



ОСНОВНОЙ КАТАЛОГ VI

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ СВЕРЛЕНИЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ



ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	СТРАНИЦА 4 -17
А. РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ	СТРАНИЦА А.18 - А.377
В. СВЕРЛЕНИЕ	СТРАНИЦА В.379 - В.599
С. ФРЕЗЕРОВАНИЕ	СТРАНИЦА С.601 - С.987
Д. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	СТРАНИЦА D.989 - D.1021
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	СТРАНИЦА E.1022 - E.1023

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ	A.20 - A.21
ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ	A.22
ОБЗОР ПРОДУКТА	A.24 - A.31
ВЫБОР ПО ОБРАБАТЫВАЕМОМУ МАТЕРИАЛУ	A.32 - A.43
ВЫБОР ПО РАЗМЕРУ	A.44 - A.65
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	A.66 - A.87
МЕТЧИКИ	A.88 - A.349
ДРУГОЕ (МЕТЧИКОВЫЙ ПАТРОН, РЕЗЬБОФРЕЗЫ, СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ, СТАНДАРТ)	A.350 - A.375
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ (РЕЗЬБОФРЕЗЫ)	A.376 - A.377

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ	B.380 - B.381
ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ	B.382
СПЛАВЫ И СТРУЖКОЛОМЫ	B.384
ОБЗОР ПРОДУКТА	B.386 - B.391
ВЫБОР ПО ОБРАБАТЫВАЕМОМУ МАТЕРИАЛУ	B.392 - B.399
ВЫБОР ПО РАЗМЕРУ	B.401 - B.411
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	B.412 - B.419
МОНОЛИТНЫЕ СВЕРЛА	B.420 - B.536
ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	B.537 - B.561
РАЗВЁРТКИ	B.563 - B.577
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ	B.578 - B.599

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ	C.602 - C.603
ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ	C.604
СПЛАВЫ И СТРУЖКОЛОМЫ	C.606
ОБЗОР ПРОДУКТА	C.608 - C.613
ВЫБОР ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, МОНОЛИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	C.614 - C.619
ВЫБОР ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	C.620 - C.625
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	C.626 - C.638
МОНОЛИТНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ	C.640 - C.808
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ	C.811 - C.813
ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	C.814 - C.868
ВЫБОР ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	C.870 - C.968
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ, ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	C.970 - C.987

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ	D.989 - D.1003
СВЕРЛЕНИЕ	D.1005 - D.1015
ФРЕЗЕРОВАНИЕ	D.1017 - D.1021

ВВЕДЕНИЕ



Корпорация OSG является крупнейшим в мире производителем осевого инструмента. Основанная в 1938 году, OSG по праву гордится проверенной временем репутацией поставщика комплексных инструментальных решений для мировой промышленности.

OSG занимает лидирующую позицию среди производителей инструмента на рынке Японии, а также входит в число глобальных лидеров индустрии; представительства и производственные площадки компании расположены в 33 странах мира.



shaping your dreams

Мы всегда открыты для диалога и готовы к совместной работе для реализации новых перспектив, что помогает нам разрабатывать продукт, который полностью соответствует потребностям клиента и выходить с ним на рынок первыми. В дополнение к этому, мы предлагаем удобный постпродажный сервис в виде технической поддержки и обратной связи с заказчиками.

OSG получает свои преимущества от бизнес-модели, которая объединяет в себе продажи продукции, разработку новых технологий и активное применение собственных "ноу-хау" полученных в результате тесного взаимодействия с нашими заказчиками.

ГРУППА ПРОДУКТА

OSG стремится поддержать рост обрабатывающей промышленности во всем мире, предлагая инструменты высокой точности и эффективности, применяя свои передовые технологические "ноу-хау".

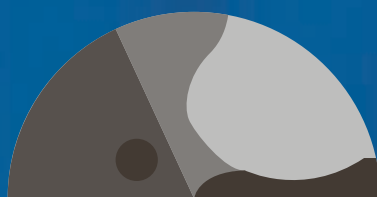
Мы предлагаем нашим заказчикам эффективные решения и поставляем конкурентоспособную продукцию, производимую на высоком уровне мировых стандартов качества.



МЕТЧИКИ



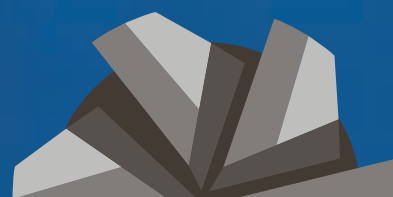
Метчики используются для нарезания резьбы на внутренней поверхности отверстия, создавая тем самым "ответную" деталь для винта. Особое внимание к точности резьбы уделяется в такой отрасли, как производство автомобильных двигателей, требующих применения прецизионных резьбовых соединений. OSG предлагает широкую номенклатуру метчиков от малых до крупных диаметров для решения различных задач. Компания занимает лидирующую позицию по объему производства метчиков не только в Японии, но и во всем мире.



СВЕРЛА



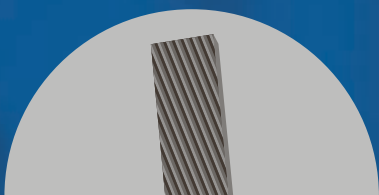
Сверла используются для изготовления отверстий в различных материалах и поверхностях. Мы гордимся полученной от заказчиков высокой оценкой наших результатов по разработке и созданию высокоточных и экономически эффективных продуктов для сверления, которые применяют в автомобилестроении и авиационной промышленности, известных своими высокими требованиями к нулевому дефекту и стабильной работоспособности инструмента.



КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ



Концевые фрезы используются для обработки контуров, пазов, уступов и других поверхностей в различных отраслях промышленности. Современные тенденции в металлообработке (мелкоразмерные детали, уменьшение веса и снижение стоимости деталей) порождают растущий спрос на твердосплавные концевые фрезы, которые отлично обеспечивают точность и стабильность обработки. В настоящее время мы сосредоточены на разработке новых продуктов для фрезерования, которые используют наши передовые патентованные технологии нанесения покрытия.



РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ РОЛИКИ



Резьбонакатные ролики используются для формирования наружной резьбы (типовая деталь - болт) методом копирования; процесс представляет из себя протягивание цилиндрического прутка между двумя вращающимися роликами из твердого сплава находящимися под усилием передаваемым прессом. OSG изготавливает цилиндрические и плоские резьбонакатные ролики для производства винтов, червячных пар и зубчатых колес, а также резьбонакатные ролики планетарного типа для обработки труб и ролики с задним углом для различных специализированных областей применения.



ИНСТРУМЕНТЫ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ



Инструменты со сменными пластинами используются для предварительной обработки деталей. Эти инструменты предназначены для черновой и получистовой обработки при формировании предварительного контура детали. В качестве режущей части используются сменные многогранные неперетачиваемые пластины.



КАЛИБРЫ



Калибры используются для проверки полученных параметров отверстия и резьбы. OSG одним из первых начал внедрять изменения системы Японских Индустриальных Стандартов (JIS) и на сегодняшний день мы можем предложить широкий диапазон резьбовых калибров строго соответствующий стандартам ISO. Точность контроля особенно важна в связи с постоянным повышением требований обрабатывающей промышленности к точности компонентов и унификации по мировым стандартам.

SWEDEN

Branch office of OSG SCANDINAVIA
Abrahams Gränd 8
295 35 Bromölla
Sweden
Tel: +46 40 41 22 55
osg@osg-scandinavia.com

OSG SCANDINAVIA

(For Scandinavian countries)
Langebjergvaenget 16
4000 Roskilde
Denmark
Tel: +45 46 75 65 55
osg@osg-scandinavia.com

OSG NETHERLANDS

Bedrijfsweg 5
3481 MG Harmelen
The Netherlands
Tel: +31 348 44 2764
Fax: +31 348 44 2144
info@osg-nl.com

OSG UK

Shelton house, 5 Bentalls
Pipps Hill Ind Est, Basildon Essex SS14 3BY
United Kingdom
Tel: +44 1268 567660
Fax: +44 1268 567661
sales@osg-uk.com

OSG EUROPE LOGISTICS

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgium
Tel: +32 10 23 05 07
Fax: +32 10 23 05 51
info@osgeurope.com

OSG BELUX

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgium
Tel: +32 10 23 05 11
Fax: +32 10 23 05 31
info@osg-belgium.com

OSG IBÉRICA

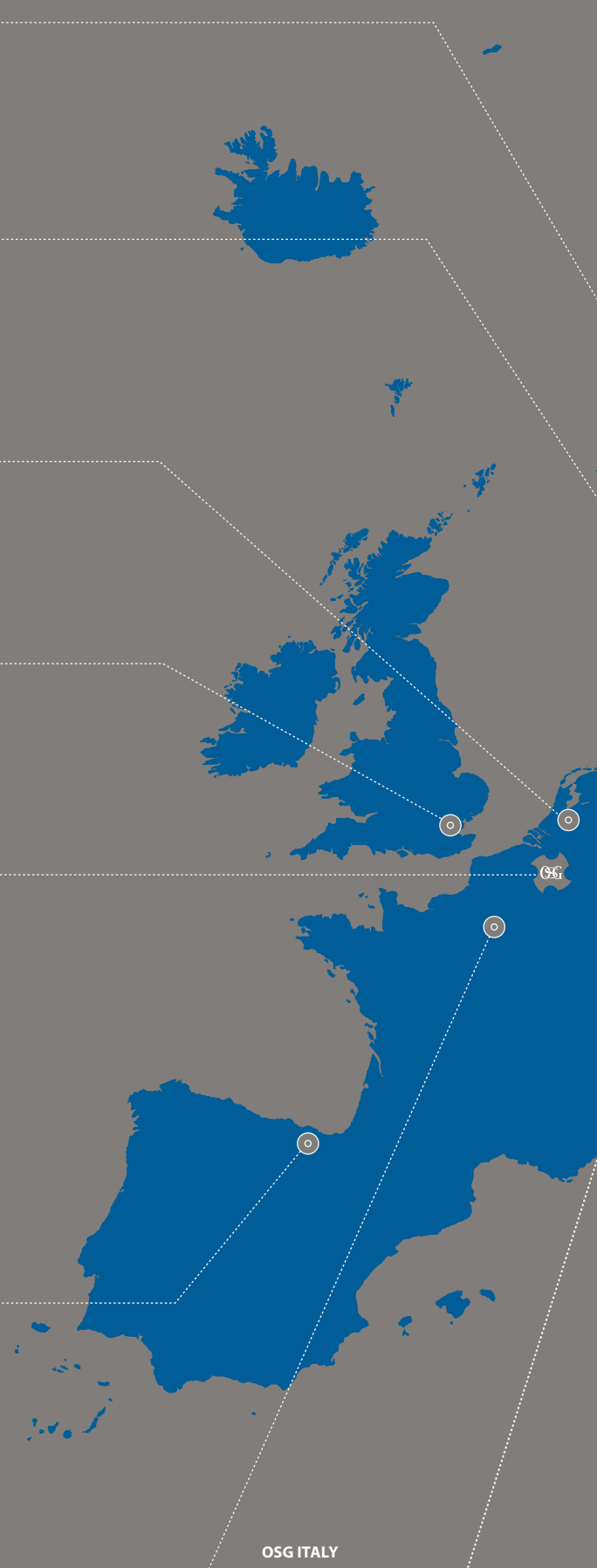
Bekolarra 4
E - 01010 Vitoria-Gasteiz
Spain
Tel: +34 945 242 400
Fax: +34 945 228 883
osg.iberica@osg-ib.com

OSG FRANCE

Parc Icade, Paris Nord 2
Immeuble "Le Rimbaud"
22 Avenue des Nations
CS66191 - 93420 Villepinte
France
Tel: +33 1 49 90 10 10
Fax: +33 1 49 90 10 15
sales@osg-france.com

OSG ITALY

Via Cirenaica n. 52 int. 61/63
I - 10142 Torino
Italian
Tel: +39 0117705211
Fax: +39 0117705215
info@osg-italia.it



CZECH REPUBLIC, SLOVAKIA & HUNGARY

OSG Europe Logistics S.A.
Slovakia, organizačná zložka
Račianska 22/A, Bratislava 831 02
Slovakia
Tel.: +421 24 32 91 295
info@osg-europe.com

OSG POLAND

ul. Spółdzielcza 57
05-074 Halinów
Polska
Tel: +22 760 82 71
Mob. +48 570 677 711
osg@osg-poland.com

OSG RUSSIA

Butlerova street, 17B, office 5069
117342 Moscow
Russia
Tel: +7 (495) 150 41 54
info@osg-russia.com

ROMSAN INTERNATIONAL CO. SRL

Reprezentant Exclusiv OSG
25C, Bucuresti-Magurele Street
051431 Bucuresti
România
Tel: +40 21 322 07 47
Fax: +40 21 321 56 00
romsan.int@romsan.ro

OSG TURKEY

Rami Kışla Cad.No:56 Eyüp
Istanbul 34056
Turkey
Tel: +90 212 565 24 00
Fax: +90 212 565 44 00
info@osg-turkey.com

Vischer & Bolli AG

Machining and Workholding
Im Schossacher 17
CH-8600 Dübendorf
Schweiz
Tel.: +41 44 802 15 15
Fax: +41 44 802 15 95
info@vb-tools.com

OSG GERMANY

Karl-Ehmann-Str. 25
D - 73037 Göppingen
Germany
Tel: +49 7161 6064 - 0
Fax: +49 7161 6064 - 444
info@osg-germany.de

КОРПОРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Капитализация:	12,124 миллиона йен
Объём продаж в 2018 году:	131,368 миллионов йен (консолидированно)
Количество сотрудников:	7,094 (консолидированно)
Размещение на бирже:	1-я секция Международной Биржи Токио и Нагойя
Биржевой код:	6136

OSG - это название нашей компании и торговая марка:

“O” - OSAWA – фамилия основателя компании

“S” - SCREW – англ. «винт»

“G” - GRINDING - англ. «шлифовка»

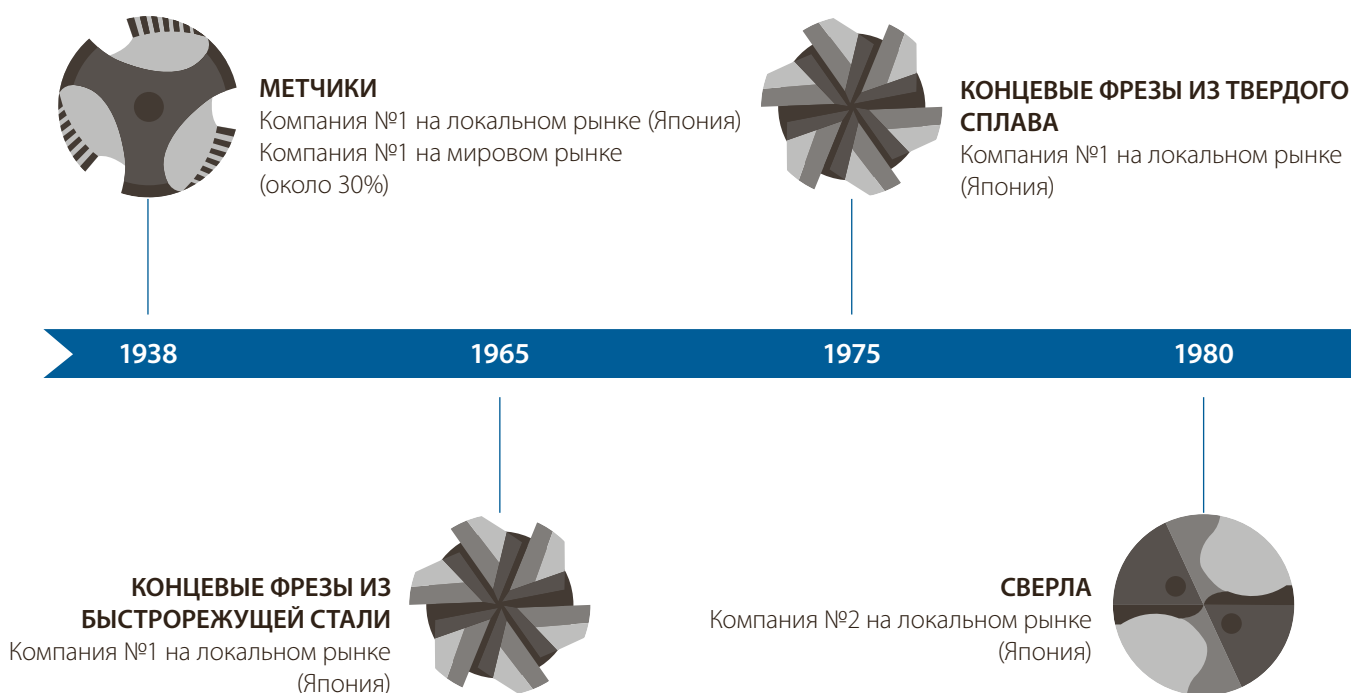


Первое производство OSG (1938 год)

ОСНОВНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ



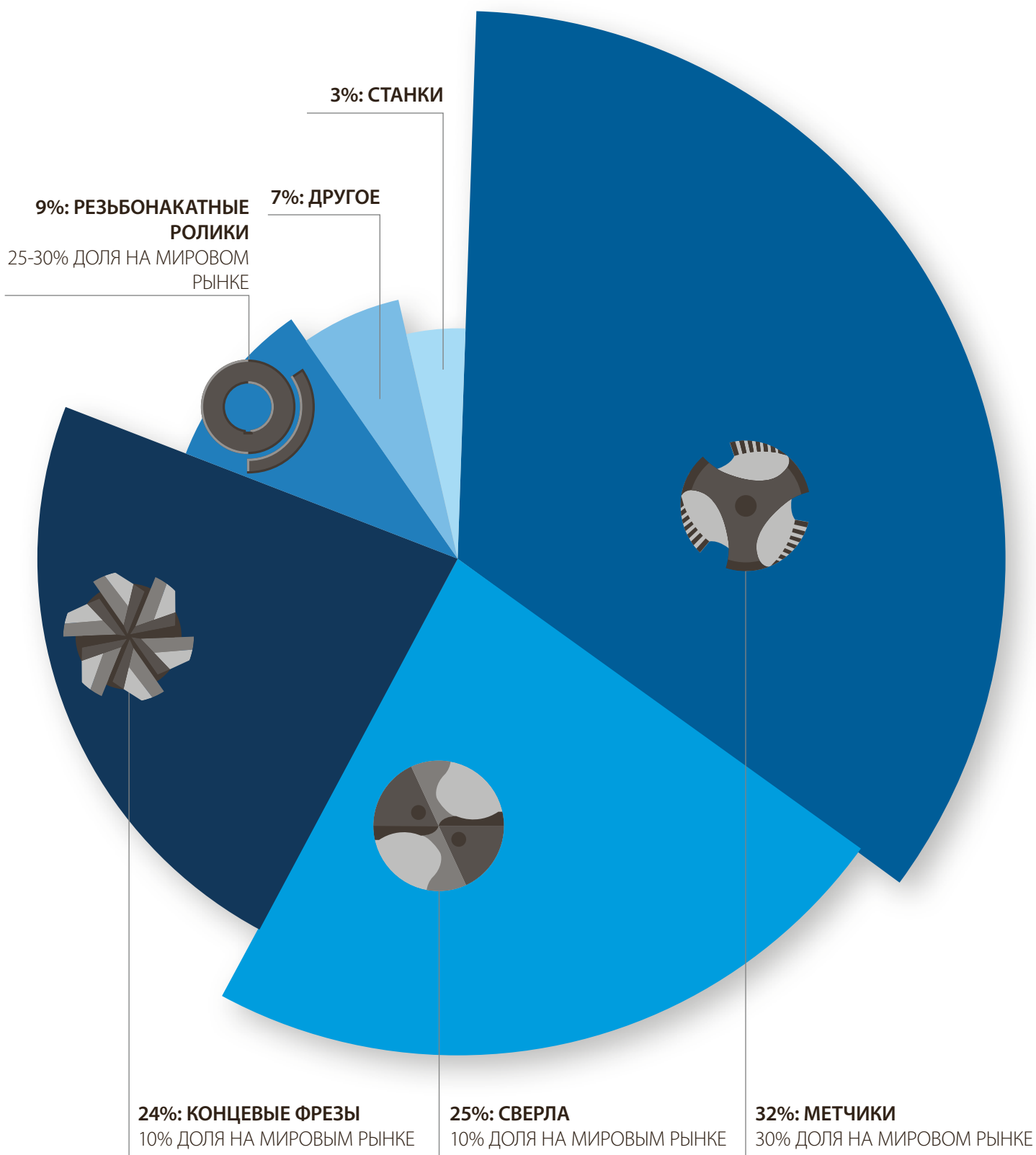
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИНСТРУМЕНТОВ



ОБЪЁМ ПРОДАЖ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

OSG по праву гордится, что глобально представлен в мировой индустрии по четырем основными направлениями продукции: метчики, резьбонакатные ролики, сверла и концевые фрезы.

Консолидированные результаты



АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

OSG обеспечивает постоянный и абсолютный контроль над каждым аспектом своих производственных возможностей. Полный цикл изготовления инструмента происходит внутри корпорации: производство инструментального материала, создание геометрии инструмента, разработка и нанесение наших собственных покрытий – жизненно важных элементов в производстве высококачественных режущих инструментов.

ГЕОМЕТРИЯ ИНСТРУМЕНТА


Обеспечивает работоспособность и производительность

Ответственный: OSG Design Center & Global Technology Center

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Обеспечивает твердость и прочность

Ответственный: собственное производство Nihon Hard Material



**РЕЖУЩИЙ
ИНСТРУМЕНТ
ПРЕВОСХОДНОГО
КАЧЕСТВА**

ПОКРЫТИЕ ИНСТРУМЕНТА

Обеспечивает красностойкость и износостойкость.

Ответственный: департамент OSG Coating Service (OCS)

The A-Brand

A-Brand представляет собой линейку инструментов OSG премиум сегмента. Сочетая в себе наилучшие свойства и решения компании, этот брэнд стал символом инноваций, необходимых для формирования будущего глобального производства.

Метчики серии "А"



AT-1 - Обработка за один проход на всю глубину профиля

A-SFT & A-POT - Высокопроизводительные метчики для различных областей применения

A-CSF & A-CHT - Метчик из твердого сплава

XPF - Раскатчик (бесстружечный метчик)

Сверло из твердого сплава серии "А"



ADF - Сверло из твердого сплава с плоским торцом

AD & ADO - Сверло из твердого сплава

ADO-SUS - Сверло из твердого сплава для нержавеющей стали и титановых сплавов

ADO-TRS - Трехперое сверло из твердого сплава

Концевые фрезы серии "А"



AE-VMS AE-VMSS AE-VML

Антивибрационные фрезы из твердого сплава

ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

OSG традиционно имеет сильное предложение в отраслях обрабатывающей промышленности, включая автомобильную, аэрокосмическую и производство штампов и пресс-форм. OSG поставляет инструменты для энергетической, судостроительной, строительной промышленности, а также для производителей высокоточного оборудования, таких как медицинские приборы.

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ



OSG не только поставляет режущий инструмент для автомобильной промышленности, но также предоставляет специальные решения, направленные на повышение эффективности обработки и стойкости инструмента.

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ТРАСЛЬ



Миссией аэрокосмической промышленности является производство более экологичных, долговечных и быстрых самолетов, которые требуют низких эксплуатационных расходов. Режущие инструменты OSG разделяют эту миссию.

ОБРАБОТКА ШТАМПОВ И ПРЕСС-ФОРМ



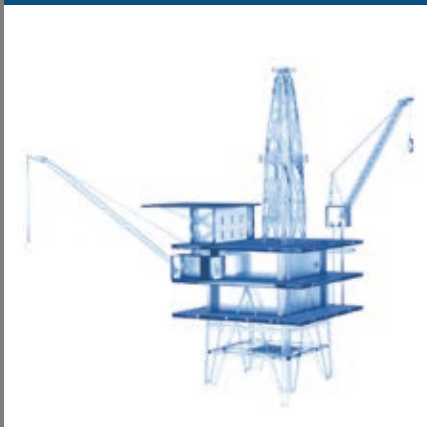
В производстве пресс-форм и штампов качество обработки детали напрямую влияет на производимый впоследствии компонент. Концевые фрезы OSG имеют большую вариативность длин, диаметров и благодаря своим параметрам могут обработать любую деталь данной отрасли.

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



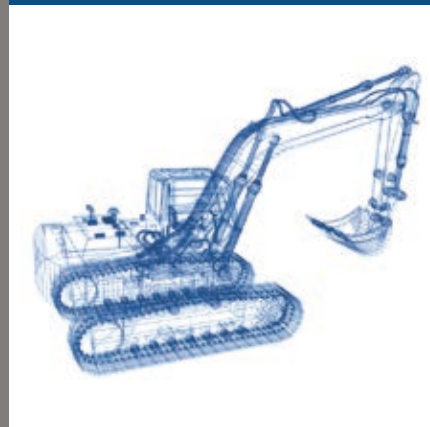
С помощью инструментов OSG становится возможным получать сверхточные и высококачественные соединения и поверхности из типовых материалов медицинской отрасли, таких как титановые сплавы, нержавеющая сталь и хромо-кобальтовые сплавы.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



OSG предлагает оптимизированные инструментальные решения для типовых компонентов энергетической промышленности в полном соответствии требованиям данной индустрии.

ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Предложение OSG включает в себя инструменты большого диаметра для обработки крупногабаритных деталей, типичных в таких отраслях тяжелой промышленности, как судостроение и машиностроение. OSG разработал целый спектр продуктов, предназначенных для различных материалов и размеров, чтобы помочь производителям достичь наилучшего результата.



РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Резьбонарезание | Описание обозначений

Тип резьбы

M	Метрическая резьба	MF	Метрическая резьба с мелким шагом	UNC	UNC
UN	UN	UNF	UNF	MJ	MJ
UNJC	UNJC	UNJF	UNJF	EG M	Helicoil M
EG MJ	Helicoil MJ	EG UNJC	Helicoil UNJC	EG UNJF	Helicoil UNJF
BSW	BSW	BSF	BSF	BA	BA
G	G	Rc (PT)	Rc (PT)	NPT	NPT
Pg	PG				

Инструментальный материал

CARBIDE	Твердый сплав	HSS-Co	Быстрорежущая кобальтовая сталь (8% Co)	XPM	Порошковая быстрорежущая сталь (XPM) (Co10+V5)
HSSE	Быстрорежущая ванадиевая сталь (3% Va)	PM	Порошковая быстрорежущая сталь (15%Co) (5%Co + 5%Va)	HSS	Быстрорежущая сталь

Покрытие

CrN	Нитрид хрома	HR	Покрытие HR	NI-OX	Азотирование
OX	Оксидирование	TiN	Нитрид титана (TiN)	V	Многослойный карбонитрид титана (TiCN)
WX	Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	SC	Шлифованный	WXS	Многослойный карбонитрид титана (WXS)

Угол наклона стружечной канавки

30°	Угол наклона стружечной канавки
------------	---------------------------------

Допуск инструмента

ISO 2 6H	Допуск инструмента	6H +0.1	Метчик для поля допуска 6H +0,1мм
-----------------	--------------------	----------------	-----------------------------------

Длина заборной части

A/6	Форма A (6 витков)	B/5	Форма B (5 витков)	C/3	Форма C (3 витков)
D/5	Форма D (5 витков)	E/1,5	Форма E (1,5 витка)	8 THDS	8 витков



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Резьбонарезание | Описание обозначений

Хвостовик



Точность диаметра хвостовика



Пригоден для термометра



Цилиндрический хвостовик



Усиленный хвостовик



Хвостовик Weldon

Описание отверстия/длина резьбы



Для глухих отверстий



Для сквозных отверстий



Длина резьбы



Для глухих отверстий - helicoil



Для сквозных отверстий - helicoil

Стандарт DIN



Стандарт DIN



Для левых резьб

Подвод СОЖ



Центральный внутренний подвод СОЖ



Переферийный внутренний подвод СОЖ

Рекомендации



Сталь
Первый выбор



Нержавеющая сталь
Первый выбор



Чугун
Первый выбор



Сталь
Возможно



Нержавеющая сталь
Возможно



Чугун
Возможно



Цветные металлы
Первый выбор



Жаропрочные сплавы
Первый выбор



Закаленные стали
Первый выбор



Цветные металлы
Возможно



Жаропрочные сплавы
Возможно



Закаленные стали
Возможно

A-Brand



Продукт A-Brand

Ссылка на стр. каталога



Режимы резания
Ссылка на стр. каталога

Группа продукта



Метчики



Резьбофрезы



Калибры



Раскатники



Плашки



Патрон Synchronfit



Обзор материалов

Резьбонарезание | Обзор DIN ISO 513

Резьбонарезание | Обзор материалов



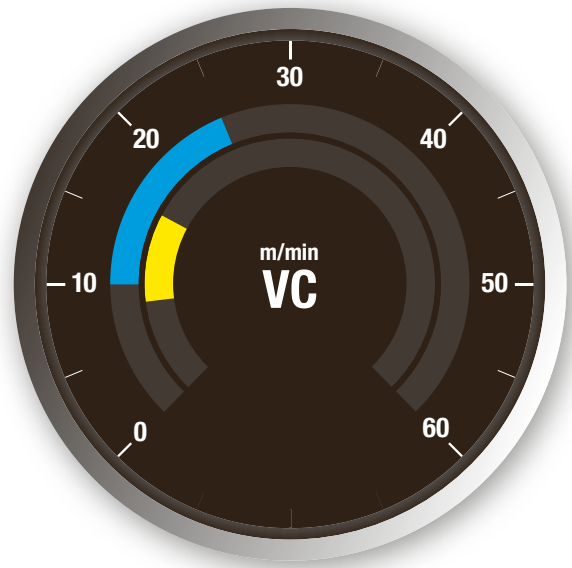
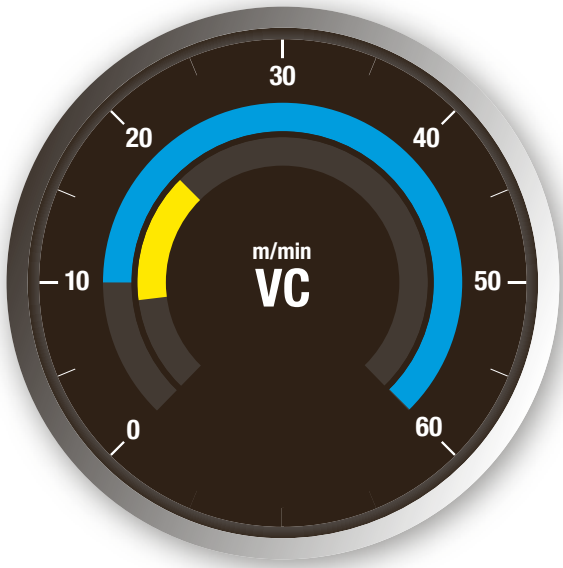
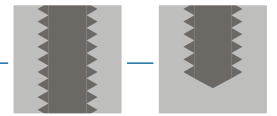
Обрабатываемый материал		DIN
P	C: ≤0,2%	Низкоуглеродистая сталь 1.0116 (S235J2G3) 1.0401 (C15)
	C: 0,25-0,45%	Углеродистая сталь 1.0501 (C35)
	C: ≥0,45%	Высокоуглеродистая сталь 1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
	SCM	Легированная сталь 1.7225 (42CrMo4)
M	INOX	Нержавеющая сталь 1.4301 (X5CrNi18-10)
K	GG	Чугун 0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
	GGG	Высокопрочный чугун 0.7040 (EN-GJS-400-15/GGG-40)
N	Al	Алюминий 3.0205 (Al99)
	AC, ADC	Литейные алюминиевые сплавы 3.2581 (G-AlSi12)
S	Ti	Титан 3.7164 (Ti6Al4V)
	Ni	Сплавы на основе никеля 2.4816 (NiCr15Fe/Inconel® 600)
H	25-35HRC	Закаленная сталь
	35-45HRC	
	45-52HRC	
	52-62HRC	

CFRP	Композиционные материалы (CFRP)
Honeycomb	Композиционные сотовые материалы
Графит	Графит

A-TAP

www.osgeurope.com





ОБЗОР ПРОДУКТА



Серия A-TAP

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Метчик из порошковой быстрорежущей стали

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN) - высокая износостойкость

Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях



S-TAP серия

Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали

Покрyтие пароксидированием

Общего назначения и для нержавеющей сталей

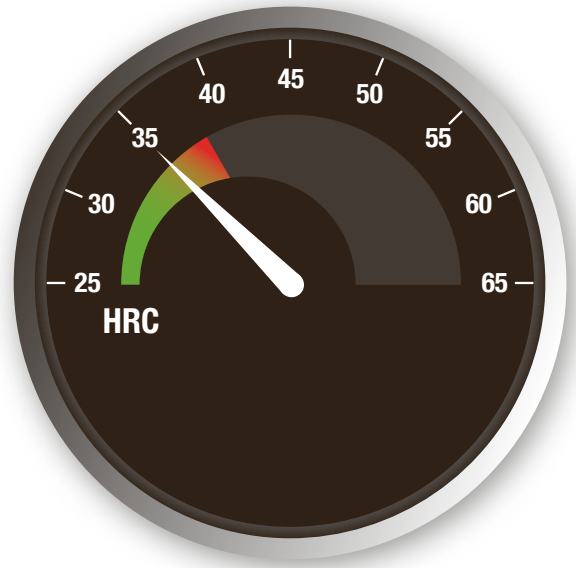
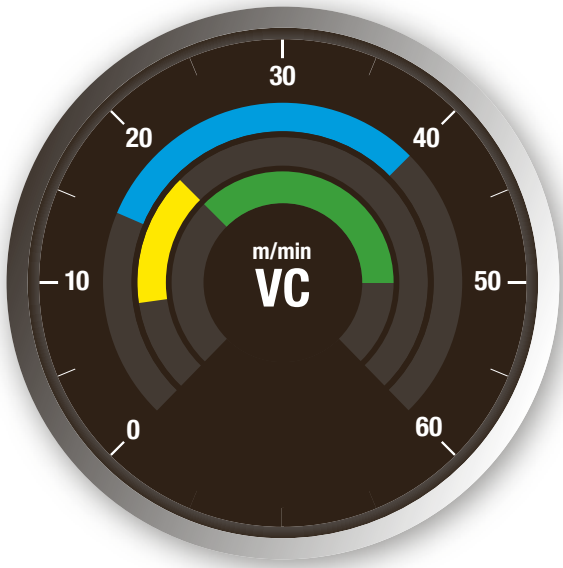
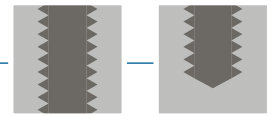
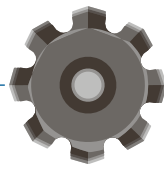


	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.123	A.222	A.261	A.272	A.318	A.322
	BA	G	Rc (PT)	Rc (ISO)		
	A.326	A.331	A.344	A.343		

	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.88	A.212	A.258	A.269	A.316	A.320
	BA	G				
	A.324	A.328				

	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.134	A.227	A.262	A.273	A.319	A.323
	BA	G	Rc (PT)			
	A.327	A.332	A.345			

	M	MF	UNC	UNF	BSW	BSF
	A.96	A.215	A.259	A.270	A.317	A.321
	BA	G				
	A.325	A.329				



A-XPФ серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Раскатчик из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN) - высокая износостойкость
Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, нержавеющей сталях и алюминии



A.187 A.243



S-XPФ серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Раскатчик из быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий

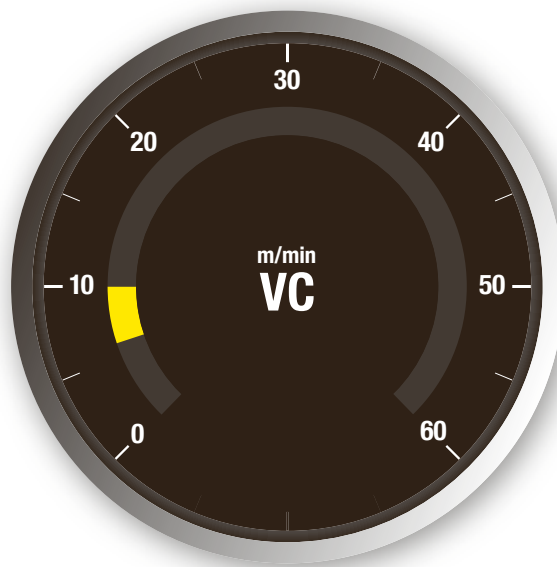
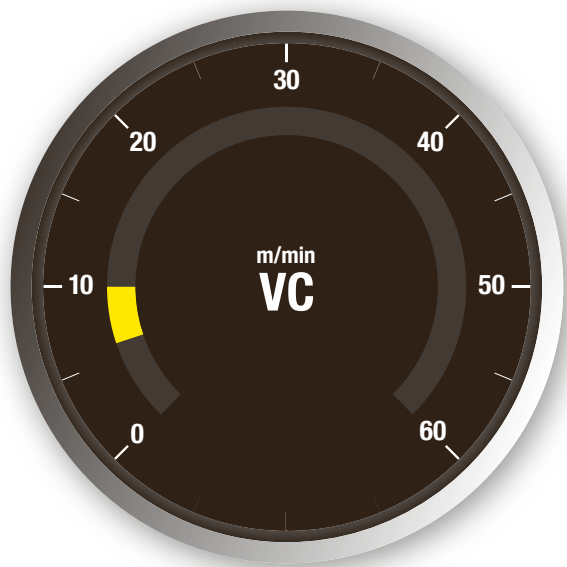
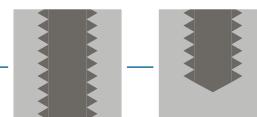
Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN) - высокая износостойкость

Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия



A.189 A.245 A.267 A.276 A.340





ОБЗОР ПРОДУКТА



CC-NEO-SFT

Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий

Покрyтие нитрид титана (TiN)

Для сталей, нержавеющей стали и алюминия

Переменный угол наклона спирали для улучшения эвакуации стружки



A.159

A.278



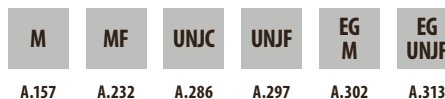
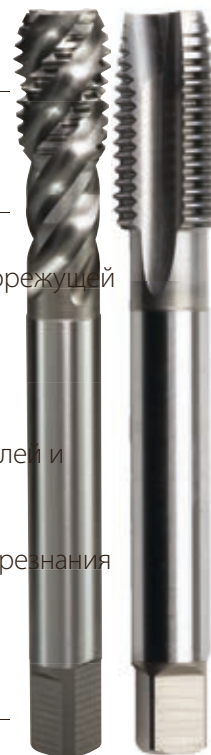
CC серия

Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали

Покрyтие нитрид хрома (CrN)

Для сталей, нержавеющей стали и алюминия

Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ



A.157

A.232

A.286

A.297

A.302

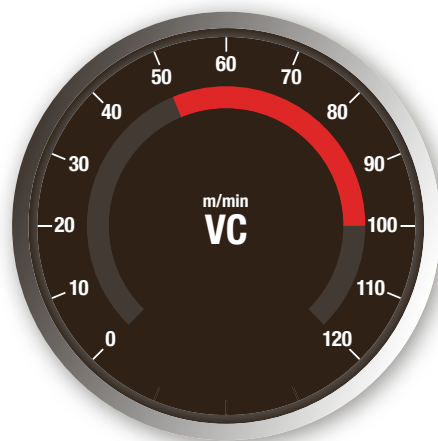
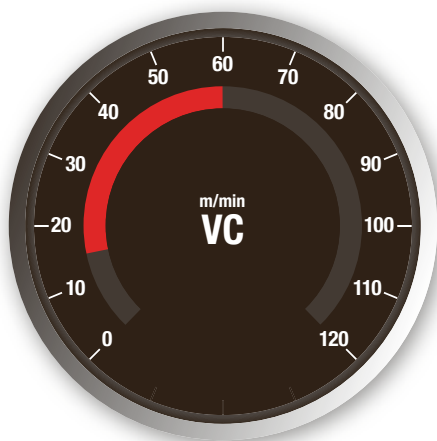
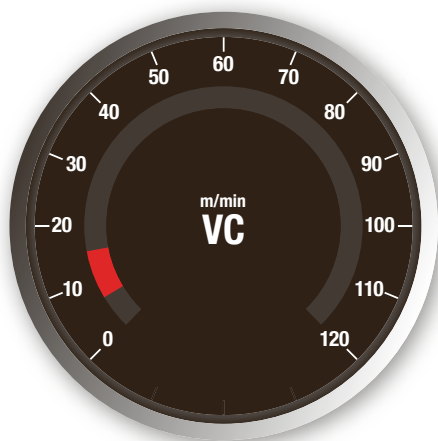
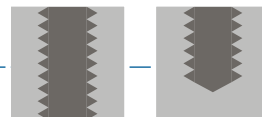
A.313

A.336



A.111

A.220



NI-OX HSSE

GG-MT

Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий

Покрытие оксид никеля (NiOx)

Для чугуна



V PM

VP-DC

Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямыми канавками для сквозных отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)

Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов



A FX CARBIDE

A-CHT

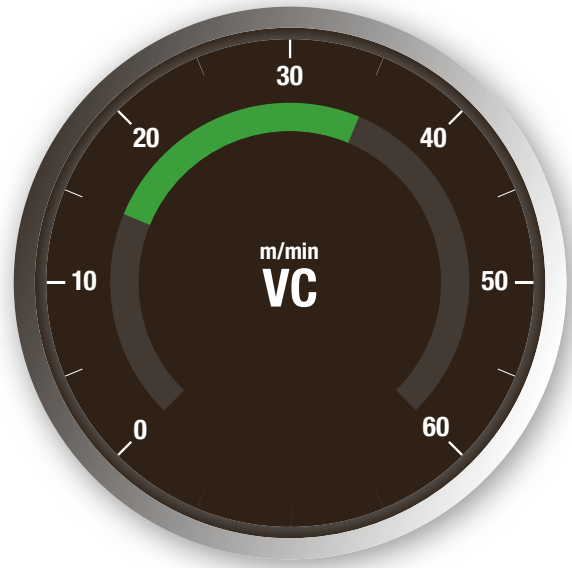
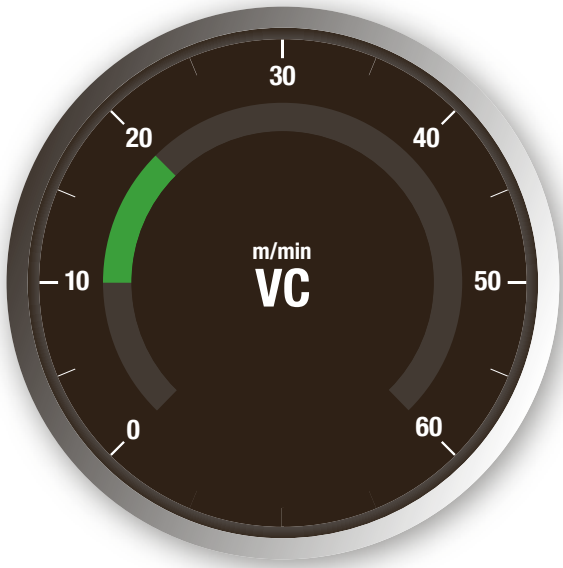
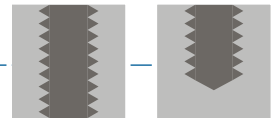


M MF G
A.180 A.242 A.338

M MF UNC UNF G
A.172 A.236 A.266 A.275 A.337

M MF
A.177 A.239





ОБЗОР ПРОДУКТА

HSSE

AL серия

Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали

Без покрытий

Для алюминия и литых алюминиевых сплавов



CrN

HSSE

CC серия

Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали

Покрытие нитрид хрома

Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ



M

MF

A.162

A.234



M

MF

UNJC

UNJF

EG M

EG UNJF

A.157

A.232

A.286

A.297

A.302

A.313

G

A.336



M

A.114

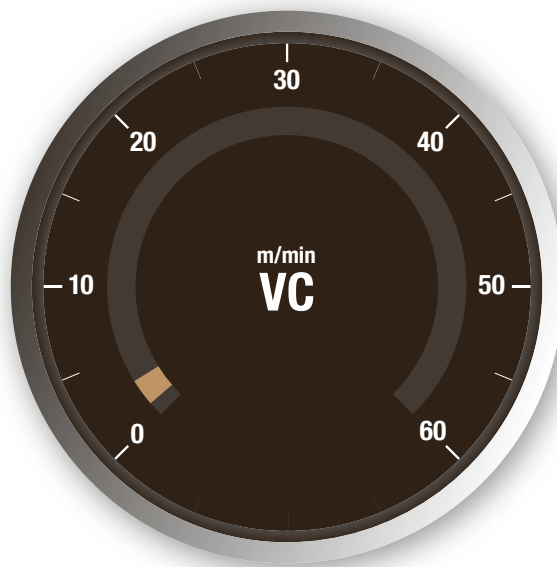
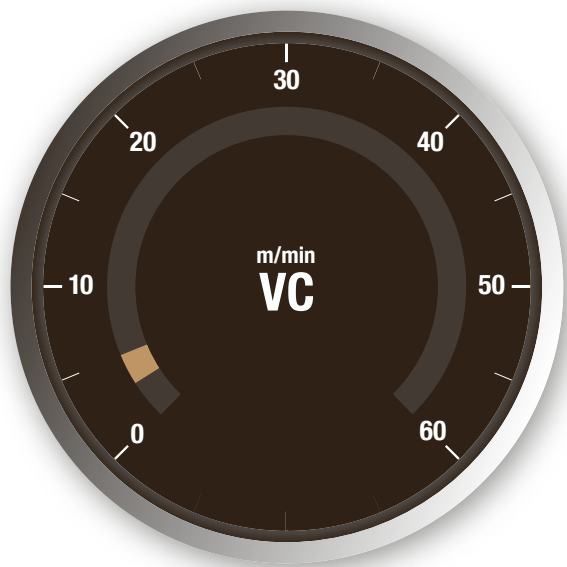
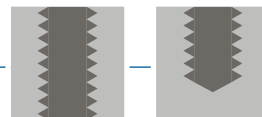


M

MF

A.111

A.220



V-TI серия

Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)

Для титановых сплавов



WHR-NI серия

Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий

Покрытие HR

Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718



M	MJ	UNJC	UNJF
A.164	A.279	A.287	A.298



M	UNJC	UNJF
A.166	A.289	A.300

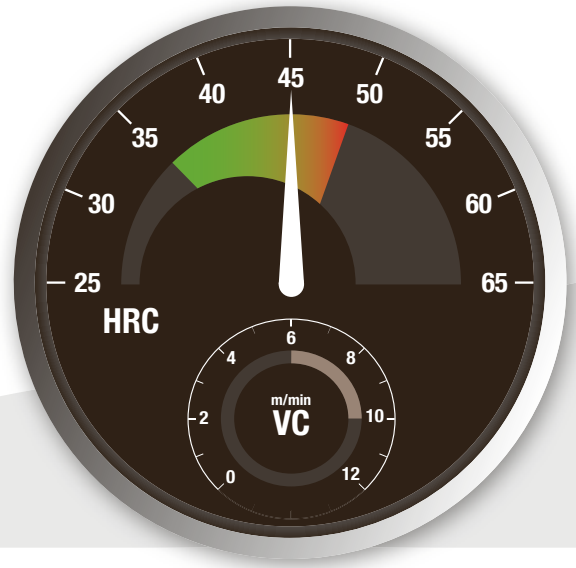
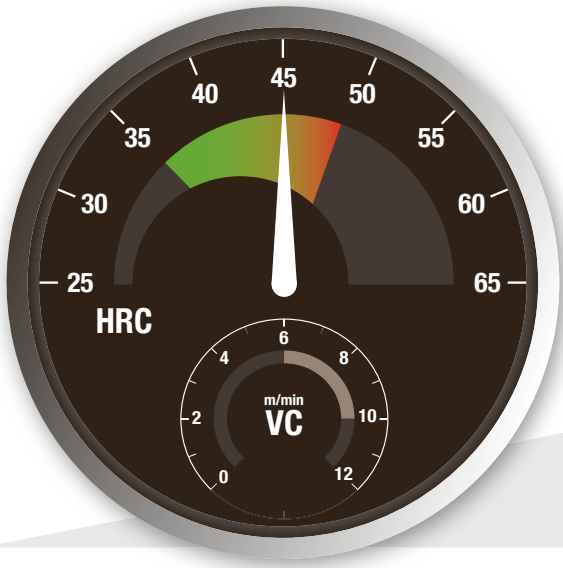
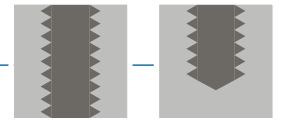


M	UNJC	UNJF
A.116	A.281	A.292



M	UNJC	UNJF
A.118	A.283	A.294





ОБЗОР ПРОДУКТА



H-TAP

Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий

Покрытие пароксидированием

Для сталей закаленных до **45 HRC**



VP-H

Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)

Для сталей закаленных до **45 HRC**



M	MF	UNJC	UNJF
A.168	A.235	A.290	A.301
EG MJ	EG UNJC	EG UNJF	
A.306	A.310	A.315	



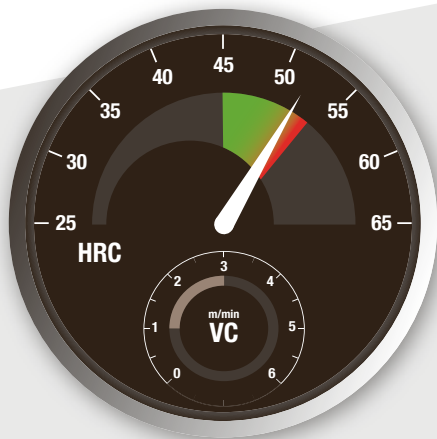
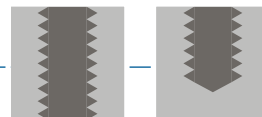
M
A.169



M	MF	UNJC	UNJF
A.120	A.221	A.284	A.295
EG MJ	EG UNJC	EG UNJF	
A.304	A.308	A.312	



M
A.121



V-XPM-HT

Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямыми канавками для сквозных и глухих отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)

Для сталей закаленных до **52 HRC**



WH55-OT

Метчик из твердого сплава для глухих и сквозных отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)

Для сталей закаленных до **55 HRC**



VX-OT

Метчик из твердого сплава для глухих и сквозных отверстий

Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)

Для сталей закаленных до **62 HRC**



A.183



A.184



A.186



A.339



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По материалу

Резьбонарезание | Метчики | Сквозное отверстие

			Допуск				A-brand	Серия продукта	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	--------	--	--	--	---------	----------------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По материалу

-		ФОРМА В	6HX	PM	-		A	A-POT	A.88	A.212	A.258	A.269						
-		ФОРМА В	6HX	PM			A	A-OIL-POT	A.89	A.213								
-		ФОРМА В	6GX	PM	-		A	A-POT 6GX	A.90	A.214								
-		ФОРМА В	7GX	PM	-		A	A-POT 7GX	A.91									
-		ФОРМА В	6H +0.1	PM	-		A	A-POT +0.1	A.92									
-		ФОРМА В	6HX	PM	-		A	A-LT-POT	A.93									
-		ФОРМА В	6HX	PM	-		A	A-POT-LH	A.94									
-		ФОРМА В	6HX	PM	-		A	A-POT-HB Weldon	A.95									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		OX	S-POT	A.96	A.215	A.259	A.270						
-		ФОРМА В	6G	HSSE	-		OX	S-POT 6G	A.97	A.216								
-		ФОРМА В	7G	HSSE	-		OX	S-POT 7G	A.98									
-		ФОРМА В	6H +0.1	HSSE	-		OX	S-POT +0.1	A.99									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		OX	S-LT-POT	A.100									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		OX	S-POT-LH	A.101									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		OX	S-POT-HB Weldon	A.102									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		OX	VA-POT	A.103	A.217	A.260	A.271		A.280	A.291			
-		ФОРМА В	6G	HSSE	-		OX	VA-POT 6G	A.104									
-		ФОРМА В	6HX	PM	-		V	Z-POT	A.105	A.218								
-		ФОРМА В	6HX	PM			V	Z-OIL-POT	A.106									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-	-		POT	A.107	A.219								
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		TIN	TIN-POT	A.109									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-		TICN	TICN-POT	A.110									
-		ФОРМА В	6HX	HSSE	-		CrN	CC-POT	A.111	A.220								
-		ФОРМА В	6HX	HSSE	-		CrN	CC-LT-POT	A.112									
-		FORM A	6H	HSSE	-		TIN	HS-RFT-TIN	A.113									
-		ФОРМА В	6H	HSSE	-	-		AL-POT	A.114									
-		FORM A	6H	HSSE	-		V	US-AL-RFT	A.115									
-		ФОРМА В	6H	PM	-		V	V-TI-POT	A.116					A.281	A.292			
-		ФОРМА В	6H	PM	-	-		E-(HL)-POT	A.117					A.282	A.293		A.303	A.307
-		ФОРМА В	6HX	PM	-		HR	WHR-NI-POT	A.118					A.283	A.294			
-		ФОРМА В	6H	PM	-	-		CPM-POT	A.119									
-		ФОРМА В	6H	PM	-		OX	H-(HL)-POT	A.120	A.221				A.284	A.295		A.304	A.308
-		ФОРМА В	6HX	PM	-		V	VP-H-POT	A.121									
-		ФОРМА В	6HX	PM			V	VPO-H-POT	A.122									

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
	A.316	A.320	A.324	A.328				15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-25	15-60	10-25	8-20	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
								15-60	15-60	10-60	8-30	8-20			15-35	15-35	5-10		8-20				
	A.317	A.321	A.325	A.329				15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15										
								15-24	15-24	15-24	8-20	8-20			20-40	20-40	10-15		8-15				
								15-24	15-24	15-24	8-20	8-20			20-40	20-40	10-15		8-15				
				A.330				12-20	8-12	8-12	8-12		8-12	15-25	15-20								
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20								
								15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20								
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-15		20-40									
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-15		20-40									
								27-32	27-32	22-27	22-27	15-20			50-100	40-100							
														15-25	15-20								
														100-400	100-400								
																4-6							
A.311																	4-6						
																		2-4					
																			2-4				
										8-13			10-15							6-10	6-10		
A.312										8-13			10-15				4-6	2-4	6-10	6-10			
										8-13			10-15				4-6	2-4	6-10	6-10			
										8-13			10-15				4-6	2-4	6-10	6-10			

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По материалу

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По материалу

Резьбонарезание | Метчики | Глухое отверстие

			Допуск				A-brand	Серия продукта	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	--------	--	--	--	---------	----------------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По материалу

	-	ФОРМА C	6HX	PM	-			A	A-SFT	A.123	A.222	A.261	A.272					
	-	ФОРМА C	6HX	PM				A	A-OIL-SFT	A.124	A.223							
	-	ФОРМА C	6GX	PM	-			A	A-SFT 6GX	A.125	A.224							
	-	ФОРМА C	7GX	PM	-			A	A-SFT 7GX	A.126								
	-	ФОРМА C	6H +0.1	PM	-			A	A-SFT +0.1	A.127								
	-	ФОРМА E	6HX	PM	-			A	A-SFT ФОРМА E	A.128								
	-	ФОРМА C	6HX	PM	-			A	A-LT-SFT	A.129								
	-	ФОРМА C	6HX	PM	-			A	A-SFT-LH	A.130								
	-	ФОРМА C	6HX	PM	-			A	A-SFT-HB Weldon	A.131								
	-	ФОРМА C	6HX	CARBIDE				A	A-CSF OIL	A.132	A.225							
	-	ФОРМА E	6HX	CARBIDE				A	A-CSF OIL ФОРМА E	A.133	A.226							
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			OX	S-SFT	A.134	A.227	A.262	A.273					
	-	ФОРМА C	6G	HSSE	-			OX	S-SFT 6G	A.135	A.228							
	-	ФОРМА C	7G	HSSE	-			OX	S-SFT 7G	A.136								
	-	ФОРМА C	6H +0.1	HSSE	-			OX	S-SFT +0.1	A.137								
	-	ФОРМА E	6H	HSSE	-			OX	S-SFT ФОРМА E	A.138								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			OX	S-LT-SFT	A.139								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			OX	S-SFT-LH	A.140								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			OX	S-SFT-HB Weldon	A.141								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			OX	VA-SFT	A.142	A.229	A.263	A.274	A.285	A.296			
	-	ФОРМА C	6G	HSSE	-			OX	VA-SFT 6G	A.143								
	-	ФОРМА E	6H	HSSE	-			OX	VA-SFT ФОРМА E	A.144								
	-	ФОРМА C	6H	PM	-			V	Z-SFT	A.145	A.230							
	-	ФОРМА C	6H	PM				V	Z-OIL-SFT	A.146								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			-	SFT	A.147	A.231							
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			TIN	TIN-SFT	A.149								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			V	TICN-SFT	A.150								
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE	-			OX	HXL-SFT	A.151		A.264						
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE				OX	OIL-HXL-SFT	A.152								
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE	-			OX	VXL-SFT	A.153		A.265						
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE				OX	OIL-VXL-SFT	A.154								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			OX	WM-SFT	A.155								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-			-	SH-SFT	A.156								
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE	-			CrN	CC-(HL)-SFT	A.157	A.232			A.286	A.297	A.302		

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По материалу

Резьбонарезание | Метчики | Глухое отверстие

			Допуск				A-brand	Серия продукта	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	--------	--	--	--	---------	----------------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

	-	ФОРМА C	6HX	HSSE	-		CrN	CC-LT-SFT	A.158									
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE	-		TiN	CC-NEO-SFT	A.159				A.278					
	-	ФОРМА C	6HX	HSSE	-		OX	SUS-SFT	A.160	A.233								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-		TiN	HS-SFT-TIN	A.161									
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-	-	-	AL-SFT	A.162	A.234								
	-	ФОРМА C	6H	HSSE	-		V	US-AL-SFT	A.163									
	-	ФОРМА C	6H	PM	-		V	V-TI-SFT	A.164				A.279	A.287	A.298			
	-	ФОРМА C	6H	PM	-	-	-	E-(HL)-SFT	A.165					A.288	A.299		A.305	A.309
	-	ФОРМА C	6HX	PM	-		HR	WHR-NI-SFT	A.166					A.289	A.300			
	-	ФОРМА C	6H	PM	-	-	-	CPM-SFT	A.167									
	-	ФОРМА C	6H	PM	-		OX	H-(HL)-SFT	A.168	A.235				A.290	A.301		A.306	A.310
	-	ФОРМА C	6HX	PM	-		V	VP-H-SFT	A.169									
	-	ФОРМА C	6HX	PM			V	VPO-H-SFT	A.170									
	-	ФОРМА C	6H	HSSE			V	V-EM-SFT	A.171									

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По материалу

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K			N		S				H											
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AC,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC											
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-10				15-35																	
								15-25	15-25	10-25	10-25	6-10				15-35																	
												6-10																					
								27-32	27-32	22-27	22-27	15-20				50-100	40-100																
																10-20	10-15																
																100-400	100-400																
																		3-5															
A.314																				1-3													
																				1-3													
										7-12	6-12		7-12	7-12										4-8	4-8								
A.315										7-12	6-12			7-12				3-5	1-3				4-8	4-8									
										7-12	6-12			7-12				3-5	1-3				4-8	4-8									
										7-12	6-12			7-12				3-5	1-3				4-8	4-8									
																	10-15																



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По материалу

Резьбонарезание | Метчики | Сквозное и глухое отверстие

	Допуск					A-brand	Серия продукта	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--------	--	--	--	--	---------	----------------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

		ФОРМА C	6HX	PM	-		V		VP-DC-MT	A.172	A.236	A.266	A.275					
		ФОРМА E	6HX	PM	-		V		VP-DC-MT ФОРМА E	A.173								
		ФОРМА C	6HX	PM			V		VPO-DC-MT Center	A.174	A.237							
		ФОРМА C	6HX	PM			V		VPO-DC-MT Side	A.175	A.238							
		ФОРМА E	6HX	PM			V		VPO-DC-MT ФОРМА E	A.176								
		ФОРМА C	6HX	CAR-BIDE			FX	A	A-CHT OIL Center	A.177	A.239							
		ФОРМА C	6HX	CAR-BIDE			FX	A	A-CHT OIL Side	A.178	A.240							
		ФОРМА E	6HX	CAR-BIDE			FX	A	A-CHT OIL ФОРМА E	A.179	A.241							
		ФОРМА C	6HX	HSSE	-		NI-OX		GG-MT	A.180	A.242							
		ФОРМА C	6HX	HSSE			OX		OIL-TXL-MT	A.181								
		ФОРМА C	6H	HSSE	-		OX		EX-MCT	A.182								
		ФОРМА C	6HX	XPM	-		V		V-XPM-HT	A.183								
		ФОРМА C	6HX	CAR-BIDE	-		V		WH55-OT	A.184								
		ФОРМА D	6HX	CAR-BIDE	-		V		WH55-OT FORM D	A.185								
		ФОРМА C	6HX	CAR-BIDE	-		V		VX-OT	A.186								
		ФОРМА C	-	PM	-		V	A	A-TPT									
		ФОРМА C	-	HSSE	-		OX		S-TPT									
		ФОРМА C	-	HSSE	-		-		NPT									
		ФОРМА C	-	HSSE	-		-		PG									

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По материалу

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H				
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC	
				A.337								15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												15-60	15-40		25-70			8-20	8-20				
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
												50-100	30-60		20-60								
				A.338								10-15	7-12										
												10-15	7-12					3-5					
												10-15	7-12		10-15								
																						1-3	
																						2-4	1-3
																						2-4	1-3
				A.339																			1-3
					A.344										5-10	10-15							
					A.345										5-10	10-15							
						A.346						2-5	4-8		5-10	10-15							
							A.347						7-12		10-20	10-15							

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По материалу

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По материалу

Резьбонарезание | Раскатники | Сквозное и глухое отверстие

	Допуск			A-brand	Серия продукта	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
--	--------	--	--	---------	----------------	---	----	-----	-----	----	------	------	------	-------	---------

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По материалу

Chip formation	Form	Material	Coating	A-brand	Series	M	MF	UNC	UNF	MJ	UNJC	UNJF	EG-M	EG-MJ	EG-UNJC
	ФОРМА С	6HX PM	-		A	A-XPf	A.187	A.243							
	ФОРМА С	6HX PM			A	A-OIL-XPf	A.188	A.244							
	ФОРМА С	6HX HSS-Co	-		A	S-XPf	A.189	A.245	A.267	A.276					
	ФОРМА С	6HX HSS-Co			A	S-OIL-XPf	A.190	A.246	A.268	A.277					
	ФОРМА С	6GX HSS-Co	-		A	S-XPf 6GX	A.191	A.247							
	ФОРМА С	6GX HSS-Co			A	S-OIL-XPf 6GX	A.192	A.248							
	ФОРМА С	7GX HSS-Co	-		A	S-XPf 7GX	A.193								
	ФОРМА С	6H +0.1 HSS-Co	-		A	S-XPf +0.1	A.194								
-	ФОРМА D	6HX HSS-Co	-		A	S-XPf FORM D	A.195	A.249							
	ФОРМА E	6HX HSS-Co	-		A	S-XPf ФОРМА E	A.196	A.250							
	ФОРМА E	6HX HSS-Co			A	S-OIL-XPf ФОРМА E	A.197	A.251							
	ФОРМА С	6HX HSS-Co	-		A	S-LT-XPf	A.198								
	ФОРМА С	6HX HSS-Co			A	S-OIL-LT-XPf	A.199	A.252							
	ФОРМА С	6HX HSS-Co	-		A	S-XPf-LH	A.200								
	ФОРМА С	6HX HSS-Co	-		A	S-XPf-HB Weldon	A.201								
	ФОРМА С	6HX HSS-Co	-		A	S-XPf-GL	A.202	A.253							
	ФОРМА С	6GX HSS-Co	-		A	S-XPf-GL 6GX	A.203	A.254							
	ФОРМА С	6HX CARBIDE			A	C-OIL-XPf	A.204	A.255							
	ФОРМА С	6HX HSS	-			R-XPf	A.205								
-	FORM D	6HX HSS	-			R-XPf FORM D	A.206								
	ФОРМА С	6GX HSS	-			R-XPf 6GX	A.207								
	ФОРМА С	6HX HSS-Co	-			V-NRT	A.208	A.256							
	ФОРМА С	6GX HSS-Co	-			V-NRT 6GX	A.209								
-	ФОРМА D	6HX HSS-Co	-			V-NRT FORM D	A.210	A.257							
-	ФОРМА D	6GX HSS-Co	-			V-NRT 6GX FORM D	A.211								

EG- UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H					
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
				A.340				15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
				A.341				15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
				A.342				10-20	10-20	10-20	10-20	8-15			10-15	10-15								
								10-20	10-20	10-20	10-20	8-15			10-15	10-15								
								15-40	15-40	15-30	15-30	8-20			20-50	20-40			5-20					
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40								
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40								
								15-40	15-40	15-30	15-30	5-15			20-40	20-40								
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20								
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20								
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20								
								10-15	10-15	10-15	8-12	5-10			10-20	10-20								



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По материалу

Резьбонарезание | Резьбофрезы | Сквозное и глухое отверстие

			Допуск				A-brand	Серия продукта	M	MF	UNJ	UNC	UNF	UNJC	UNJF	EG-MJ	EG-UNJC
--	--	--	--------	--	--	--	---------	----------------	---	----	-----	-----	-----	------	------	-------	---------

		-	-	CARBIDE	-		A	AT-1	A.352	A.352	A.358	A.358	A.358	A.358	A.358		
		-	-	CARBIDE	-			WH-EM-PNC	A.353	A.353							
		-	-	CARBIDE	-			WX-ST-PNC-3P	A.354	A.354							
		-	-	CARBIDE	-			WH-VM-PNC	A.355	A.355	A.359	A.359	A.359	A.359	A.359		
		-	-	CARBIDE	-			WX-PNC	A.356	A.356	A.360	A.360	A.360	A.360	A.360		
		-	-	CARBIDE				WXS-ST-PNC	A.357	A.357							

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По материалу

EG-UNJF	BSW	BSF	BA	G	Rc	NPT	PG	P				M	K		N		S		H			
								C <0,2%	0,25 < C <0,4	0,25 < C <0,4	SCM	INOX	GG	GGG	Al	ACADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC
					A.363			80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300			80-200	80-200		
								40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-120	40-100	40-100	40-160	40-80	40-80	40-100	40-100	30-80	30-50
				A.361				60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	30-60	
								60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	30-60	
				A.362	A.364	A.365		50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30		
								80-120	80-120	80-120	80-120	40-80	50-100	50-65	50-70	65-130			60-100	60-100		

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По материалу

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

Серия продукта			A-POT	A-OIL-POT	A-POT 6GX	A-POT 7GX	A-POT +0.1	A-LT-POT	A-POT-LH	A-POT-HB Weldon	S-POT	S-POT 6G	S-POT 7G	S-POT +0.1	S-LT-POT	S-POT-LH	S-POT-HB Weldon	VA-POT
A-brand			A	A	A	A	A	A	A	A								
Страница			A.88	A.89	A.90	A.91	A.92	A.93	A.94	A.95	A.96	A.97	A.98	A.99	A.100	A.101	A.102	A.103
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75	•								•							
1,1	0,25	0,85	•								•							
1,2	0,25	0,95	•								•							
1,4	0,3	1,1	•								•							
1,6	0,35	1,25	•								•							
1,7	0,35	1,35	•								•							
1,8	0,35	1,45	•								•							
2	0,4	1,6	•		•	•		•			•	•	•		•			•
2,2	0,45	1,75	•								•							•
2,3	0,4	1,85	•								•							
2,5	0,45	2,05	•		•	•		•			•	•	•		•			•
2,6	0,45	2,15	•								•							
3	0,5	2,5	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9	•								•							•
4	0,7	3,3	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7	•								•							
5	0,8	4,2	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6	•								•							
6	1	5	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6	•	•							•	•						
8	1,25	6,8	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8	•	•							•	•						
10	1,5	8,5	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5	•								•							
12	1,75	10,2	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5	•	•							•							•
24	3	21	•	•					•		•					•		•
27	3	24																•
30	3,5	26,5																•
33	3,5	29,5																•
36	4	32																•
39	4	35																
42	4,5	37,5																
45	4,5	40,5																
48	5	43																
52	5	47																
56	5,5	50,5																
Глухое/сквозное отверстие		V	V	V	V	V	V	V	V	V	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX
	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B
Допуск	6HX	6HX	6GX	7GX	6H+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6G	7G	6H+0.1	6H	6H	6H	6H	6H
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K											•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Серия продукта			VA-POT 6G	Z-POT	Z-OIL-POT	POT	POT D352	TIN-POT	TICN-POT	CC-POT	CC-LT-POT	HS-RFT-TIN	AL-POT	US-AL-RFT JIS	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	CPM-POT	
A-brand																			
Страница			A.104	A.105	A.106	A.107	A.108	A.109	A.110	A.111	A.112	A.113	A.114	A.115	A.116	A.117	A.118	A.119	
Ø	I	Ø	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 352	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376
1	0,25	0,75																	
1,1	0,25	0,85																	
1,2	0,25	0,95																	
1,4	0,3	1,1																	
1,6	0,35	1,25																	
1,7	0,35	1,35																	
1,8	0,35	1,45																	
2	0,4	1,6	•	•		•		•	•	•	•		•						
2,2	0,45	1,75																	
2,3	0,4	1,85																	
2,5	0,45	2,05	•	•		•		•		•	•		•						
2,6	0,45	2,15																	
3	0,5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9				•		•											
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																	
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																	
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6																	
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																	
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																	
12	1,75	10,2		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
24	3	21		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
27	3	24		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5		•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5				•													
36	4	32				•													
39	4	35																	
42	4,5	37,5																	
45	4,5	40,5																	
48	5	43																	
52	5	47																	
56	5,5	50,5																	
Глухое/сквозное отверстие																			
	OX	V	V	-	-	TIN	TICN	CrN	CrN	TIN	-	V	V	-	HR	-			
	HSSE	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM		
	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B	Форма A	Форма B	Форма A	Форма B	Форма B	Форма B	Форма B		
Допуск	6G	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6H		
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
M	•	•	•																
K	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
N		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
S		•	•												•	•	•		
H		•	•																•

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

Серия продукта			H-POT	VP-H-POT	VPO-H-POT	A-SFT	A-OIL-SFT	A-SFT 6GX	A-SFT 7GX	A-SFT +0.1	A-SFT Форма E	A-LT-SFT	A-SFT-LH	A-SFT-HB Weldon	A-CSF OIL	A-CSF OIL Форма E	S-SFT	S-SFT 6G		
A-brand						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Страница			A.120	A.121	A.122	A.123	A.124	A.125	A.126	A.127	A.128	A.129	A.130	A.131	A.132	A.133	A.134	A.135		
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75				•													•	
1,1	0,25	0,85				•													•	
1,2	0,25	0,95				•													•	
1,4	0,3	1,1				•													•	
1,6	0,35	1,25				•													•	
1,7	0,35	1,35				•													•	
1,8	0,35	1,45				•													•	
2	0,4	1,6	•	•		•		•	•			•						•		•
2,2	0,45	1,75				•													•	
2,3	0,4	1,85				•													•	
2,5	0,45	2,05	•	•		•		•	•			•						•		•
2,6	0,45	2,15				•													•	
3	0,5	2,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9				•													•	
4	0,7	3,3	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7				•													•	
5	0,8	4,2	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6				•													•	
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6				•	•												•	•
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8				•	•												•	•
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5				•													•	
12	1,75	10,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	21		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	24		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	4	32		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
39	4	35				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	4,5	37,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	4,5	40,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	5	43				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	5	47				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
56	5,5	50,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Глухое/сквозное отверстие																				
	OX	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	FX	FX	OX	OX		
	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	HSSE	HSSE		
	Форма B	Форма B	Форма B	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C		
Допуск	6H	6HX	6H	6HX	6HX	6GX	7GX	6H+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6G		
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Серия продукта			S-SFT 7G	S-SFT +0.1	S-SFT Форма E	S-LT-SFT	S-SFT-LH	S-SFT-HB Weldon	VA-SFT	VA-SFT 6G	VA-SFT Форма E	Z-SFT	Z-OIL-SFT	SFT	SFT D352	TIN-SFT	TICN-SFT	HXL-SFT	
A-brand																			
Страница			A.136	A.137	A.138	A.139	A.140	A.141	A.142	A.143	A.144	A.145	A.146	A.147	A.148	A.149	A.150	A.151	
Ø	I	Ø	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376	DN 352	DN 371	DN 376	DN 371	DN 376
1	0,25	0,75																	
1,1	0,25	0,85																	
1,2	0,25	0,95																	
1,4	0,3	1,1																	
1,6	0,35	1,25																	
1,7	0,35	1,35																	
1,8	0,35	1,45																	
2	0,4	1,6	•			•		•	•			•		•		•	•		
2,2	0,45	1,75						•											
2,3	0,4	1,85																	
2,5	0,45	2,05	•			•		•	•			•		•		•			
2,6	0,45	2,15																	
3	0,5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9						•						•		•			
4	0,7	3,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																	
5	0,8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																	
6	1	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6																	
8	1,25	6,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																	
10	1,5	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																	
12	1,75	10,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	3	21					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	3	24						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	3,5	26,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	3,5	29,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	4	32						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
39	4	35												•	•	•	•	•	•
42	4,5	37,5																	•
45	4,5	40,5																	•
48	5	43																	•
52	5	47																	•
56	5,5	50,5																	•
Глухое/сквозное отверстие																			
	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	V	V	-	-	TIN	TICN	OX	
	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C
Допуск	7G	6H+0.1	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6G	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6HX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N												•	•	•	•	•	•	•	•
S												•	•	•	•	•	•	•	•
H												•	•	•	•	•	•	•	•

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



M

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

Серия продукта			OIL-HXL-SFT	VXL-SFT	OIL-VXL-SFT	WM-SFT	SH-SFT	CC-SFT	CC-LT-SFT	CC-NEO-SFT	SUS-SFT	HS-SFT-TIN JIS	AL-SFT	US-AL-SFT JIS	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	CPM-SFT
A-brand																		
Страница			A.152	A.153	A.154	A.155	A.156	A.157	A.158	A.159	A.160	A.161	A.162	A.163	A.164	A.165	A.166	A.167
Ø	I	Ø			DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376
1	0,25	0,75																
1,1	0,25	0,85																
1,2	0,25	0,95																
1,4	0,3	1,1																
1,6	0,35	1,25											•		•			
1,7	0,35	1,35																
1,8	0,35	1,45																
2	0,4	1,6						•	•	•	•		•		•			
2,2	0,45	1,75									•		•					
2,3	0,4	1,85																
2,5	0,45	2,05						•	•	•	•				•			
2,6	0,45	2,15																
3	0,5	2,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3,5	0,6	2,9									•		•					
4	0,7	3,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	0,75	3,7																
5	0,8	4,2			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	0,9	4,6																
6	1	5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	1	6																
8	1,25	6,8			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	1,25	7,8																
10	1,5	8,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	1,5	9,5																
12	1,75	10,2				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	2	12			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	2	14			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	2,5	15,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	2,5	17,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	2,5	19,5																
24	3	21	•	•	•						•							
27	3	24	•	•	•													
30	3,5	26,5	•	•	•													
33	3,5	29,5	•	•	•													
36	4	32	•	•	•			•										
39	4	35	•	•	•													
42	4,5	37,5	•	•	•													
45	4,5	40,5																
48	5	43	•	•	•													
52	5	47	•	•	•													
56	5,5	50,5	•	•	•													
Глухое/сквозное отверстие																		
Покрытие	OX	OX	OX	OX	-	CrN	CrN	TiN	OX	TiN	-	V	V	-	HR	-		
Материал	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM
Форма	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С
Допуск	6HX	6HX	6HX	6H	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6H	6H
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Серия продукта			H-SFT	VP-H-SFT	VPO-H-SFT	V-EM-SFT	VP-DC-MT	VP-DC-MT Форма E	VPO-DC-MT Сож центр	VPO-DC-MT СТОРОНА	VPO-DC-MT Форма E	A-CHT OIL Сож центр	A-CHT OIL СТОРОНА	A-CHT OIL Форма E	GG-MT					
A-brand												A	A	A						
Страница			A.168	A.169	A.170	A.171	A.172	A.173	A.174	A.175	A.176	A.177	A.178	A.179	A.180					
Ø	I	Ø	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376	DIN 371	DIN 376				
1	0,25	0,75																		
1,1	0,25	0,85																		
1,2	0,25	0,95																		
1,4	0,3	1,1																		
1,6	0,35	1,25																		
1,7	0,35	1,35																		
1,8	0,35	1,45																		
2	0,4	1,6	•	•			•													
2,2	0,45	1,75																		
2,3	0,4	1,85																		
2,5	0,45	2,05	•	•			•													
2,6	0,45	2,15																		
3	0,5	2,5	•	•			•	•												
3,5	0,6	2,9					•													
4	0,7	3,3	•	•			•	•	•								•	•		
4,5	0,75	3,7																		
5	0,8	4,2	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		
5,5	0,9	4,6																		
6	1	5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7	1	6						•												
8	1,25	6,8	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9	1,25	7,8																		
10	1,5	8,5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11	1,5	9,5						•												
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14	2	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16	2	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18	2,5	15,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20	2,5	17,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
22	2,5	19,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
24	3	21		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
27	3	24		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
30	3,5	26,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
33	3,5	29,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
36	4	32		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
39	4	35																		
42	4,5	37,5																		
45	4,5	40,5																		
48	5	43																		
52	5	47																		
56	5,5	50,5																		
Глухое/сквозное отверстие																				
	OX	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	FX	FX	FX	NI-OX					
	PM	PM	PM	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	HSSE						
	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C	Форма E	FORM C							
Допуск	6H	6HX	6HX	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX					
P	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•									
M																				
K	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
S	•	•	•																	
H	•	•	•																	

Резьбонарезание | Выбор инструмента

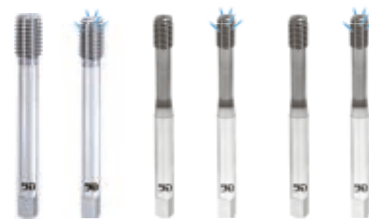


По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

Серия продукта			OIL-TXL-MT	EX-MCT	V-XPM-HT	WH55-OT	WH55-OT Форма D	VX-OT	Серия продукта				A-XPF	A-OIL-XPF	S-XPF	S-OIL-XPF	S-XPF 6GX	S-OIL-XPF 6GX	
A-brand									A-brand				A	A	A	A	A	A	
Страница			A.181	A.182	A.183	A.184	A.185	A.186	Страница				A.187	A.188	A.189	A.190	A.191	A.192	
Ø	I	Ø							Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}							
1	0,25	0,75							1	0,25	0,89	0,90			•				
1,1	0,25	0,85							1,1	0,25	0,99	1,00			•				
1,2	0,25	0,95							1,2	0,25	1,09	1,10			•				
1,4	0,3	1,1							1,4	0,3	1,26	1,28			•				
1,6	0,35	1,25							1,6	0,35	1,45	1,48			•				
1,7	0,35	1,35							1,7	0,35	1,55	1,58			•				
1,8	0,35	1,45							1,8	0,35	1,65	1,68			•				
2	0,4	1,6							2	0,4	1,82	1,85			•		•		
2,2	0,45	1,75							2,2	0,45	2,00	2,04			•				
2,3	0,4	1,85							2,3	0,4	2,12	2,15			•				
2,5	0,45	2,05							2,5	0,45	2,30	2,34			•		•		
2,6	0,45	2,15							2,6	0,45	2,40	2,44			•				
3	0,5	2,5			•	•	•	•	3	0,5	2,77	2,82	•		•		•		
3,5	0,6	2,9			•	•	•	•	3,5	0,6	3,23	3,28			•		•		
4	0,7	3,3			•	•	•	•	4	0,7	3,67	3,72	•		•		•		
4,5	0,75	3,7							4,5	0,75	4,14	4,20			•				
5	0,8	4,2			•	•	•	•	5	0,8	4,62	4,68	•	•	•	•	•	•	
5,5	0,9	4,6							5,5	0,9	5,06	5,13			•		•		
6	1	5		•	•	•	•	•	6	1	5,51	5,59	•	•	•	•	•	•	
7	1	6							7	1	6,51	6,59			•				
8	1,25	6,8		•	•	•	•	•	8	1,25	7,37	7,45	•	•	•	•	•	•	
9	1,25	7,8							9	1,25	8,37	8,45			•				
10	1,5	8,5		•	•	•	•	•	10	1,5	9,24	9,33	•	•	•	•	•	•	
11	1,5	9,5							11	1,5	10,24	10,33			•				
12	1,75	10,2		•	•	•	•	•	12	1,75	11,1	11,2	•	•	•	•	•	•	
14	2	12		•					14	2	12,96	13,08	•	•	•	•	•	•	
16	2	14		•					16	2	14,96	15,08	•	•	•	•	•	•	
18	2,5	15,5		•					18	2,5	16,66	16,81	•	•	•	•	•	•	
20	2,5	17,5	•	•					20	2,5	18,66	18,81	•	•	•	•	•	•	
22	2,5	19,5							22	2,5	20,66	20,81	•	•	•	•	•	•	
24	3	21	•						24	3	22,39	22,56	•	•	•	•	•	•	
27	3	24	•						27	3	25,39	25,56	•	•	•	•	•	•	
30	3,5	26,5	•						30	3,5	28,09	28,28	•	•	•	•	•	•	
33	3,5	29,5	•						33	3,5	31,09	31,28			•		•		
36	4	32	•						36	4	33,8	34,01			•		•		
39	4	35	•						39	4	36,8	37,01			•		•		
42	4,5	37,5	•						42	4,5	39,52	39,73			•		•		
45	4,5	40,5							45	4,5	42,52	42,73			•		•		
48	5	43	•																
52	5	47	•																
56	5,5	50,5	•																
Глухое/сквозное отверстие			OX	OX	V	V	V	V	Глухое/сквозное отверстие				V	V	V	V	V	V	
			HSSE	HSSE	XPM	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE						PM	PM	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
			Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма D	Форма C						Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C
Допуск			6HX	6H	6HX	6HX	6HX	6HX	Допуск				6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6GX	
P			•	•					P				•	•	•	•	•	•	
M									M				•	•	•	•	•	•	
K			•	•					K										
N				•					N				•	•	•	•	•	•	
S									S										
H			•		•	•	•	•	H				•	•	•	•	•	•	

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



Серия продукта				S-XPFL 7GX	S-XPFL +0.1	S-XPFL Форма D	S-XPFL Форма E	S-OIL-XPFL Форма E	S-LT-XPFL	S-OIL-LT-XPFL	S-XPFL-LH	S-XPFL-HB Weldon	S-XPFL-GL	S-XPFL-GL 6GX	C-OIL-XPFL	R-XPFL	R-XPFL Форма D	R-XPFL 6GX	V-NRT	
A-brand				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
Страница				A.193	A.194	A.195	A.196	A.197	A.198	A.199	A.200	A.201	A.202	A.203	A.204	A.205	A.206	A.207	A.208	
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}																	
1	0,25	0,89	0,90																	
1,1	0,25	0,99	1,00																	
1,2	0,25	1,09	1,10																	
1,4	0,3	1,26	1,28																	
1,6	0,35	1,45	1,48																	
1,7	0,35	1,55	1,58																	
1,8	0,35	1,65	1,68																	
2	0,4	1,82	1,85	•			•		•											•
2,2	0,45	2,00	2,04																	•
2,3	0,4	2,12	2,15																	•
2,5	0,45	2,30	2,34	•			•		•											•
2,6	0,45	2,40	2,44																	•
3	0,5	2,77	2,82	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
3,5	0,6	3,23	3,28	•			•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
4	0,7	3,67	3,72	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
4,5	0,75	4,14	4,20																	•
5	0,8	4,62	4,68	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
5,5	0,9	5,06	5,13																	•
6	1	5,51	5,59	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
7	1	6,51	6,59																	•
8	1,25	7,37	7,45	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
9	1,25	8,37	8,45																	•
10	1,5	9,24	9,33	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
11	1,5	10,24	10,33																	•
12	1,75	11,1	11,2	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
14	2	12,96	13,08	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
16	2	14,96	15,08	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
18	2,5	16,66	16,81																	•
20	2,5	18,66	18,81																	•
22	2,5	20,66	20,81																	•
24	3	22,39	22,56																	•
27	3	25,39	25,56																	•
30	3,5	28,09	28,28																	•
33	3,5	31,09	31,28																	•
36	4	33,8	34,01																	•
39	4	36,8	37,01																	•
42	4,5	39,52	39,73																	•
45	4,5	42,52	42,73																	•
Глухое/сквозное отверстие				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Материал				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	CARBIDE	HSS	HSS	HSS	HSS-Co
Форма				Форма C	Форма C	Форма D	Форма E	Форма E	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма D	Форма C	Форма C	
Допуск				7GX	6HX+0.1	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	
P				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K																				
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S																				
H				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

M



MF



Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру



Серия продукта				V-NRT 6GX	V-NRT Форма D	V-NRT 6GX Форма D	Серия продукта			A-POT	A-OIL-POT	A-POT 6GX	S-POT	S-POT 6G	VA-POT	Z-POT	POT	CC-POT
A-brand							A-brand			A	A	A						
Страница				A.209	A.210	A.211	Страница			A.212	A.213	A.214	A.215	A.216	A.217	A.218	A.219	A.220
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}				Ø	I	Ø	DN 371	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374
1	0,25	0,89	0,90				2,5	0,35	2,15									
1,1	0,25	0,99	1,00				2,6	0,35	2,25									
1,2	0,25	1,09	1,10				3	0,35	2,65									
1,4	0,3	1,26	1,28				3,5	0,35	3,15									
1,6	0,35	1,45	1,48				4	0,35	3,65									
1,7	0,35	1,55	1,58				4	0,5	3,5									
1,8	0,35	1,65	1,68				4,5	0,5	4									
2	0,4	1,82	1,85				5	0,5	4,5									
2,2	0,45	2,00	2,04				6	0,5	5,5									
2,3	0,4	2,12	2,15				6	0,75	5,25									
2,5	0,45	2,30	2,34				7	0,75	6,25									
2,6	0,45	2,40	2,44				8	0,75	7,25									
3	0,5	2,77	2,82				8	1	7									
3,5	0,6	3,23	3,28				9	1	8									
4	0,7	3,67	3,72				10	0,75	9,25									
4,5	0,75	4,14	4,20				10	1	9									
5	0,8	4,62	4,68				10	1,25	8,75									
5,5	0,9	5,06	5,13				11	1	10									
6	1	5,51	5,59				12	1	11									
7	1	6,51	6,59				12	1,25	10,75									
8	1,25	7,37	7,45				12	1,5	10,5									
9	1,25	8,37	8,45				14	1	13									
10	1,5	9,24	9,33				14	1,25	12,75									
11	1,5	10,24	10,33				14	1,5	12,5									
12	1,75	11,1	11,2				16	1	15									
14	2	12,96	13,08				16	1,5	14,5									
16	2	14,96	15,08				18	1	17									
18	2,5	16,66	16,81				18	1,5	16,5									
20	2,5	18,66	18,81				18	2	16									
22	2,5	20,66	20,81				20	1	19									
24	3	22,39	22,56				20	1,5	18,5									
27	3	25,39	25,56				20	2	18									
30	3,5	28,09	28,28				22	1	21									
33	3,5	31,09	31,28				22	1,5	20,5									
36	4	33,8	34,01				22	2	20									
39	4	36,8	37,01				24	1	23									
42	4,5	39,52	39,73				24	1,5	22,5									
45	4,5	42,52	42,73				24	2	22									
							30	2	28									
Глухое/сквозное отверстие				Глухое/сквозное отверстие														
	V	V	V		V	V	V	OX	OX	OX	V	-	CrN					
	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co		PM	PM	PM	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE					
	Форма С	Форма D	Форма D		Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В					
Допуск	6GX	6HX	6GX	Допуск	6HX	6HX	6GX	6H	6G	6H	6HX	6H	6HX					
P				P														
M				M														
K				K														
N				N														
S				S														
H				H														

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



MF

Серия продукта			H-POT	A-SFT	A-OIL-SFT	A-SFT 6GX	A-CSF OIL	A-CSF OIL Форма E	S-SFT	S-SFT 6G	VA-SFT	Z-SFT	SFT	CC-SFT	SUS-SFT	AL-SFT	H-SFT	VP-DC-MT
A-brand				A	A	A	A	A										
Страница			A.221	A.222	A.223	A.224	A.225	A.226	A.227	A.228	A.229	A.230	A.231	A.232	A.233	A.234	A.235	A.236
Ø	I	Ø	DN 374	DN 371	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374	DN 374
2,5	0,35	2,15		•														
2,6	0,35	2,25		•														
3	0,35	2,65	•						•		•	•					•	•
3,5	0,35	3,15		•														
4	0,35	3,65		•														
4	0,5	3,5	•	•					•		•	•	•				•	•
4,5	0,5	4		•														
5	0,5	4,5	•	•					•		•	•	•				•	•
6	0,5	5,5	•	•	•				•		•	•	•	•			•	•
6	0,75	5,25	•	•	•		•		•		•	•	•	•			•	•
7	0,75	6,25		•														
8	0,75	7,25	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•		•	•
8	1	7	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•
9	1	8		•	•				•									
10	0,75	9,25		•	•				•				•					
10	1	9	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
10	1,25	8,75	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
11	1	10		•					•									
12	1	11	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,25	10,75	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
12	1,5	10,5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
14	1	13		•					•				•					
14	1,25	12,75		•					•				•					
14	1,5	12,5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
16	1	15		•					•				•					
16	1,5	14,5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
18	1	17		•					•				•					
18	1,5	16,5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
18	2	16											•					
20	1	19		•					•				•					
20	1,5	18,5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
20	2	18		•					•				•					
22	1	21		•					•				•					
22	1,5	20,5	•	•		•			•		•	•	•	•	•		•	•
22	2	20		•					•				•					
24	1	23		•					•				•					
24	1,5	22,5	•	•		•			•		•	•	•	•	•		•	•
24	2	22		•					•				•					
30	2	28											•					
Глухое/сквозное отверстие																		
	OX	V	V	V	FX	FX	OX	OX	OX	OX	V	-	CrN	OX	-	OX	V	
	PM	PM	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	PM	
	Форма B	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма E	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	FORMC3	Форма C	
Допуск	6H	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6H	6G	6H	6H	6H	6H	6H	6HX	6HX	6H	6H	6HX
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

MF



MF



Серия продукта							Серия продукта							
A-brand		VPO-DC-MT Сож центр	VPO-DC-MT Сож периферия	A-CHT OIL Сож периферия	A-CHT OIL СТОРОНА	A-CHT OIL Форма E	GG-MT	A-brand		A-XPF	A-OIL-XPF	S-XPF		
Страница		A.237	A.238	A.239	A.240	A.241	A.242	Страница		A.243	A.244	A.245		
Ø	I	Ø	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	DIN 374	Ø	I	Ø min.	Ø max.	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174
2,5	0,35	2,15						4	0,5	3,77	3,82			•
2,6	0,35	2,25						5	0,5	4,77	4,82			•
3	0,35	2,65					•	6	0,5	5,79	5,83			•
3,5	0,35	3,15					•	6	0,75	5,65	5,71			•
4	0,35	3,65					•	7	0,75	6,65	6,71			•
4	0,5	3,5					•	8	0,5	7,79	7,83			•
4,5	0,5	4					•	8	0,75	7,65	7,71			•
5	0,5	4,5					•	8	1	7,51	7,59	•	•	•
6	0,5	5,5					•	10	1	9,51	9,59	•	•	•
6	0,75	5,25					•	10	1,25	9,37	9,45	•	•	•
7	0,75	6,25					•	12	1	11,52	11,60	•	•	•
8	0,75	7,25					•	12	1,25	11,39	11,46	•	•	•
8	1	7	•	•	•	•	•	12	1,5	11,25	11,34	•	•	•
9	1	8					•	14	1	13,52	13,60			•
10	0,75	9,25					•	14	1,25	13,39	13,46	•	•	•
10	1	9	•	•	•	•	•	14	1,5	13,25	13,34	•	•	•
10	1,25	8,75	•	•			•	16	1	15,52	15,60			•
11	1	10					•	16	1,5	15,25	15,34	•	•	•
12	1	11			•	•	•	18	1	17,52	17,60			•
12	1,25	10,75	•	•			•	18	1,5	17,25	17,34	•	•	•
12	1,5	10,5	•	•	•	•	•	20	1	19,52	19,60			•
14	1	13					•	20	1,5	19,25	19,34	•	•	•
14	1,25	12,75					•	22	1,5	21,25	21,34	•	•	•
14	1,5	12,5	•	•	•	•	•	24	1,5	23,25	23,34	•	•	•
16	1	15					•							
16	1,5	14,5	•	•	•	•	•							
18	1	17					•							
18	1,5	16,5	•	•			•							
18	2	16					•							
20	1	19					•							
20	1,5	18,5	•	•	•	•	•							
20	2	18					•							
22	1	21					•							
22	1,5	20,5					•							
22	2	20					•							
24	1	23					•							
24	1,5	22,5					•							
24	2	22					•							
30	2	28					•							

Глухое/сквозное отверстие	V	V	FX	FX	FX	NI-OX	Глухое/сквозное отверстие	V	V	V
	PM	PM	CARBIDE	CARBIDE	CARBIDE	HSSE		PM	PM	HSS-Co
	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма E	Форма С		Форма С	Форма С	Форма С
Допуск	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	Допуск	6HX	6HX	6HX
P	•	•					P	•	•	•
M							M	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	K	•	•	•
N	•	•	•	•	•	•	N	•	•	•
S							S			
H	•	•					H	•	•	•

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



MF

Серия продукта				S-OIL-XPFF	S-XPFF 6GX	S-OIL-XPFF 6GX	S-XPFF Форма D	S-XPFF Форма E	S-OIL-XPFF Форма E	S-OIL-LT-XPFF	S-XPFF-GL	S-XPFF-GL 6GX	C-OIL-XPFF	V-NRT	V-NRT Форма D				
A-brand				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
Страница				A.246	A.247	A.248	A.249	A.250	A.251	A.252	A.253	A.254	A.255	A.256	A.257				
Ø	I	Ø min.	Ø max.	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174	DIN 2174				
				4	0,5	3,77	3,82												
5	0,5	4,77	4,82																
6	0,5	5,79	5,83																
6	0,75	5,65	5,71																
7	0,75	6,65	6,71																
8	0,5	7,79	7,83																
8	0,75	7,65	7,71																
8	1	7,51	7,59	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
10	1	9,51	9,59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
10	1,25	9,37	9,45	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
12	1	11,52	11,60	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•				
12	1,25	11,39	11,46	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•				
12	1,5	11,25	11,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
14	1	13,52	13,60	•															
14	1,25	13,39	13,46	•	•	•			•	•	•	•							
14	1,5	13,25	13,34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
16	1	15,52	15,60	•															
16	1,5	15,25	15,34	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				
18	1	17,52	17,60	•															
18	1,5	17,25	17,34	•	•	•	•		•		•	•							
20	1	19,52	19,60	•															
20	1,5	19,25	19,34	•	•	•	•		•		•	•							
22	1,5	21,25	21,34	•	•	•	•		•		•	•							
24	1,5	23,25	23,34	•	•	•	•		•		•	•							
Глухое/сквозное отверстие																			
				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	CARBIDE	HSS-Co	HSS-Co				
				Форма C	Форма C	Форма C	Форма D	Форма E	Форма E	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма D				
Допуск				6HX	6GX	6GX	6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	6HX				
P				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
K																			
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
S																			
H				•	•	•	•	•	•	•			•						

Резьбонарезание | Выбор инструмента
По размеру



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



UNF

UNF

Серия продукта								A-POT	S-POT	VA-POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	VP-DC-MT	Серия продукта				S-XPF	S-OIL-XPF					
A-brand								A			A				A-brand				A	A					
Страница								A.269	A.270	A.271	A.272	A.273	A.274	A.275	Страница				A.276	A.277					
Ø	I	Ø	DN 184-1		DN 184-1	DN 184-1									Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}							
Nº.2	64	1,85	•	•		•	•		•					•	Nº.6	40	3,19	3,26	•						
Nº.3	56	2,15	•	•		•	•		•					•	Nº.10	32	4,41	4,47	•						
Nº.4	48	2,4	•	•		•	•		•					•	1/4	28	5,87	5,94	•	•					
Nº.5	44	2,7	•	•		•	•		•					•	5/16	24	7,39	7,47	•	•					
Nº.6	40	2,95	•	•	•	•	•	•	•					•	3/8	24	8,98	9,06	•	•					
Nº.8	36	3,5	•	•		•	•		•					•	7/16	20	10,45	10,55	•	•					
Nº.10	32	4,1	•	•	•	•	•	•	•					•	1/2	20	12,04	12,14	•	•					
Nº.12	28	4,6	•	•		•	•		•					•	9/16	18	13,56	13,64	•	•					
1/4	28	5,5	•	•	•	•	•	•	•					•	5/8	18	15,15	15,23	•	•					
5/16	24	6,9	•	•	•	•	•	•	•					•	3/4	16	18,22	18,30	•	•					
3/8	24	8,5	•	•	•	•	•	•	•					•	7/8	14	21,27	21,38	•	•					
7/16	20	9,9	•	•	•	•	•	•	•					•	1	12	24,26	24,37	•	•					
1/2	20	11,5	•	•	•	•	•	•	•																
9/16	18	12,9	•	•	•	•	•	•	•																
5/8	18	14,5	•	•	•	•	•	•	•																
3/4	16	17,5	•	•	•	•	•	•	•																
7/8	14	20,4	•	•	•	•	•	•	•																
1	12	23,25	•	•	•	•	•	•	•																

Глухое/сквозное отверстие								Глухое/сквозное отверстие				
	V	OX	OX	V	OX	OX	V		V	V		
	PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	PM		HSS-Co	HSS-Co		
	Форма В	Форма В	Форма В	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С		Форма С	Форма С		
Допуск	2ВХ	2В	2В	2ВХ	2В	2В	2ВХ	Допуск	2ВХ	2ВХ		
Р	•	•	•	•	•	•	•	Р	•	•		
М	•	•	•	•	•	•	•	М	•	•		
К		•	•	•	•	•	•	К				
Н	•			•			•	Н	•	•		
С	•			•			•	С				
Н	•			•			•	Н	•	•		

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



MJ

UNJC

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

Серия продукта			CC-NEO-SFT	V-TI-SFT	Серия продукта			VA-POT	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	H-POT	VA-SFT	CC-SFT	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	H-SFT
A-brand					A-brand													
Страница			A.278	A.279	Страница			A.280	A.281	A.282	A.283	A.284	A.285	A.286	A.287	A.288	A.289	A.290
Ø	I	Ø	DN 178	DN 179	Ø	I	Ø	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1
2	0,4	1,610 - 1,722	•	•	N°.4	40	2,35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	0,5	2,513 - 2,653	•	•	N°.6	32	2,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	0,7	3,318 - 3,498	•	•	N°.8	32	3,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	0,8	4,221 - 4,421	•	•	N°.10	24	3,8			•	•			•		•	•	
6	1	5,026 - 5,216	•	•	1/4	20	5,1			•	•			•		•	•	
8	1,25	6,782 - 6,994	•	•	5/16	18	6,5			•	•			•		•	•	
10	1,5	8,539 - 8,775	•	•	3/8	16	7,9			•	•			•		•	•	
12	1,75	10,295 - 10,560	•	•	7/16	14	9,3			•	•			•		•	•	
					1/2	13	10,7			•	•			•		•	•	
					9/16	12	12,3							•				
					5/8	11	13,5			•	•			•		•	•	
					3/4	10	16,5			•	•			•		•	•	
					7/8	9	19,3			•	•			•		•	•	
					1	8	22,25			•	•			•		•	•	
Глухое/сквозное отверстие			TIN	V	Глухое/сквозное отверстие			OX	V	-	HR	OX	OX	CrN	V	-	HR	OX
			HSSE	PM				HSSE	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM
			Форма С	Форма С				Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С
Допуск			4H	4H	Допуск			3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B
P			•		P			•				•	•	•				•
M			•		M			•					•	•				
K					K			•				•	•					•
N			•		N									•				
S				•	S				•	•	•	•			•	•	•	•
H					H							•						•

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

UNJF



**EG
M**



Серия продукта			VA-POT	V-TI-POT	E-POT	WHR-NI-POT	H-POT	VA-SFT	CC-SFT	V-TI-SFT	E-SFT	WHR-NI-SFT	H-SFT	Серия продукта			CC-HL-SFT	
A-brand														A-brand				
Страница			A.291	A.292	A.293	A.294	A.295	A.296	A.297	A.298	A.299	A.300	A.301	Страница			A.302	
			DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1	DN 2184-1				DN 2184-1	DN 2184-1
№.10	32	4,1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	0,5	3,2	•	
1/4	28	5,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	0,7	4,2	•	
5/16	24	6,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	0,8	5,2	•	
3/8	24	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1	6,3	•	
7/16	20	9,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	1,25	8,4	•	
1/2	20	11,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	1,5	10,4	•	
9/16	18	12,9			•	•			•		•	•		12	1,75	12,5		•
5/8	18	14,5			•	•			•		•	•						
3/4	16	17,5			•	•			•		•	•						
7/8	14	20,4			•	•			•		•	•						
1	12	23,25			•	•			•		•	•						

Глухое/сквозное отверстие														Глухое/сквозное отверстие	
	OX	V	-	HR	OX	OX	CrN	V	-	HR	OX	OX		CrN	
	HSSE	PM	PM	PM	PM	HSSE	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM		HSSE	
	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма В	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С		Форма С	
Допуск	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	Допуск	6Н	
Р	•				•	•	•					•	Р	•	
М	•					•	•						М	•	
К	•				•	•							К		
Н							•						Н	•	
С		•	•	•	•			•	•	•	•	•	С		
Н						•							Н		

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



EG
UNJC



EG
MJ

Серия продукта				E-HL-POT	H-HL-POT	E-HL-SFT	H-HL-SFT	Серия продукта				E-HL-POT	H-HL-POT	E-HL-SFT	H-HL-SFT
A-brand								A-brand							
Страница				A.303	A.304	A.305	A.306	Страница				A.307	A.308	A.309	A.310
				DIN 371	DIN 371	DIN 371	DIN 371					DIN 2184-1	DIN 2184-1	DIN 2184-1	DIN 2184-1
2	0,4	2,1		•	•	•	•	4	40	3		•	•	•	•
2,5	0,45	2,6		•	•	•	•	6	32	3,7		•	•	•	•
3	0,5	3,2		•	•	•	•	8	32	4,4		•	•	•	•
4	0,7	4,2		•	•	•	•								
5	0,8	5,2		•	•	•	•								
6	1	6,3		•	•	•	•								
8	1,25	8,4		•	•	•	•								
10	1,5	10,4		•	•	•	•								
Глухое/сквозное отверстие								Глухое/сквозное отверстие							
Допуск				4H	4H	4H	4H	Допуск				3В	3В	3В	3В
Р				•				Р				•			
М								М							
К				•				К				•			
N								N							
S				•				S				•			
H								H				•			

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

EG
UNJF



BSW



Серия продукта					Серия продукта					Серия продукта																			
E-HL-POT					H-HL-POT					CC-HL-SFT					E-HL-SFT					H-HL-SFT									
A-brand										A-brand										A-brand									
Страница										Страница										Страница									
A.311		A.312		A.313		A.314		A.315		A.316		A.317		A.318		A.319													
\emptyset	I	\emptyset	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	\emptyset	I	\emptyset	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L	DIN 2184-L					
10	32	5,1	•	•	•	•	•	•	1/8	40	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1/4	28	6,6	•	•	•	•	•	•	3/16	24	3,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5/16	24	8,3	•	•	•	•	•	•	1/4	20	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3/8	24	9,8	•	•	•	•	•	•	5/16	18	6,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
7/16	20	11,5	•	•	•	•	•	•	3/8	16	7,9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1/2	20	13,1	•	•	•	•	•	•	7/16	14	9,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
									1/2	12	10,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
									5/8	11	13,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
									3/4	10	16,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
									7/8	9	19,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
									1	8	22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Глухое/сквозное отверстие									Глухое/сквозное отверстие																				
	-	OX	CrN	-	OX	-	OX	-		V	OX	V	OX	-	OX	V	OX	-	OX	-	OX	-	OX	-					
	PM	PM	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM		PM	HSSE	PM	HSSE	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM					
	Форма В	Форма В	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С		Форма В	Форма В	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С	Форма С					
Допуск	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	3В	Допуск	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED	MED					
P		•	•		•		•		P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
M			•						M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
K		•							K		•																		
N			•						N	•		•																	
S	•	•		•	•				S	•		•																	
H		•					•		H	•		•																	

Резьбонарезание | Выбор инструмента
По размеру



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру



BSF

BA
(BS93)



Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру

Серия продукта				A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT	Серия продукта				A-POT	S-POT	A-SFT	S-SFT
A-brand				A		A		A-brand				A		A	
Страница				A.320	A.321	A.322	A.323	Страница				A.324	A.325	A.326	A.327
Ø	I	Ø	L*H1/2*ND		L*H1/2*ND			Ø	I	Ø					
1/4	26	5,3		•	•	•	•	0	1	5	•	•	•	•	
5/16	22	6,8		•	•	•	•	1	0,9	4,4	•	•	•	•	
3/8	20	8,3		•	•	•	•	2	0,81	3,9	•	•	•	•	
7/16	18	9,7		•	•	•	•	3	0,73	3,4	•	•	•	•	
1/2	16	11		•	•	•	•	4	0,66	3	•	•	•	•	
5/8	14	14		•	•	•	•	5	0,59	2,6	•	•	•	•	
3/4	12	16,8		•	•	•	•	6	0,53	2,3	•	•	•	•	
1	10	22,7		•	•	•	•	7	0,48	2	•	•	•	•	
								8	0,43	1,8	•	•	•	•	
								9	0,39	1,5	•	•	•	•	
								10	0,35	1,3	•	•	•	•	
								11	0,31	1,2	•	•	•	•	
								12	0,28	1	•	•	•	•	
Глухое/сквозное отверстие				Ø	Ø	Ø	Ø	Глухое/сквозное отверстие				Ø	Ø	Ø	Ø
Ø				V	OX	V	OX	Ø				V	OX	V	OX
Ø				PM	HSSE	PM	HSSE	Ø				PM	HSSE	PM	HSSE
Ø				Форма В	Форма В	Форма С	Форма С	Ø				Форма В	Форма В	Форма С	Форма С
Допуск				MED	MED	MED	MED	Допуск				-	-	-	-
P				•	•	•	•	P				•	•	•	•
M				•	•	•	•	M				•	•	•	•
K					•		•	K					•		•
N				•				N				•			
S				•				S				•			
H				•				H				•			

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

G



Серия продукта			A-POT	S-POT	POT	A-SFT	S-SFT	VA-SFT	SFT	SH-SFT	CC-SFT	VP-DC-MT	GG-MT	VX-OT					
A-brand			A			A													
Страница			A.328	A.329	A.330	A.331	A.332	A.333	A.334	A.335	A.336	A.337	A.338	A.339					
Ø	I	Ø	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	-					
1/16	28	6,8										•							
1/8	28	8,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1/4	19	11,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3/8	19	15,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1/2	14	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5/8	14	21	•	•	•	•	•	•	•			•							
3/4	14	24,5	•	•	•	•	•	•	•			•							
7/8	14	28,25	•	•	•	•	•	•	•			•							
1	11	30,75	•	•	•	•	•	•	•			•							
1 1/8	11	35,5										•							
1 1/4	11	39,5										•							
1 1/2	11	45,25										•							
1 3/4	11	51										•							
2	11	57										•							
Глухое/сквозное отверстие					-				-	-									
			PM	HSSE	HSSE	PM	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	PM	HSSE	CARBIDE					
			Форма B	Форма B	Форма B	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C	Форма C					
Допуск			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
P			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
M			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
K			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
N			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
S			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
H			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

Резьбонарезание | Выбор инструмента
По размеру



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

Резьбонарезание | Выбор инструмента

По размеру











Серия продукта				S-XPf	S-OIL-XPf	S-XPf-GL	Серия продукта				A-SFT	A-TPT	S-TPT	Серия продукта			NPT
A-brand				A	A	A	A-brand				A	A		A-brand			
Страница				A.340	A.341	A.342	Страница				A.343	A.344	A.345	Страница			A.346
Ø	I	Ø _{min.}	Ø _{max.}	DIN 2189	DIN 2189	DIN 2189	Ø	I	Ø	DIN 5156	DIN 5156	DIN 5156	Ø	I	Ø	DIN 2181	
1/8	28	9,24	9,35	•	•	•	1/16	28	6,15	•	•	•	1/16	27	6,15	•	
1/4	19	12,41	12,62	•	•	•	1/8	28	8,3	•	•	•	1/8	27	8,4	•	
3/8	19	15,92	16,12	•	•	•	1/4	19	11	•	•	•	1/4	18	11,1	•	
1/2	14	19,93	20,15	•	•	•	3/8	19	14,5	•	•	•	3/8	18	14,3	•	
5/8	14	21,89	22,11	•	•	•	1/2	14	18,1	•	•	•	1/2	14	17,9	•	
3/4	14	25,42	25,64	•	•	•	3/4	14	23,5	•	•	•	3/4	14	23,3	•	
7/8	14	29,18	29,40	•	•	•	1	11	29,6	•	•	•	1	11,5	29	•	
1	11	31,92	32,20	•	•	•											
Глухое/сквозное отверстие				V	V	V	Глухое/сквозное отверстие				V	V	OX	Глухое/сквозное отверстие			-
				HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co					PM	PM	HSSE				HSSE
				FORM C	FORM C	FORM C					FORM C	FORM C	FORM C				FORM C
Допуск				-	-	-	Допуск				-	-	-	Допуск			-
P				•	•	•	P				•	•	•	P			•
M				•	•	•	M							M			
K							K							K			•
N				•	•	•	N				•	•		N			•
S							S							S			
H				•	•	•	H							H			

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Резьбонарезание | Выбор инструмента | По размеру

Pg



Серия продукта		PG																			
A-brand																					
Страница		A.347																			
 Ø	 I	 Ø	 9615 NND																		
7	20	11,4	•																		
9	18	14	•																		
11	18	17,25	•																		
13,5	18	19	•																		
16	18	21,25	•																		
21	16	27	•																		
29	16	35,5	•																		
36	16	45,5	•																		
42	16	52,5	•																		
48	16	58	•																		
Глухое/сквозное отверстие																					
				-																	
				HSSE																	
				Форма C																	
Допуск				-																	
P				•																	
M																					
K				•																	
N				•																	
S																					
H																					

Резьбонарезание | Выбор инструмента



По размеру

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Сквозное отверстие

Метчики

Резьбонарезание | Указатель

















Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	M1 - M24	A.88
A-OIL-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Внутренний подвод СОЖ периферийный	M6 - M24	A.89
A-POT 6GX		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Для поля допуска 6G	M2 - M16	A.90
A-POT 7GX		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Для поля допуска 7G	M2 - M16	A.91
A-POT+0.1		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Метчик для поля допуска 6H +0,1мм	M3 - M16	A.92
A-LT-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	M2 - M20	A.93
A-POT-LH		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Для левых резьб	M3 - M24	A.94
A-POT-HB Weldon		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали С хвостовиком Weldon	M3 - M16	A.95
S-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	M1 - M24	A.96
S-POT 6G			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. Для поля допуска 6G	M2 - M16	A.97
S-POT 7G			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. Для поля допуска 7G	M2 - M16	A.98
S-POT+0.1			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. Метчик для поля допуска 6H +0,1мм	M3 - M16	A.99
S-LT-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей.	M2 - M20	A.100
S-POT-LH			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. Для левых резьб	M3 - M24	A.101
S-POT-HB Weldon			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. С хвостовиком Weldon	M3 - M16	A.102
VA-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей	M2 - M36	A.103
VA-POT 6G			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	M2 - M16	A.104
Z-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в легированных сталях и нержавеющей стали	M2 - M30	A.105
Z-OIL-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Внутренний подвод СОЖ периферийный	M6 - M20	A.106

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Сквозное отверстие

Метчики

Серия продукта	A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения	M2 - M36	A.107
		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения Длина хвостовика уменьшена по стандарту DIN352	M3 - M10	A.108
	TiN	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей с пределом прочности до 850 Н/мм ²	M2 - M30	A.109
	TiCN	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей с пределом прочности до 1000 Н/мм ²	M2 - M24	A.110
	Co	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ	M2 - M30	A.111
	Co	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей Длинное исполнение, большой вылет	M2 - M12	A.112
	TiN	Метчик из быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки сквозных отверстий Для высокоскоростного резбонарезания в ряде материалов Метчик для правой резьбы с левой канавкой с эвакуацией стружки вниз и вперед	M3 - M12	A.113
		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для обработки алюминия и литевых сплавов на его основе	M2 - M20	A.114
	V	Метчик из быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки сквозных отверстий Для высокоскоростного резбонарезания в алюминии и литейных алюминиевых сплавах. Метчик для правой резьбы с левой канавкой с эвакуацией стружки вниз и вперед	M3 - M12	A.115
	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для титановых сплавов	M3 - M12	A.116
		Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	M3 - M12	A.117
	HR	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	M3 - M12	A.118
		Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей с пределом прочности до 900 Н/мм ²	M3 - M20	A.119
	OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	M2 - M20	A.120
	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	M2 - M36	A.121
	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Внутренний подвод СОЖ периферийный	M6 - M36	A.122

Резбонарезание | Указатель






















ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	M1 - M24	A.123
A-OIL-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Внутренний подвод СОЖ центральный	M6 - M56	A.124
A-SFT 6GX		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Для поля допуска 6G	M2 - M16	A.125
A-SFT 7GX		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Для поля допуска 7G	M2 - M16	A.126
A-SFT +0.1		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Метчик для поля допуска 6H +0,1мм	M3 - M16	A.127
A-SFT FORM E		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали С короткой заходной частью, форма E	M3 - M16	A.128
A-LT-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Длинное исполнение, большой вылет	M2 - M20	A.129
A-SFT-LH		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Для левых резьб	M3 - M24	A.130
A-SFT-HB Weldon		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали С хвостовиком Weldon	M3 - M16	A.131
A-CSF OIL		A	Метчик из твердого сплава со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный	M5 - M12	A.132
A-CSF OIL FORM E		A	Метчик из твердого сплава со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный, С короткой заходной частью, форма E	M5 - M12	A.133
S-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	M1 - M24	A.134
S-SFT 6G			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали Для поля допуска 6G	M2 - M16	A.135
S-SFT 7G			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали Для поля допуска 7G	M2 - M16	A.136
S-SFT+0.1			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали Метчик для поля допуска 6H +0,1мм	M3 - M16	A.137
S-SFT FORM E			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали С короткой заходной частью, форма E	M3 - M16	A.138
S-LT-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали Длинное исполнение, большой вылет	M2 - M20	A.139
S-SFT-LH			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали Для левых резьб	M3 - M24	A.140
S-SFT-HB Weldon			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали С хвостовиком Weldon	M3 - M16	A.141






















ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
	OX		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	M2 - M36	A.142
	OX		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали Для поля допуска 6G	M2 - M16	A.143
	OX		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали С короткой заходной частью, форма E	M3 - M16	A.144
	V		Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий	M2 - M30	A.145
	V		Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Внутренний подвод СОЖ центральный	M6 - M20	A.146
			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения	M2 - M36	A.147
			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения Длина хвостовика уменьшена по стандарту DIN352	M3 - M10	A.148
	TiN		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для сталей с пределом прочности до 850 Н/мм ²	M2 - M30	A.149
	TiCN		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для сталей с пределом прочности до 850 Н/мм ²	M2 - M24	A.150
	OX		Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для стали и чугуна Для горизонтального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение	M20 - M56	A.151
	OX		Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для стали и чугуна. Внутренний подвод СОЖ центральный, Для горизонтального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение	M20 - M56	A.152
	OX		Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для стали Для вертикального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение	M20 - M56	A.153
	OX		Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для стали. Внутренний подвод СОЖ центральный, Для вертикального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение	M20 - M56	A.154
	OX		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для низкоуглеродистой стали	M4 - M20	A.155
			Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для легированных сталей, ≥ 1100N/mm ² Формирует короткую стружку	M3 - M20	A.156
	CrN		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ	M2 - M36	A.157
	CrN		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Длинное исполнение, большой вылет	M2 - M12	A.158
	TiN		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Переменный угол наклона спирали для улучшения эвакуации стружки	M2 - M16	A.159
	OX		Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для нержавеющей стали	M2 - M24	A.160











ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Глухое отверстие


Метчики

Серия продукта	A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
 HS-SFT-TIN	TiN	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для высокоскоростного резбонарезания в ряде материалов	M3 - M12	A.161
 AL-SFT		Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для обработки алюминия и литевых сплавов на его основе	M1,6 - M20	A.162
 US-AL-SFT	V	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для высокоскоростного резбонарезания в алюминии и литейных алюминиевых сплавах Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ	M3 - M12	A.163
 V-TI-SFT	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для титановых сплавов	M1,6 - M12	A.164
 E-SFT		Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	M3 - M12	A.165
 WHR-NI-SFT	HR	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	M3 - M12	A.166
 CPM-SFT		Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей с пределом прочности до 900 Н/мм ²	M3 - M20	A.167
 H-SFT	OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	M2 - M20	A.168
 VP-H-SFT	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	M2 - M36	A.169
 VPO-H-SFT	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Внутренний подвод СОЖ центральный	M6 - M36	A.170
 V-EM-SFT	V	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для литейных алюминиевых сплавов Для обработки резьб в литевых отверстиях, внутренний подвод СОЖ центральный	M4 - M16	A.171

Резбонарезание | Указатель

Метрическая резьба - Сквозное и глухое отверстие

Метчики












Серия продукта	A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
 VP-DC-MT	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин	M2 - M30	A.172
 VP-DC-MT FORM E	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин, короткая заборная часть, форма E	M3 - M24	A.173
 VPO-DC-MT Center	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов. Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин, Внутренний подвод СОЖ центральный	M6 - M20	A.174
 VPO-DC-MT Side	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов. Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин	M6 - M20	A.175
 VPO-DC-MT FORM E	V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки глухих отверстий. Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов. Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин, короткая заборная часть, форма E, внутренний подвод СОЖ центральный	M6 - M24	A.176

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Сквозное и глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
 A-CHT OIL Center	FX	A	Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный	M5 - M12	A.177
 A-CHT OIL Side	FX	A	Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ периферийный	M5 - M12	A.178
 A-CHT OIL FORM E	FX	A	Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный, С короткой заходной частью, форма E	M5 - M12	A.179
 GG-MT	NI-0X		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна	M4 - M20	A.180
 OIL-TXL-MT	0X		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и сталей Для вертикального и горизонтального цикла, внутренний подвод СОЖ периферийный, до M56	M20 - M56	A.181
 EX-MCT	0X		Метчик из быстрорежущей стали левого исполнения с пологой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна, литейных алюминиевых сплавов и сталей Сверхдлинное исполнение, большой вылет	M6 - M20	A.182
 V-XPM-HT	V		Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для сталей закаленных до 52HRC Субстрат из порошковой быстрорежущей стали (XPM), повышенная износостойкость	M3 - M12	A.183
 WH55-OT	V		Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для сталей закаленных до 55HRC	M3 - M12	A.184
 WH55-OT FORM D	V		Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 55HRC Заборная часть форма D	M3 - M12	A.185
 VX-OT	V		Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для сталей закаленных до 62HRC	M3 - M12	A.186

Резьбонарезание | Указатель

Метрическая резьба - Раскатывание

Раскатники


Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
 A-XPF	V	A	Раскатник из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий. Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Порошковая быстрорежущая сталь, высокая стойкость инструмента	M3 - M30	A.187
 A-OIL-XPF	V	A	Раскатник из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Внутренний подвод СОЖ периферийный	M5 - M45	A.188
 S-XPF	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий Для стали, алюминии, нержавеющей стали	M1 - M30	A.189

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Раскатывание

Раскатники

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
 S-OIL-XPX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный	M5 - M45	A.190
 S-XPX 6GX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для поля допуска 6G	M2 - M16	A.191
 S-OIL-XPX 6GX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для поля допуска 6G, Внутренний подвод СОЖ периферийный	M5 - M16	A.192
 S-XPX 7GX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для поля допуска 7G	M2 - M16	A.193
 S-XPX+0.1	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Метчик для поля допуска 6H +0,1мм	M3 - M16	A.194
 S-XPX FORM D	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Заборная часть форма D	M3 - M16	A.195
 S-XPX FORM E	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Заборная часть форма E	M2 - M16	A.196
 S-OIL-XPX FORM E	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия. Внутренний подвод СОЖ Внутренний подвод СОЖ центральный, Заборная часть форма E	M5 - M16	A.197
 S-LT-XPX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Длинное исполнение, большой вылет	M2 - M12	A.198
 S-OIL-LT-XPX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Длинное исполнение, большой вылет, Внутренний подвод СОЖ периферийный	M6 - M12	A.199
 S-XPX-LH	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для левых резьб	M3 - M24	A.200
 S-XPX-HB Weldon	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия С хвостовиком Weldon	M3 - M16	A.201
 S-XPX-GL	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Без канавок для смазки, высокая жесткость	M3 - M12	A.202
 S-XPX-GL 6GX	V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для поля допуска 6G	M3 - M12	A.203
 C-OIL-XPX	V	A	Раскатник из твердого сплава с для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный	M5 - M16	A.204
 R-XPX	V		Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия	M3 - M6	A.205
 R-XPX FORM D	V		Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия	M3 - M6	A.206
 R-XPX 6GX	V		Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для поля допуска 6G	M3 - M6	A.207
 V-NRT	V		Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия	M1 - M12	A.208

Резьбонарезание | Указатель



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба - Раскатывание

Раскатники

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
V-NRT 6GX		V	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия. Для поля допуска 6G	M2 - M10	A.209
V-NRT FORM D		V	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия. Заборная часть форма D	M2 - M12	A.210
V-NRT 6GX FORM D		V	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия. Для поля допуска 6G, Заборная часть форма D	M2 - M10	A.211

Метрическая резьба с мелким шагом - Сквозное отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	MF2,5 - MF24	A.212
A-OIL-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях. Внутренний подвод СОЖ периферийный	MF8 - MF20	A.213
A-POT 6GX		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях. Для поля допуска 6G	MF6 - MF24	A.214
S-POT		OX	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей	MF3 - MF24	A.215
S-POT 6G		OX	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. Для поля допуска 6G	MF6 - MF24	A.216
VA-POT		OX	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей	MF3 - MF24	A.217
Z-POT		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Высокоскоростное резбонарезание в нелегированных сталях и нержавеющей сталях	MF3 - MF24	A.218
POT		OX	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения	MF4 - MF30	A.219
CC-POT		CrN	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Общего назначения и для нержавеющей сталей. Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ	MF6 - MF24	A.220
H-POT		OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий. Для сталей закаленных до 45HRC	MF3 - MF24	A.221

Резбонарезание | Указатель



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба с мелким шагом - Глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	MF2,5 - MF24	A.222
A-OIL-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях Внутренний подвод СОЖ центральный	MF8 - MF20	A.223
A-SFT 6GX		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях Для поля допуска 6G	MF6 - MF24	A.224
A-CSF OIL		A	Метчик из твердого сплава со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный	MF8 - MF20	A.225
A-CSF OIL FORM E		A	Метчик из твердого сплава со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий. Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов. Внутренний подвод СОЖ центральный, С короткой заходной частью, форма E	MF8 - MF16	A.226
S-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	MF3 - MF24	A.227
S-SFT 6G			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей Для поля допуска 6G	MF6 - MF24	A.228
VA-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	MF3 - MF24	A.229
Z-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий	MF3 - MF24	A.230
SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения	MF4 - MF30	A.231
CC-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ	MF6 - MF24	A.232
SUS-SFT			Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для нержавеющей сталей	MF8 - MF24	A.233
AL-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для обработки алюминия и литейных сплавов на его основе	MF8 - MF12	A.234
H-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	MF3 - MF24	A.235



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба с мелким шагом - Сквозное и глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VP-DC-MT		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин	MF3 - MF24	A.236
VPO-DC-MT Center		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин, Внутренний подвод СОЖ центральный	MF8 - MF20	A.237
VPO-DC-MT Side		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий. Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов. Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин. Внутренний подвод СОЖ периферийный.	MF8 - MF20	A.238
A-CHT OIL Center		FX	Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный	MF8 - MF20	A.239
A-CHT OIL Side		FX	Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ периферийный	MF8 - MF20	A.240
A-CHT OIL FORM E		FX	Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Внутренний подвод СОЖ центральный, С короткой заходной частью, форма E	MF10 - MF16	A.241
GG-MT		NI-0X	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна	MF3 - MF24	A.242

Метрическая резьба с мелким шагом - Раскатывание

Раскатники

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-XPB		A	Раскатник из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали. Порошковая быстрорежущая сталь, высокая стойкость инструмента	MF8 - MF24	A.243
A-OIL-XPB		A	Раскатник из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали Внутренний подвод СОЖ периферийный	MF8 - MF24	A.244
S-XPB		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия	MF4 - MF24	A.245
S-OIL-XPB		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный	MF8 - MF24	A.246
S-XPB 6GX		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Для поля допуска 6G	MF8 - MF24	A.247
S-OIL-XPB 6GX		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный. Для поля допуска 6G	MF8 - MF24	A.248












ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Метрическая резьба с мелким шагом - Раскатывание




Раскатники

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
S-XPf FORM D	 V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия Заборная часть форма D	MF8 - MF20	A.249
S-XPf FORM E	 V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия. Заборная часть форма E	MF10 - MF16	A.250
S-OIL-XPf FORM E	 V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия. Внутренний подвод СОЖ Внутренний подвод СОЖ центральный. Заборная часть форма E	MF8 - MF24	A.251
S-OIL-LT-XPf	 V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия. Длинное исполнение, большой вылет, Внутренний подвод СОЖ периферийный	MF8 - MF14	A.252
S-XPf-GL	 V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия. Без канавок для смазки, высокая жесткость	MF8 - MF24	A.253
S-XPf-GL 6GX	 V	A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия. Без канавок для смазки, высокая жесткость. Для поля допуска 6G	MF8 - MF24	A.254
C-OIL-XPf	 V		Раскатник из твердого сплава для обработки сквозных и глухих отверстий. Общего назначения и для нержавеющей стали. Внутренний подвод СОЖ периферийный.	MF8 - MF16	A.255
V-NRT	 V		Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия	MF8 - MF12	A.256
V-NRT FORM D	 V		Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия Заборная часть форма D	MF8 - MF12	A.257

Резьбонарезание | Указатель

UNC - Сквозное отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT	 V	A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	N.2 - 1"	A.258
S-POT	 OX		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.2 - 1"	A.259
VA-POT	 OX		Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.4 - 1"	A.260

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

UNC - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	N.2 - 1"	A.261
S-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.2 - 1 1/2"	A.262
VA-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.4 - 1"	A.263
HXL-SFT			Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для стали и чугуна Для горизонтального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение	3/4 - 2 1/2"	A.264
VXL-SFT			Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для стали Для вертикального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение	3/4 - 2 1/2"	A.265

UNC - Сквозное и глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VP-DC-MT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литых алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин	N.2 - 1"	A.266

UNC - Раскатывание

Раскатники



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
S-XPF		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для нержавеющей стали и алюминия	N.5 - 1"	A.267
S-OIL-XPF		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для нержавеющей стали и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный	1/4 - 1"	A.268






ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

UNF - Сквозное отверстие

Метчики






Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	N.2 - 1"	A.269
S-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.2 - 1"	A.270
VA-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.6 - 1"	A.271

UNF - Глухое отверстие

Метчики




Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	N.2 - 1"	A.272
S-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.2 - 1"	A.273
VA-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.6 - 1"	A.274

UNF - Сквозное и глухое отверстие

Метчики





Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VP-DC-MT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин	N.2 - 1"	A.275

UNF - Раскатывание

Раскатники



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
S-XPF		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия	N.6 - 1"	A.276
S-OIL-XPF		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей стали и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный	1/4 - 1"	A.277



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

MJ - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
CC-NEO-SFT		TiN	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Переменный угол наклона спирали для улучшения эвакуации стружки	MJ2 - MJ12	A.278
V-TI-SFT		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для титановых сплавов	MJ2 - MJ12	A.279

UNJC - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VA-POT		OX	Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.4 - N.8	A.280
V-TI-POT		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для титановых сплавов	N.4 - N.8	A.281
E-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.4 - 1"	A.282
WHR-NI-POT		HR	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.4 - 1"	A.283
H-POT		OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	N.4 - N.8	A.284

UNJC - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VA-SFT		OX	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.4 - N.8	A.285
CC-SFT		CrN	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ	N.4 - 1"	A.286
V-TI-SFT		V	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для титановых сплавов	N.4 - N.8	A.287
E-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.4 - 1"	A.288
WHR-NI-SFT		HR	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.4 - 1"	A.289
H-SFT		OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	N.4 - N.8	A.290



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

UNJF - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VA-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.10 - 1/2	A.291
V-TI-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для титановых сплавов	N.10 - 1/2	A.292
E-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.10 - 7/8	A.293
WHR-NI-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.10 - 7/8	A.294
H-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	N.10 - 1/2	A.295

UNJF - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VA-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	N.10 - 1/2	A.296
CC-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ	N.10 - 1"	A.297
V-TI-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для титановых сплавов	N.10 - 1/2	A.298
E-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.10 - 7/8	A.299
WHR-NI-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718	N.10 - 7/8	A.300
H-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC	N.10 - 1/2	A.301

HELICOIL M - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
CC-HL-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ, Для резьбовой пластины	M3 - M12	A.302

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

HELICOIL MJ - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
E-HL-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718 Для резбовой пластины	MJ2 - MJ10	A.303
H-HL-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Для резбовой пластины	MJ2 - MJ10	A.304

HELICOIL MJ - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
E-HL-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718 Для резбовой пластины	MJ2 - MJ10	A.305
H-HL-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Для резбовой пластины	MJ2 - MJ10	A.306

HELICOIL UNJC - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
E-HL-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718 Для резбовой пластины	N.4 - N.8	A.307
H-HL-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Для резбовой пластины	N.4 - N.8	A.308

HELICOIL UNJC - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
E-HL-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718 Для резбовой пластины	N.4 - N.8	A.309
H-HL-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Для резбовой пластины	N.4 - N.8	A.310



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

HELICOIL UNJF - Сквозное отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
E-HL-POT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718 Для резбовой пластины	N.10 - 1/2	A.311
H-HL-POT		OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Для резбовой пластины	N.10 - 1/2	A.312

HELICOIL UNJF - Глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
CC-HL-SFT		CrN	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Для жесткого цикла резбонарезания на станке с ЧПУ, Для резбовой пластины	N.10 - 3/8	A.313
E-HL-SFT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718 Для резбовой пластины	N.10 - 1/2	A.314
H-HL-SFT		OX	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для сталей закаленных до 45HRC Для резбовой пластины	N.10 - 1/2	A.315

BSW - Сквозное отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для нарезания резьбы в сквозных отверстиях. Для высокоскоростного резбонарезания в стали, алюминии и нержавеющей сталях.	1/8 - 1"	A.316
S-POT		OX	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для нарезания резьбы в сквозных отверстиях. Общего назначения и для нержавеющей стали.	1/8 - 1"	A.317

BSW - Глухое отверстие

Метчики

Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	1/8 - 1"	A.318
S-SFT		OX	Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	1/8 - 1"	A.319



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

BSF - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	1/4 - 1"	A.320
S-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	1/4 - 1"	A.321

BSF - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	1/4 - 1"	A.322
S-SFT			Метчик из быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	1/4 - 1"	A.323

BA - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	N.0 - N.12	A.324
S-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	N.0 - N.12	A.325

BA - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях	N.0 - N.12	A.326
S-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей сталей	N.0 - N.12	A.327



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

G - Сквозное отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-POT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	1/8 - 1"	A.328
S-POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	1/8 - 1"	A.329
POT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий Общего назначения	1/8 - 1"	A.330

G - Глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали	1/8 - 1"	A.331
S-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	1/8 - 1"	A.332
VA-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения и для нержавеющей стали	1/8 - 1"	A.333
SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Общего назначения	1/8 - 1"	A.334
SH-SFT			Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий Для легированных сталей, $\geq 1100\text{N/mm}^2$ Формирует короткую стружку	1/8 - 1/2"	A.335
CC-SFT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий Для стали, нержавеющей стали и алюминия Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ	1/8 - 1/2"	A.336

G - Сквозное и глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
VP-DC-MT			Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин	1/16 - 2"	A.337
GG-MT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Покрытие оксид никеля (NiOx) Для чугуна	1/8 - 1/2"	A.338
VX-OT			Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для сталей закаленных до 62 HRC	1/8 - 1/2"	A.339

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

G - Раскатывание

Раскатники



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
S-XPf		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия	1/8 - 1"	A.340
S-OIL-XPf		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Внутренний подвод СОЖ периферийный	1/4 - 1"	A.341
S-XPf-GL		A	Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения, а также для для нержавеющей сталей и алюминия Без канавок для смазки, высокая жесткость	1/8 - 1"	A.342

Rc (BSPT) - Сквозное и глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
A-SFT RC НОВИНКА		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий. Для высокоскоростного резьбонарезания в сталях и алюминии. Резьба трубная коническая RC (BSPT) конус 1:16	1/16 - 1"	A.343
A-TPT		A	Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Для высокоскоростного резьбонарезания в сталях и алюминии Резьба трубная коническая RC (BSPT) конус 1:16	1/8 - 1"	A.344
S-TPT			Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий. Для резьбонарезания в сталях и алюминии. Резьба трубная коническая RC (BSPT) конус 1:16	1/8 - 1"	A.345

NPT - Сквозное и глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
NPT			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения а также для алюминия и чугуна Конус 1:16	1/16 - 1"	A.346

PG - Сквозное и глухое отверстие

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
PG			Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий Общего назначения а также для алюминия и чугуна Резьба PG	7 - 48	A.347



ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Набор метчиков - обработка сквозных и глухих отверстий

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
HT			Метчики из быстрорежущей стали с прямыми стружечными канавками для обработки сквозных и глухих отверстий Для стали, алюминия и чугуна Набор из трёх метчиков с коротким хвостовиком	M2 - M20	A.348
HT-VA-OX		OX	Метчики из ванадиевой быстрорежущей стали с прямыми стружечными канавками для обработки сквозных и глухих отверстий Для стали, алюминия и чугуна Набор из трёх метчиков с коротким хвостовиком	M2 - M20	A.349

Метчиковый патрон

Метчики



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
SynchroMaster НОВИНКА			Метчиковый патрон с компенсацией осевого перемещения. Для нарезания резьб от M3 до M12. Хвостовики HSK и MAS-BT, закрепление в цанге ER-16	-	A.350
Plusline Synchrofit			Метчиковый патрон с компенсацией осевого перемещения Для нарезания резьб от M4 до M20 Цилиндрический хвостовик, закрепление в цанге ER16-GB и ER-25-GB	-	A.351

Резьбофрезы

Резьбофрезы



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
AT-1 НОВИНКА	EgiAs	A	Многозубая резьбофреза из твёрдого сплава. Обработка за один проход на всю глубину профиля. Первый выбор для внутренней резьбы.	M6 - M24	A.352
WH-EM-PNC НОВИНКА	WXS		Резьбофреза из твердого сплава для фрезерования резьбы без предварительного сверления. Левое исполнение, вращение шпинделя против часовой стрелки.	M3 - M12	A.353
WX-ST-PNC-3P	SC WXS		Резьбофреза из твердого сплава с трёхниточной рабочей частью Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC	M1,8 - M20	A.354
WH-VM-PNC	SC WXS		Резьбофреза из твердого сплава для обработки резьб малого диаметра Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC	M1 - M5	A.355
WX-PNC	WX		Резьбофреза из твердого сплава Общего назначения	M6 - M27	A.356
WXO-ST-PNC	WX		Резьбофреза из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ центральный Для сталей и других материалов закаленных до 45HRC	M6 - M27	A.357
AT-1 НОВИНКА	EgiAs	A	Многозубая резьбофреза из твёрдого сплава. Обработка за один проход на всю глубину профиля. Первый выбор для внутренней резьбы.	1/4 - 1	A.358
WH-VM-PNC	WXS		Резьбофреза из твердого сплава для обработки резьб малого диаметра Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC	N.8	A.359
WX-PNC	WX		Резьбофреза из твердого сплава Общего назначения	1/4 - 7/8	A.360

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

Резьбофрезы

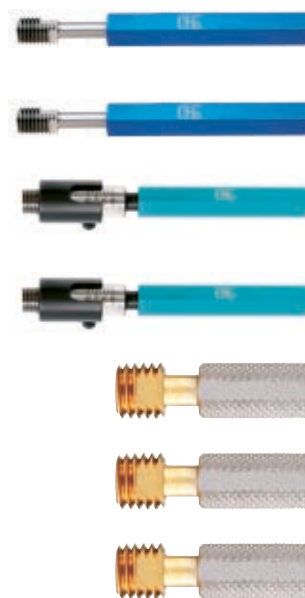
Резьбофрезы



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
WX-ST-PNC-3P	WXS		Резьбофреза из твердого сплава с трёхниточной рабочей частью Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC	G1/8 - G2	A.361
WX-PNC	WX		Резьбофреза из твердого сплава для обработки резьб малого диаметра Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC	1/16 - 3/8	A.362
AT-1 НОВИНКА	EgiAs	A	Многозубая резьбофреза из твёрдого сплава. Обработка за один проход на всю глубину профиля. Первый выбор для внутренней резьбы.	1/16 - 2	A.363
WX-PNC	WX		Резьбофреза из твердого сплава Общего назначения	1/8 - 2	A.364
WX-PNC	WX		Резьбофреза из твердого сплава Общего назначения	1/16 - 2	A.365

Калибры

Калибры



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
E-DCT НОВИНКА			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки	M(J)3 - M(J)20	A.368
E-DCT НОВИНКА			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки	1/4 - 3/4	A.369
DCT			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки Диапазон измерения 100% ~50% от поля допуска резьбы 6H	M6 - M24	A.366
DCT			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки Диапазон измерения 100% ~50% от поля допуска резьбы 3B	5/16	A.367
DCT75 НОВИНКА			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки Диапазон измерения 100% ~50% от поля допуска резьбы 6H	M6 - M16	A.370
DCT75 НОВИНКА			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки Диапазон измерения 100% ~50% от поля допуска резьбы 3B	1/4 - 1/2	A.371
DCT75 НОВИНКА			Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы Сокращение цикла обработки и времени настройки Измерение параметров трубной цилиндрической и конической внутренней резьбы	1/16 - 3/8	A.372

Круглые неразрезные плашки

Плашки



Серия продукта		A-brand	Свойства	Диапазон	Страница
DIN 223B			Плашки из быстрорежущей стали, стандарт DIN223B Со спиральной подточкой для эвакуации стружки вниз и вперёд Заборная часть на обеих сторонах	M3 - M20	A.374
DIN 223B			Плашки из быстрорежущей стали, стандарт DIN223B Со спиральной подточкой для эвакуации стружки вниз и вперёд Заборная часть на обеих сторонах	1/8 - 1/2	A.375

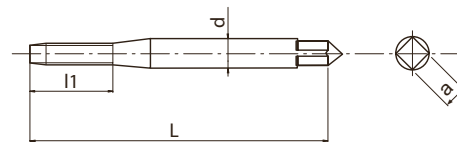


A-POT

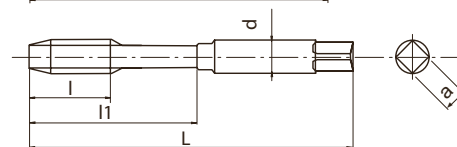
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



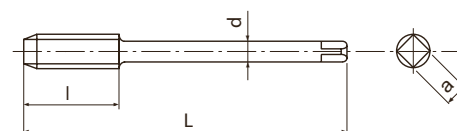
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

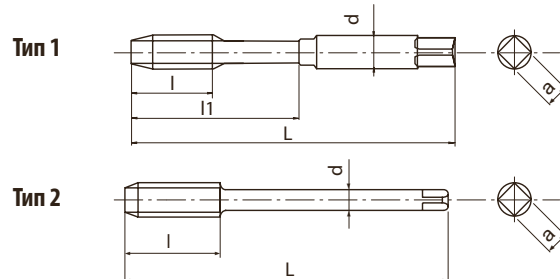


* Допуск 5HX

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
*48145111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48145112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48145113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48145115	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48145125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145127	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145128	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145136	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48145142	3,5	0,6	56	12	20	4	3	3	2	DIN371
48145144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48145147	4,5	0,75	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145152	5,5	0,9	80	17	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145158	7	1	80	19	30	7	5,5	3	2	DIN371
48145161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48145165	9	1,25	90	22	35	9	7	3	2	DIN371
48145169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48145139	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
48145185	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48145150	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48145187	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48145159	7	1	80	19	-	5,5	4,3	3	3	DIN376
48145188	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
48145166	9	1,25	90	22	-	7	5,5	3	3	DIN376
48145189	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
48145175	11	1,5	100	24	-	8	6,2	3	3	DIN376
48145179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48145191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48145202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
48145214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
48145228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
48145238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
48145247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376

A-OIL-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральнойподточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Внутренний подвод СОЖ переферийный

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4			DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	--	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48214155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48214161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48214169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48214179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48214191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48214202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376
48214214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	DIN376
48214228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	DIN376
48214238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN376
48214247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

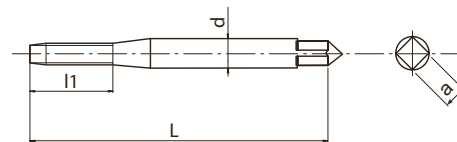
A

A-POT 6GX

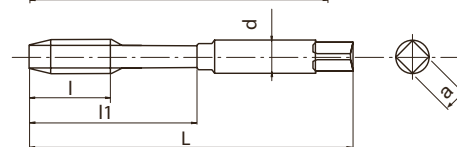
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



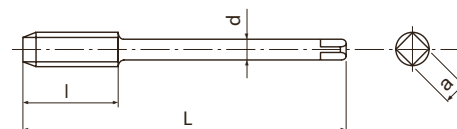
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей стали
- Для поля допуска 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	



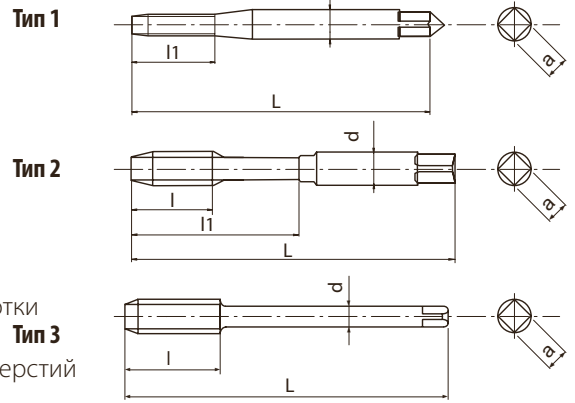
EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48205125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48205133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48205138	3	0,5	+0,020	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48205144	4	0,7	+0,022	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48205149	5	0,8	+0,024	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48205155	6	1	+0,026	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48205161	8	1,25	+0,028	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48205169	10	1,5	+0,032	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48205179	12	1,75	+0,034	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48205202	16	2	+0,038	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

A-POT 7GX

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Для поля допуска 7G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	7GX	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------	------------	----------------	----------------

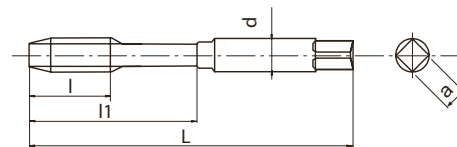
EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48206125	2	0,4	+0,038	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48206133	2,5	0,45	+0,040	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48206138	3	0,5	+0,040	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48206144	4	0,7	+0,044	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48206149	5	0,8	+0,048	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48206155	6	1	+0,052	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48206161	8	1,25	+0,056	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48206169	10	1,5	+0,064	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48206179	12	1,75	+0,068	110	14	-	28	7	3	3	DIN376
48206202	16	2	+0,076	110	16	-	32	9	3	3	DIN376

A-POT+0.1

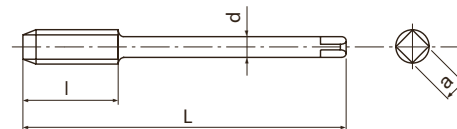
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Метчик для поля допуска 6H +0,1мм

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N Al, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	M	PM	V	6H +0.1	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	--------------------	------------	----------------	----------------

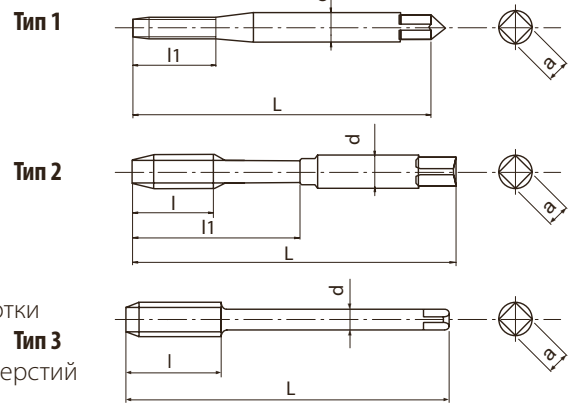
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48259138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48259144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48259149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48259155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48259161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48259169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48259179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48259202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

A-LT-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

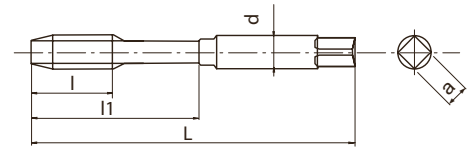
A	M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48210125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48210133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48210138	3	0,5	100	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48210144	4	0,7	125	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48210149	5	0,8	160	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48210155	6	1	160	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48210161	8	1,25	180	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48210169	10	1,5	200	24	39	10	8	3	2	DIN371
48211155	6	1	160	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48211161	8	1,25	180	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
48211169	10	1,5	200	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
48211179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3	DIN376
48211191	14	2	200	30	-	11	9	3	3	DIN376
48211202	16	2	200	32	-	12	9	3	3	DIN376
48211214	18	2,5	200	34	-	14	11	3	3	DIN376
48211228	20	2,5	200	34	-	16	12	3	3	DIN376



A-POT-HB Weldon

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральнойподточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- С хвостовиком Weldon

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	



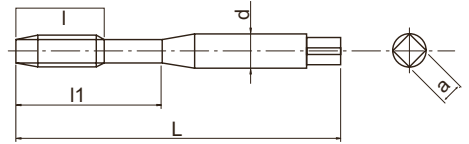
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48221138	3	0,5	56	11	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48221144	4	0,7	63	13	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48221149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48221155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48221161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48221169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	DIN371/1835
48221179	12	1,75	110	28	46	12	9	3	DIN376/1835
48221191	14	2	110	30	49	14	11	3	DIN376/1835
48221202	16	2	110	32	56	16	12	3	DIN376/1835

S-POT

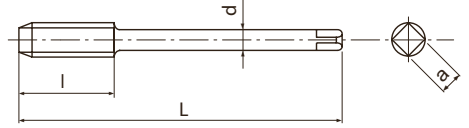
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареоксирированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	ISO 1 5H<sub>M1,4</sub>	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	--	------------	----------------	----------------

* Допуск 5H

Метрическая резьба

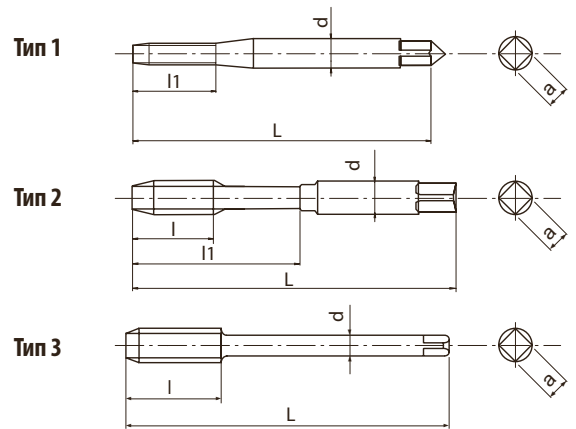
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
*48224111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48224112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48224113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48224115	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48224125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224127	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224128	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224136	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48224138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48224142	3,5	0,6	56	12	20	4	3	3	1	DIN371
48224144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48224147	4,5	0,75	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48224149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48224152	5,5	0,9	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN371
48224155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48224158	7	1	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN371
48224161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48224165	9	1,25	90	22	35	9	7	3	1	DIN371
48224169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48224140	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	2	DIN376
48224185	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	2	DIN376
48224150	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	2	DIN376
48224187	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
48224159	7	1	80	19	-	5,5	4,3	3	2	DIN376
48224188	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	2	DIN376
48224166	9	1,25	90	22	-	7	5,5	3	2	DIN376
48224189	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	2	DIN376
48224175	11	1,5	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN376
48224179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48224191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48224202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376
48224214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	DIN376
48224228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	DIN376
48224238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN376
48224247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN376

S-POT 6G

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Для поля допуска 6G



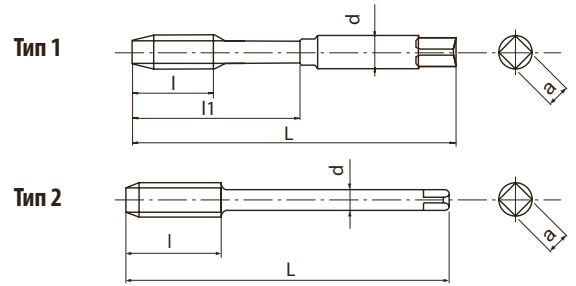
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 3 6G	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48272125	2	0,4	+0,019	45	8	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48272133	2,5	0,45	+0,020	50	9	-	2,8	2,1	2	1	DIN371
48272138	3	0,5	+0,020	56	11	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48272144	4	0,7	+0,022	63	13	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48272149	5	0,8	+0,024	70	16	25	6	4,9	3	2	DIN371
48272155	6	1	+0,026	80	19	30	6	4,9	3	2	DIN371
48272161	8	1,25	+0,028	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48272169	10	1,5	+0,032	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48272179	12	1,75	+0,034	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48272191	14	2	+0,038	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48272202	16	2	+0,038	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

S-POT+0.1

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Метчик для поля допуска 6H +0,1мм

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	6H +0.1	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	----------------	------------	----------------	----------------

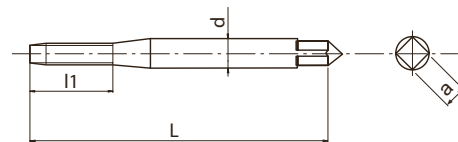
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48271138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48271144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48271149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48271155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48271161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48271169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48271179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48271191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48271202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376

S-LT-POT

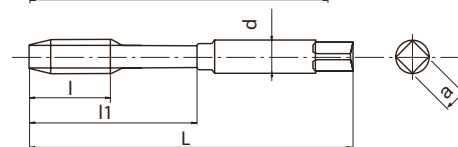
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



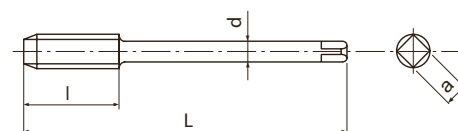
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали
- Сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	
---	------	----	-------------	-----	--

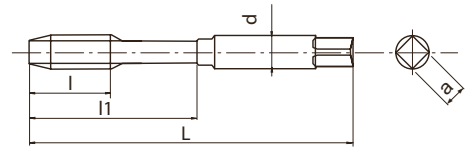
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип
48278125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	2	1
48278133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	2	1
48278138	3	0,5	100	11	18	3,5	2,7	3	2
48278144	4	0,7	125	13	21	4,5	3,4	3	2
48278149	5	0,8	160	16	25	6	4,9	3	2
48278155	6	1	160	19	30	6	4,9	3	2
48278161	8	1,25	180	22	35	8	6,2	3	2
48278169	10	1,5	200	24	39	10	8	3	2
48278187	6	1	160	19	-	4,5	3,4	3	2
48278188	8	1,25	180	22	-	6	4,9	3	2
48278189	10	1,5	200	24	-	7	5,5	3	2
48278179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3
48278191	14	2	200	30	-	11	9	3	3
48278202	16	2	200	32	-	12	9	3	3
48278214	18	2,5	200	34	-	14	11	3	3
48278228	20	2,5	200	34	-	16	12	3	3

S-POT-LH

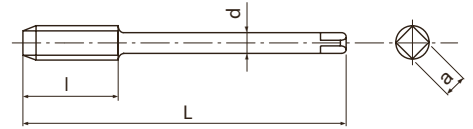
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Для левых резьб

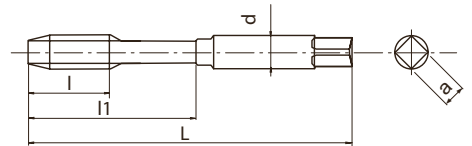
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 371	DIN 376	LH
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	--	----------------	----------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48280138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48280144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48280149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN371
48280155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	1	DIN371
48280161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN371
48280169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	1	DIN371
48280179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48280191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48280202	16	2	110	32	-	12	9	3	2	DIN376
48280214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	2	DIN376
48280228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	2	DIN376
48280238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN376
48280247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN376

S-POT-HB Weldon

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- С хвостовиком Weldon

Резьбонарезание | Метчики

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 1835	HB
---	------	----	----------	-----	---------	----------	----

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48279138	3	0,5	56	11	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48279144	4	0,7	63	13	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48279149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48279155	6	1	80	19	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48279161	8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48279169	10	1,5	100	24	39	10	8	3	DIN371/1835
48279179	12	1,75	110	28	46	12	9	3	DIN371/1835
48279191	14	2	110	30	49	14	11	3	DIN371/1835
48279202	16	2	110	32	56	16	12	3	DIN371/1835

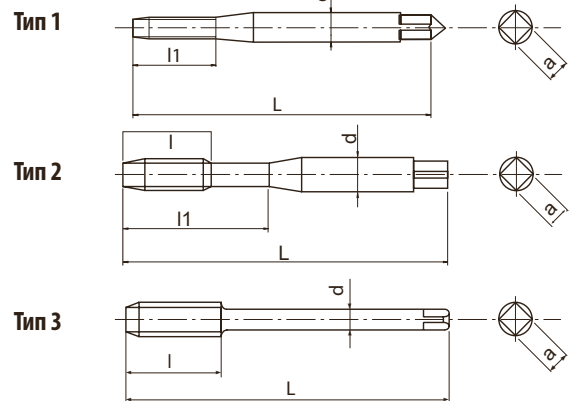
Метрическая резьба

VA-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей



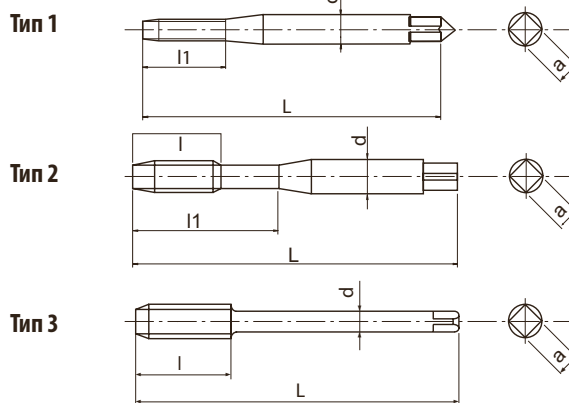
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

M	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
63812560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
63812860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
63814060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
63814460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
63814960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
63815560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
63816160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
63816960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
63913860	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
63914460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
63914960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
63915560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
63916160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
63916960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
63917960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
63919160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
63920260	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
63921460	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
63922860	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
63923860	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
63924760	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
63926260	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
63927160	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376
63928160	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	DIN376
63929460	36	4	200	56	-	28	22	4	3	DIN376

VA-POT 6G

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареоксирированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали
- Для поля допуска 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

M	HSSE	OX	ISO 3 6G	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	---------------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
63812599	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813399	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
63813899	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
63814499	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
63814999	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
63815599	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
63816199	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
63816999	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
63917999	12	1,75	+0,034	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
63919199	14	2	+0,038	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
63920299	16	2	+0,038	110	32	-	12	9	3	3	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

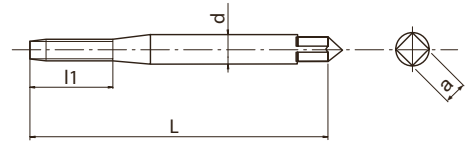
Z-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба

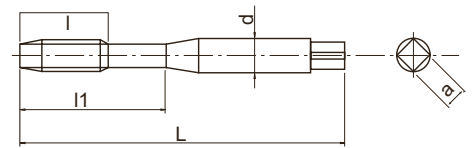


- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в нелегированных сталях и нержавеющей сталях

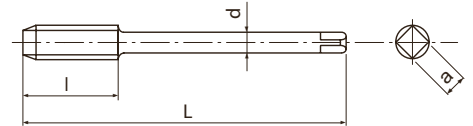
Тип 1



Тип 2



Тип 3



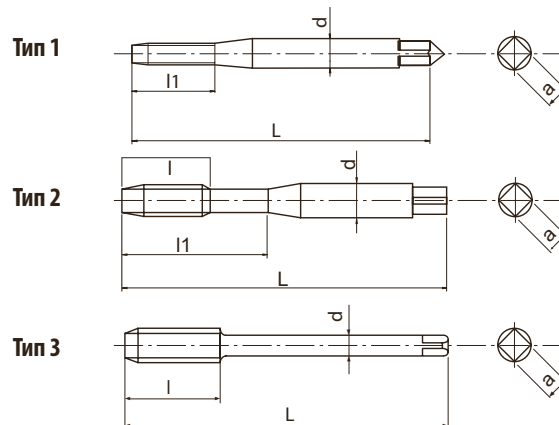
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-24	15-24	15-24	8-20	8-20	20-40	20-40	10-15	8-15	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
83812568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
83813368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
83813868	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
83814468	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
83814968	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
83815568	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
83816168	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
83816968	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
83913868	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
83914468	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
83914968	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
83915568	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
83916168	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
83916968	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
83917968	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
83919168	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
83920268	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
83921468	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
83922868	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
83923868	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
83924768	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
83926268	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
83927168	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Без покрытия
- Общего назначения



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC,ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

M	HSSE	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
60712560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
60713360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
60713860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
60714060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
60714460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
60714960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
60715560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
60716160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
60716960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
60813860	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
60814460	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
60814960	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
60815560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
60816160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
60816960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
60817960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
60819160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
60820260	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
60821460	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
60822860	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
60823860	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
60824760	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
60826260	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
60827160	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376
60828160	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	DIN376
60829460	36	4	200	56	-	28	22	4	3	DIN376

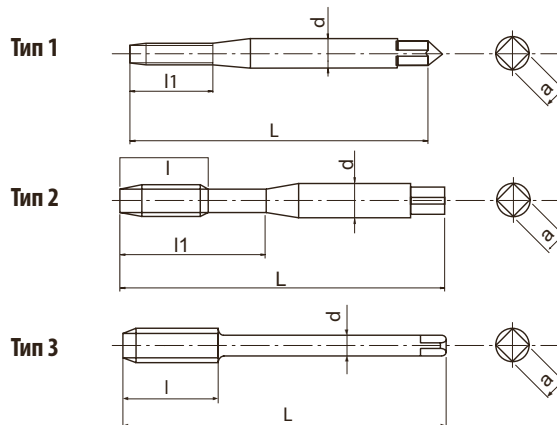


TIN-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие нитрид титана (TiN)
- Для сталей с пределом прочности до 850 Н/мм²



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	M ● INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	S ○ Ti		m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20	6-9		

M	HSSE	TiN	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	-----------------	------------	----------------	----------------

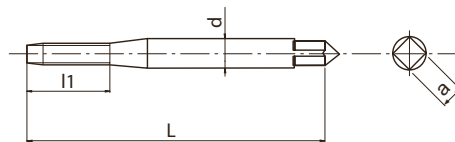
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
6071256001	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6071336001	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
6071386001	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6071406001	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
6071446001	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6071496001	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6071556001	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6071616001	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
6071696001	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6081386001	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
6081446001	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
6081496001	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
6081556001	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
6081616001	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
6081696001	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
6081796001	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
6081916001	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
6082026001	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
6082146001	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
6082286001	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
6082386001	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
6082476001	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
6082626001	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
6082716001	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376

TICN-POT

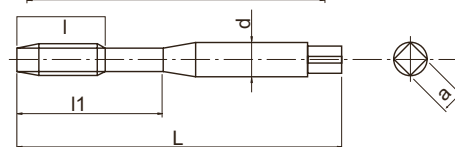
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



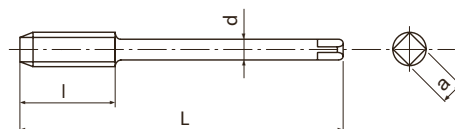
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей с пределом прочности до 1000 Н/мм²

Резьбонарезание | Метчики

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ○ Ti	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	15-25	15-20	6-9	m/min

M	HSSE	V	ISO 2 6H	B/4	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	----------	-----------------	------------	----------------	----------------

Метрическая резьба

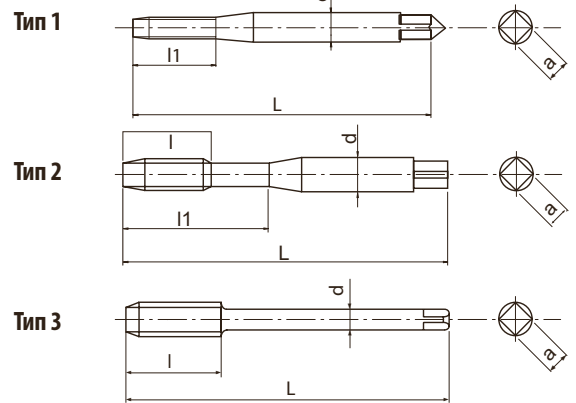
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
6071256002	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6071386002	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6071446002	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6071496002	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6071556002	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6071616002	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
6071696002	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6081796002	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
6081916002	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
6082026002	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
6082146002	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
6082286002	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
6082386002	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
6082476002	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376

CC-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ



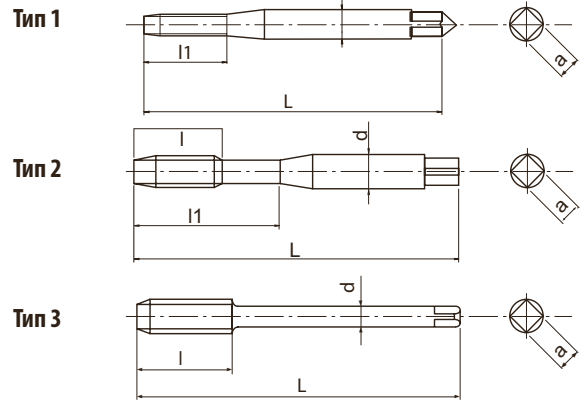
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	m/min
15-25	15-25	10-25	10-25	6-15	20-40	

M	HSSE	CrN	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 376
---	------	-----	-----------	-----	---------	---------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48059125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48059133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48059138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48059144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48059149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48059155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48059161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48059169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48060138	3	0,5	56	11	-	2,2	-	3	3	DIN376
48060144	4	0,7	63	13	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48060149	5	0,8	70	16	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48060155	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48060161	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN376
48060169	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN376
48060179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48060191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48060202	16	2	110	32	-	12	9	3	3	DIN376
48060214	18	2,5	125	34	-	14	11	3	3	DIN376
48060228	20	2,5	140	34	-	16	12	3	3	DIN376
48060238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	3	3	DIN376
48060247	24	3	160	38	-	18	14,5	3	3	DIN376
48060262	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
48060271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376

CC-LT-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Для нарезания резьб на большом вылете

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-15	20-40	m/min

M	HSSE	CrN	ISO 2 6HX	B/4	
----------	-------------	------------	------------------	------------	--

Метрическая резьба

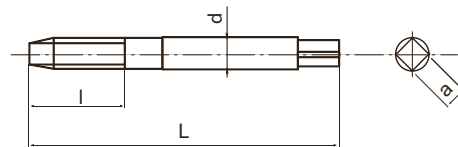
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип
48114125	2	0,4	80	-	8	2,8	2,1	2	1
48114133	2,5	0,45	100	-	9	2,8	2,1	2	1
48114138	3	0,5	100	-	18	3,5	2,7	3	2
48114144	4	0,7	125	-	21	4,5	3,4	3	2
48114149	5	0,8	140	-	25	6	4,9	3	2
48114155	6	1	160	-	30	6	4,9	3	2
48114161	8	1,25	180	-	35	8	6,2	3	2
48114169	10	1,5	200	-	39	10	8	3	2
48114179	12	1,75	200	28	-	9	7	3	3

WHR-NI-POT

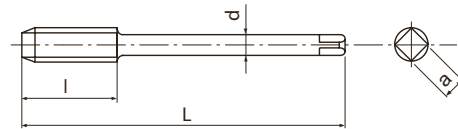
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие HR
- Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718



Ni

2-4

m/min

M

PM

HR

ISO 2
6H

B/5

DIN 371

DIN 376

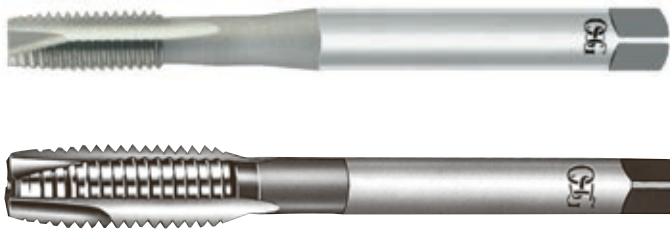
EDP	M	P	L	l	d	a	Z	Тип	DIN
48079138	3	0,5	56	12	3,5	2,7	3	1	DIN371
48079144	4	0,7	63	16	4,5	3,4	3	1	DIN371
48079149	5	0,8	70	19	6	4,9	3	1	DIN371
48079155	6	1	80	23	6	4,9	3	1	DIN371
48079161	8	1,25	90	30	8	6,2	3	1	DIN371
48079169	10	1,50	100	38	10	8	3	1	DIN371
48079179	12	1,75	110	28	10	8	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

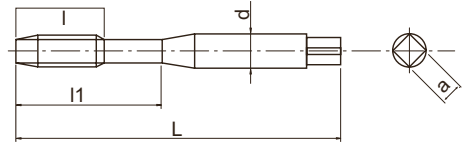
Метрическая резьба

CPM-POT

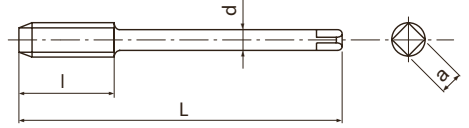
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Без покрытия
- Для сталей с пределом прочности до 900 Н/мм²

P C>0.45%	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	6-10	6-10	m/min

M	PM	ISO 2 6H	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

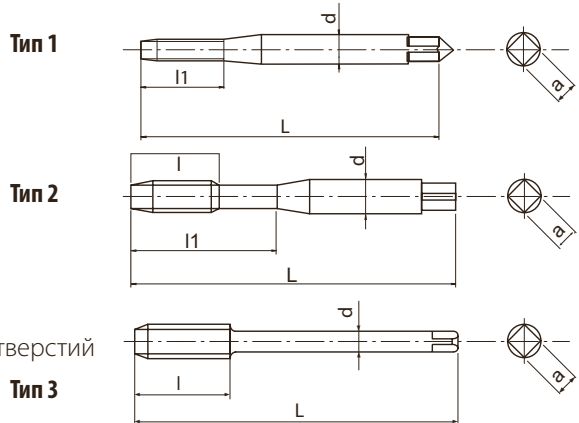
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
80713860	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	1	DIN371
80714460	4	0,7	63	-	13	4,5	3,4	3	1	DIN371
80714960	5	0,8	70	-	16	6	4,9	3	1	DIN371
80715560	6	1	80	-	19	6	4,9	3	1	DIN371
80716160	8	1,25	90	-	22	8	6,2	3	1	DIN371
80716960	10	1,5	100	-	24	10	8	3	1	DIN371
80815560	6	1	80	19	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
80816160	8	1,25	90	22	-	6	4,9	3	2	DIN376
80816960	10	1,5	100	24	-	7	5,5	3	2	DIN376
80817960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
80819160	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
80820260	16	2	110	32	-	12	9	4	2	DIN376
80821460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	DIN376
80822860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	DIN376

H-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареоксиридированием
- Для сталей закаленных до 45HRC



Резьбонарезание | Метчики

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

M	PM	OX	ISO 2 6H	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------	-----------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
88412560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
88413360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
88413860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
88414460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
88414960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
88415560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
88416160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
88416960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
88517960	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
88519160	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
88520260	16	2	110	32	-	12	9	4	3	DIN376
88521460	18	2,5	125	34	-	14	11	4	3	DIN376
88522860	20	2,5	140	34	-	16	12	4	3	DIN376

Метрическая резьба

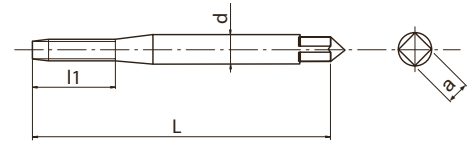
VP-H-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба

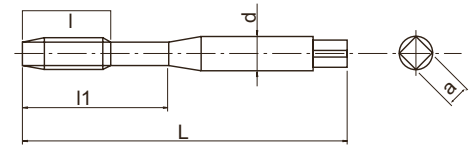


- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей закаленных до 45HRC

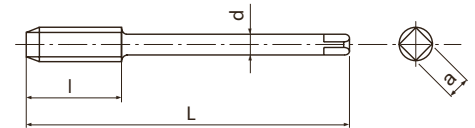
Тип 1



Тип 2



Тип 3



P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	B/5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

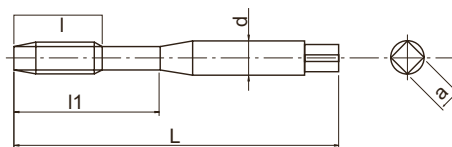
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48084125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48084133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48084138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48084144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48084149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48084155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48084161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48084169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48084179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	3	DIN376
48084191	14	2	110	30	-	11	9	3	3	DIN376
48084202	16	2	110	32	-	12	9	4	3	DIN376
48084214	18	2,5	125	34	-	14	11	4	3	DIN376
48084228	20	2,5	140	34	-	16	12	4	3	DIN376
48084238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	4	3	DIN376
48084247	24	3	160	38	-	18	14,5	4	3	DIN376
48084262	27	3	160	38	-	20	16	4	3	DIN376
48084271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	3	DIN376
48084281	33	3,5	180	50	-	25	20	4	3	DIN376
48084294	36	4	200	56	-	28	22	4	3	DIN376

VPO-H-ROT

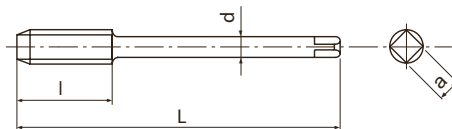
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей закаленных до 45HRC
- Внутренний подвод СОЖ периферийный

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

M	PM	V	ISO 2 6H	B/5			DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	-----------------	------------	--	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48085155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48085161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
48085169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
48085179	12	1,75	110	28	-	9	7	3	2	DIN376
48085191	14	2	110	30	-	11	9	3	2	DIN376
48085202	16	2	110	32	-	12	9	4	2	DIN376
48085214	18	2,5	125	34	-	14	11	4	2	DIN376
48085228	20	2,5	140	34	-	16	12	4	2	DIN376
48085238	22	2,5	140	34	-	18	14,5	4	2	DIN376
48085247	24	3	160	38	-	18	14,5	4	2	DIN376
48085262	27	3	160	38	-	20	16	4	2	DIN376
48085271	30	3,5	180	45	-	22	18	4	2	DIN376
48085281	33	3,5	180	50	-	25	20	4	2	DIN376
48085294	36	4	200	56	-	28	22	4	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

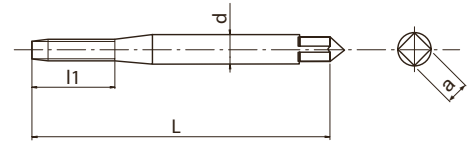
Метрическая резьба

A-SFT

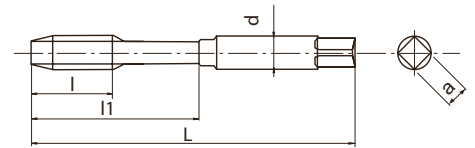
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



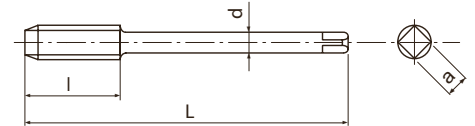
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	---------	---------

* Допуск 5HX

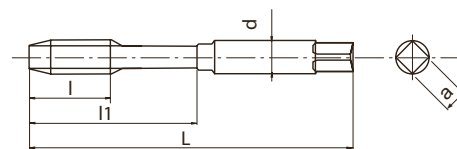
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
*48139111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48139112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48139113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48139115	1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139118	1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48139125	2	0,4	45	3,2	10	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139127	2,2	0,45	45	3,6	11	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139128	2,3	0,4	45	3,6	12	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139133	2,5	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139136	2,6	0,45	50	3,6	13	2,8	2,1	2	2	DIN371
48139138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48139142	3,5	0,6	56	4,8	20	4	3	3	2	DIN371
48139144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48139147	4,5	0,75	70	6	25	6	4,9	3	2	DIN371
48139149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	2	DIN371
48139152	5,5	0,9	80	7,2	30	6	4,9	3	2	DIN371
48139155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	2	DIN371
48139158	7	1	80	8	30	7	5,5	3	2	DIN371
48139161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	2	DIN371
48139165	9	1,25	90	10	35	9	7	3	2	DIN371
48139169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	2	DIN371
48139139	3	0,5	56	4	-	2,2	-	3	3	DIN376
48139185	4	0,7	63	5,6	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48139150	5	0,8	70	6,4	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48139187	6	1	80	8	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48139159	7	1	80	8	-	5,5	4,3	3	3	DIN376
48139188	8	1,25	90	10	-	6	4,9	3	3	DIN376
48139166	9	1,25	90	10	-	7	5,5	3	3	DIN376
48139189	10	1,5	100	12	-	7	5,5	3	3	DIN376
48139175	11	1,5	100	12	-	8	6,2	3	3	DIN376
48139179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	3	DIN376
48139191	14	2	110	16	-	11	9	3	3	DIN376
48139202	16	2	110	16	-	12	9	3	3	DIN376
48139214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
48139228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
48139238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
48139247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376

A-OIL-SFT

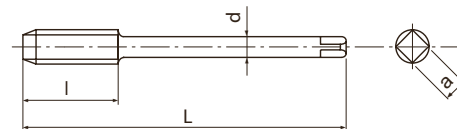
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Внутренний подвод СОЖ центральный

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	



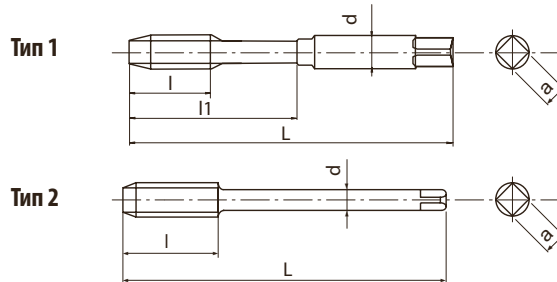
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48140155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48140161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48140169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48140179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48140191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48140202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376
48140214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48140228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48140238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48140247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376
48140262	27	3	160	36	-	20	16	4	2	DIN376
48140271	30	3,5	180	42	-	22	18	4	2	DIN376
48140281	33	3,5	180	42	-	25	20	4	2	DIN376
48140294	36	4	200	48	-	28	22	4	2	DIN376
48140304	39	4	200	48	-	32	24	4	2	DIN376
48140314	42	4,5	200	54	-	32	24	4	2	DIN376
48140319	45	4,5	220	54	-	36	29	4	2	DIN376
48140325	48	5	250	60	-	36	29	4	2	DIN376
48140337	52	5	250	60	-	40	32	4	2	DIN376
48140347	56	5,5	250	66	-	40	32	4	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

A-SFT 6GX

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Для поля допуска 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC		m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20		

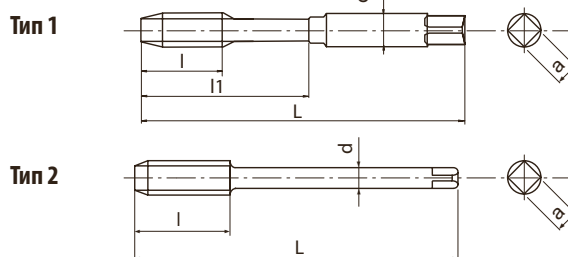
A	M	PM	V	45°	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	-----	--------------	-------	---------	---------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48201125	2	0,4	+0,019	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48201133	2,5	0,45	+0,020	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48201138	3	0,5	+0,020	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48201144	4	0,7	+0,022	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48201149	5	0,8	+0,024	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48201155	6	1	+0,026	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48201161	8	1,25	+0,028	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48201169	10	1,5	+0,032	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48201179	12	1,75	+0,034	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48201202	16	2	+0,038	110	16	-	12	9	3	2	DIN376



A-SFT 7GX

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Для поля допуска 7G

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	Al,ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48202125	2	0,4	+0,038	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48202133	2,5	0,45	+0,040	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48202138	3	0,5	+0,040	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48202144	4	0,7	+0,044	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48202149	5	0,8	+0,048	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48202155	6	1	+0,052	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48202161	8	1,25	+0,056	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48202169	10	1,5	+0,064	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48202179	12	1,75	+0,068	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48202202	16	2	+0,076	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

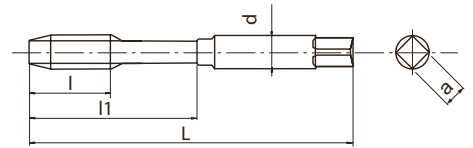
Метрическая резьба

A-SFT+0.1

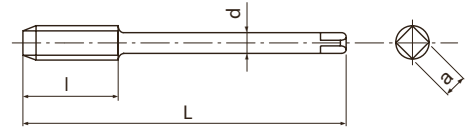
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Метчик для поля допуска 6H +0,1мм

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	45°	6H +0.1	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------	----------------	--------------	----------------	----------------

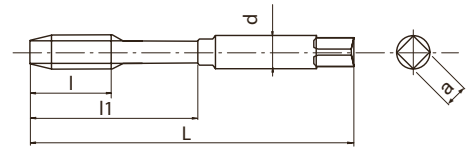
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48204138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48204144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48204149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48204155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48204161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48204169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48204179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48204202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

A-SFT FORM E

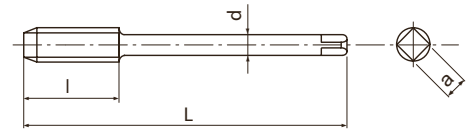
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- С короткой заходной частью, форма E

P	P	P	P	M	N	N	S	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	Ti	25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	E/1,5	DIN 371	DIN 376
----------	----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48203138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48203144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48203149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48203155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48203161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48203169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48203179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48203191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48203202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

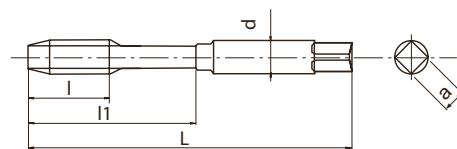
Метрическая резьба

A-SFT-LH

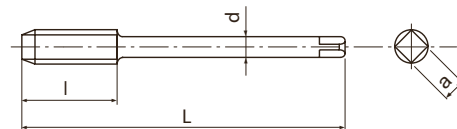
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Для левых резьб

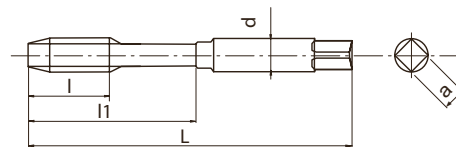
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48217138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48217144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48217149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48217155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48217161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48217169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48217179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48217191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48217202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376
48217214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48217228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48217238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48217247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376

A-SFT-HB Weldon

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- С хвостовиком Weldon

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

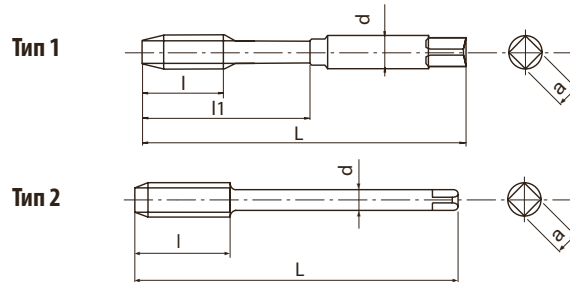
A	M	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 1835	HB
----------	----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------------	-----------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48220138	3	0,5	56	4	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48220144	4	0,7	63	5,6	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48220149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48220155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48220161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48220169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	DIN371/1835
48220179	12	1,75	110	14	46	12	9	3	DIN371/1835
48220191	14	2	110	16	49	14	11	3	DIN371/1835
48220202	16	2	110	16	56	16	12	3	DIN371/1835



A-CSF OIL

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из твердого сплава со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие алюмонитрид титана (TiAlN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Внутренний подвод СОЖ центральный

10-100	10-100	10-100	m/min

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48267149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	DIN371
48267155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	DIN371
48267161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	3	1	DIN371
48267169	10	1,5	100	18	39	10	8	3	1	DIN371
48267179	12	1,75	110	21	-	9	7	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

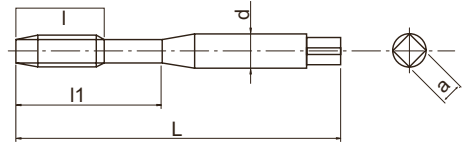
Метрическая резьба

S-SFT

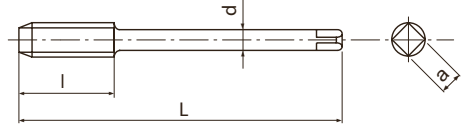
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	ISO 1 5H<sub>M1,4</sub>	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--	--------------	----------------	----------------

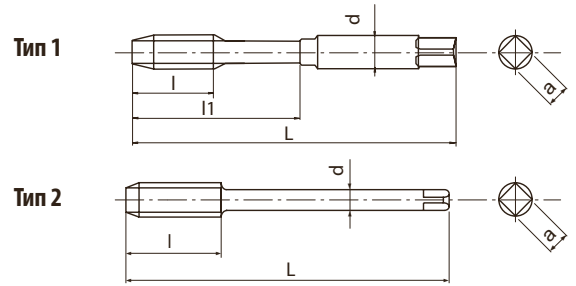
* Допуск 5H

Метрическая резьба

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
*48223111	1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48223112	1,1	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48223113	1,2	0,25	40	-	5	2,5	2,1	2	1	DIN371
*48223115	1,4	0,3	40	-	6	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223118	1,6	0,35	40	-	7	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48223125	2	0,4	45	4	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223127	2,2	0,45	45	5	11	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223128	2,3	0,4	45	4	12	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223133	2,5	0,45	50	4,5	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223136	2,6	0,45	50	4,5	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48223138	3	0,5	56	5	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48223142	3,5	0,6	56	6	20	4	3	3	1	DIN371
48223144	4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48223147	4,5	0,75	70	7,5	25	6	4,9	3	1	DIN371
48223149	5	0,8	70	8	25	6	4,9	3	1	DIN371
48223152	5,5	0,9	80	9	30	6	4,9	3	1	DIN371
48223155	6	1	80	10	30	6	4,9	3	1	DIN371
48223158	7	1	80	10	30	7	5,5	3	1	DIN371
48223161	8	1,25	90	13	35	8	6,2	3	1	DIN371
48223165	9	1,25	90	13	35	9	7	3	1	DIN371
48223169	10	1,5	100	15	39	10	8	3	1	DIN371
48223140	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	2	DIN376
48223185	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	2	DIN376
48223150	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	2	DIN376
48223187	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	2	DIN376
48223159	7	1	80	10	-	5,5	4,3	3	2	DIN376
48223188	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	2	DIN376
48223166	9	1,25	90	13	-	7	5,5	3	2	DIN376
48223189	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	2	DIN376
48223175	11	1,5	100	15	-	8	6,2	3	2	DIN376
48223179	12	1,75	110	18	-	9	7	4	2	DIN376
48223191	14	2	110	20	-	11	9	4	2	DIN376
48223202	16	2	110	20	-	12	9	4	2	DIN376
48223214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48223228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48223238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48223247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376

S-SFT 6G

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали
- Для поля допуска 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

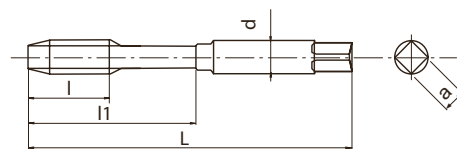
EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48269125	2	0,4	+0,019	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48269133	2,5	0,45	+0,020	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48269138	3	0,5	+0,020	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48269144	4	0,7	+0,022	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48269149	5	0,8	+0,024	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48269155	6	1	+0,026	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48269161	8	1,25	+0,028	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48269169	10	1,5	+0,032	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48269179	12	1,75	+0,034	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48269191	14	2	+0,038	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48269202	16	2	+0,038	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

S-SFT 7G

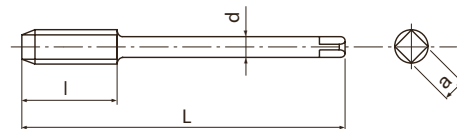
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Для поля допуска 7G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

M	HSSE	OX	40°	7G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------	--------------	----------------	----------------

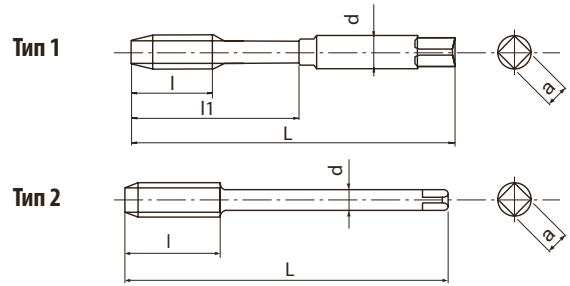
EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48274125	2	0,4	+0,038	45	3,2	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48274133	2,5	0,45	+0,040	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48274138	3	0,5	+0,040	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48274144	4	0,7	+0,044	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48274149	5	0,8	+0,048	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48274155	6	1	+0,052	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48274161	8	1,25	+0,056	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48274169	10	1,5	+0,064	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48274179	12	1,75	+0,068	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48274191	14	2	+0,076	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48274202	16	2	+0,076	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

S-SFT+0.1

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Метчик для поля допуска 6H +0,1мм

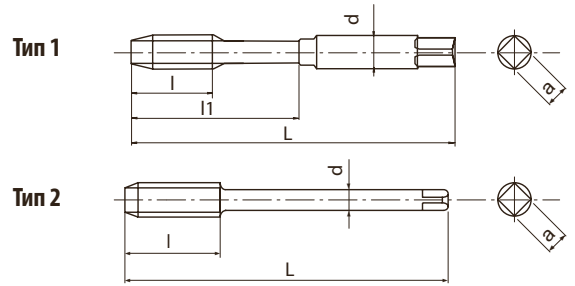
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

M	HSSE	OX	40°	6H +0.1	C/2,5	DIN 371	DIN 376
---	------	----	-----	---------	-------	---------	---------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48270138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48270144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48270149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48270155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48270161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48270169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48270179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48270191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48270202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376

S-LT-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали
- Сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	
----------	-------------	-----------	------------	---------------------	--------------	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип
48275125	2	0,4	80	3,2	10	2,8	2,1	2	1
48275133	2,5	0,45	100	3,6	13	2,8	2,1	2	1
48275138	3	0,5	100	4	18	3,5	2,7	3	1
48275144	4	0,7	125	5,6	21	4,5	3,4	3	1
48275149	5	0,8	160	6,4	25	6	4,9	3	1
48275155	6	1	160	8	30	6	4,9	3	1
48275161	8	1,25	180	10	35	8	6,2	3	1
48275169	10	1,5	200	12	39	10	8	3	1
48275187	6	1	160	10	-	4,5	3,4	3	2
48275188	8	1,25	180	11	-	6	4,9	3	2
48275189	10	1,5	200	14	-	7	5,5	3	2
48275179	12	1,75	200	14	-	9	7	3	2
48275191	14	2	200	16	-	11	9	3	2
48275202	16	2	200	16	-	12	9	3	2
48275214	18	2,5	200	25	-	14	11	4	2
48275228	20	2,5	200	25	-	16	12	4	2

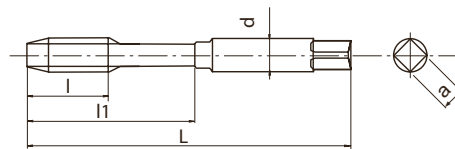


S-SFT-LH

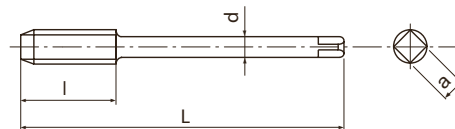
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали
- Для левых резьб

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 371	DIN 376	LH
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	--	----------------	----------------	-----------

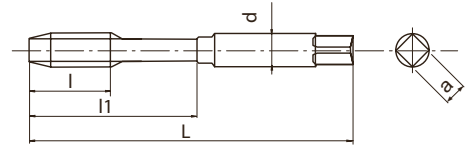
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48276138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48276144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48276149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48276155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48276161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48276169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48276179	12	1,75	110	14	-	9	7	3	2	DIN376
48276191	14	2	110	16	-	11	9	3	2	DIN376
48276202	16	2	110	16	-	12	9	3	2	DIN376
48276214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48276228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48276238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48276247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

S-SFT-HB Weldon

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- С хвостовиком Weldon

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 1835	HB
----------	-------------	-----------	------------	---------------------	--------------	----------------	---------------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48277138	3	0,5	56	4	18	6	4,9	3	DIN371/1835
48277144	4	0,7	63	5,6	21	6	4,9	3	DIN371/1835
48277149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	3	DIN371/1835
48277155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	DIN371/1835
48277161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	3	DIN371/1835
48277169	10	1,5	100	12	39	10	8	3	DIN371/1835
48277179	12	1,75	110	14	46	12	9	3	DIN371/1835
48277191	14	2	110	16	49	14	11	3	DIN371/1835
48277202	16	2	110	16	56	16	12	3	DIN371/1835

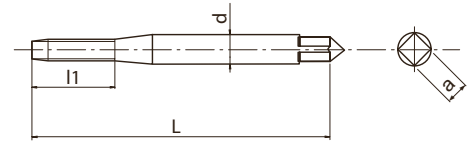
VA-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба

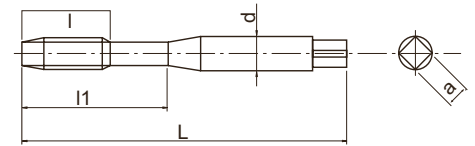


- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали

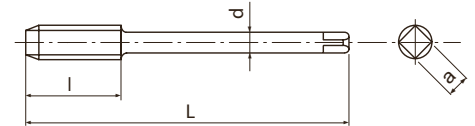
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

Метрическая резьба

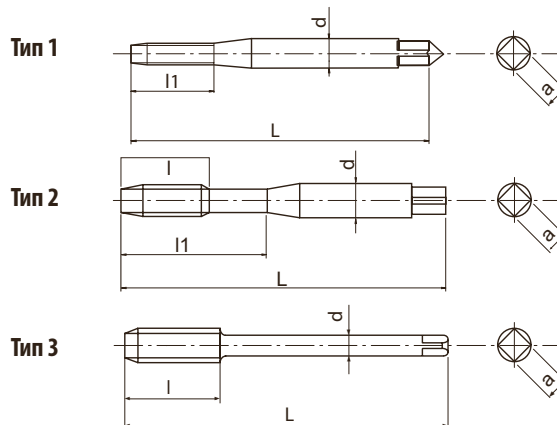
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
65312560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
65312860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
65314060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
65314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
65314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
65315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
65316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
65316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
65413860	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
65414460	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
65414960	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
65415560	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
65416160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
65416960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
65417960	12	1,75	110	18	-	9	7	4	3	DIN376
65419160	14	2	110	20	-	11	9	4	3	DIN376
65420260	16	2	110	20	-	12	9	4	3	DIN376
65421460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
65422860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
65423860	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
65424760	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
65426260	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
65427160	30	3,5	180	35	-	22	18	5	3	DIN376
65428160	33	3,5	180	35	-	25	20	5	3	DIN376
65429460	36	4	200	40	-	28	22	5	3	DIN376

VA-SFT 6G

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали
- Для поля допуска 6G



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

M	HSSE	OX	40°	ISO 3 6G	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
65312599	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313399	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
65313899	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
65314499	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
65314999	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
65315599	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
65316199	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
65316999	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
65417999	12	1,75	+0,034	110	18	-	9	7	4	3	DIN376
65419199	14	2	+0,038	110	20	-	11	9	4	3	DIN376
65420299	16	2	+0,038	110	20	-	12	9	4	3	DIN376

Резьбонарезание | Метчики



Метрическая резьба

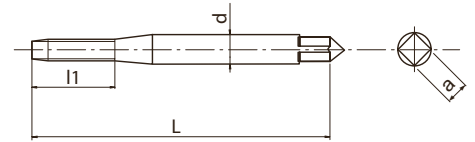
Z-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба

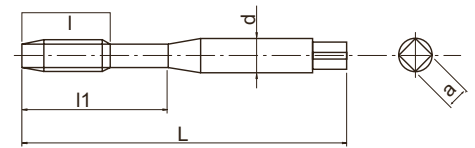


- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в нелегированных сталях и нержавеющей сталях

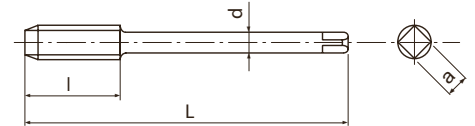
Тип 1



Тип 2



Тип 3



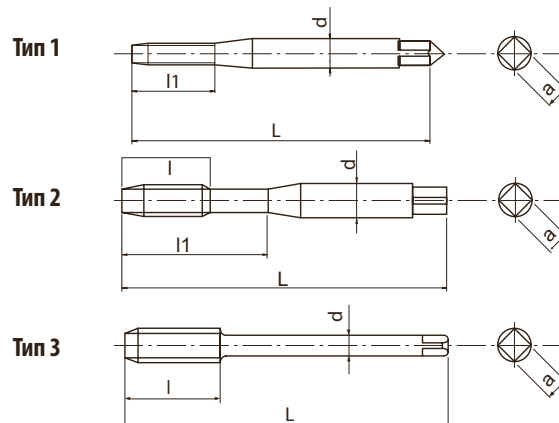
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
10-25	10-25	10-25	8-20	8-20	15-35	15-35	5-10	8-15	m/min

M	PM	V	50°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
80512568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
80513368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
80513868	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
80514468	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
80514968	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
80515568	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
80516168	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
80516968	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
80613868	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
80614468	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
80614968	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
80615568	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
80616168	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
80616968	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
80617968	12	1,75	110	18	-	9	7	4	3	DIN376
80619168	14	2	110	20	-	11	9	4	3	DIN376
80620268	16	2	110	20	-	12	9	4	3	DIN376
80621468	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
80622868	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
81623868	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
81624768	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
81626268	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
81627168	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Без покрытия
- Общего назначения



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	m/min

M	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
61312560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
61313360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
61313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
61314060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
61314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
61314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
61315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
61316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
61316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
61413860	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
61414460	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
61414960	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
61415560	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
61416160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
61416960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
61417960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
61419160	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
61420260	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
61421460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
61422860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
61423860	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
61424760	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
61426260	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
61427160	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376
61428160	33	3,5	180	35	-	25	20	4	3	DIN376
61429460	36	4	200	40	-	28	22	4	3	DIN376

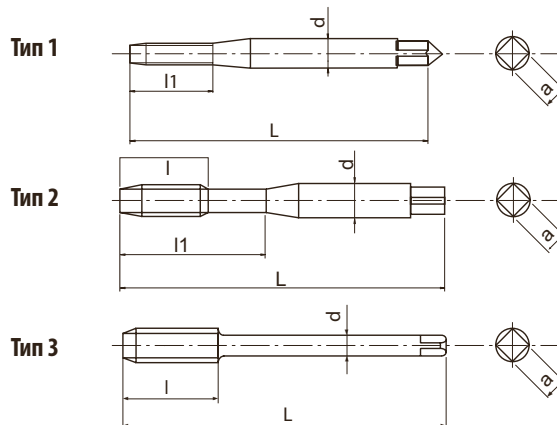


TIN-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид титана (TiN)
- Для сталей с пределом прочности до 850 Н/мм²



P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	10-20	10-15	m/min

M	HSSE	TiN	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
6131256001	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6131336001	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
6131386001	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6131406001	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	2	DIN371
6131446001	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6131496001	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6131556001	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6131616001	8	1,25	90	-	36	8	6,2	3	2	DIN371
6131696001	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6141386001	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
6141446001	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
6141496001	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
6141556001	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
6141616001	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	3	DIN376
6141696001	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	3	DIN376
6141796001	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
6141916001	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
6142026001	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
6142146001	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
6142286001	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
6142386001	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
6142476001	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
6142626001	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
6142716001	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376

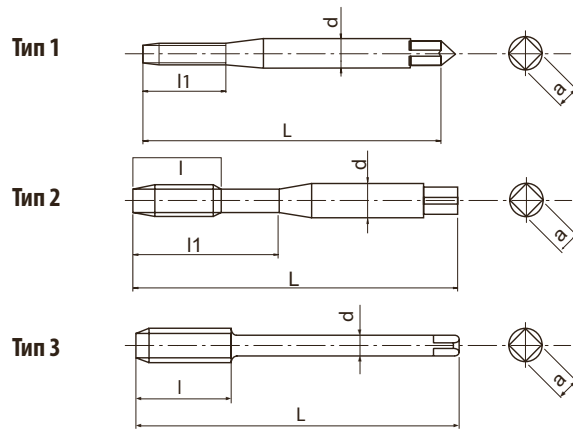


TICN-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей с пределом прочности до 850 Н/мм²



Резьбонарезание | Метчики

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ⊙ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC		m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	10-20	10-15		

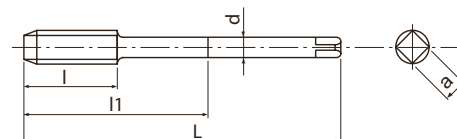
M	HSSE	V	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	----------	------------	-----------------	--------------	----------------	----------------

Метрическая резьба

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
6131256002	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
6131386002	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
6131446002	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
6131496002	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
6131556002	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
6131616002	8	1,25	90	-	36	8	6,2	3	2	DIN371
6131696002	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
6141796002	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
6141916002	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
6142026002	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
6142146002	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
6142286002	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
6142386002	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
6142476002	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376

HXL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для стали и чугуна
- Для горизонтального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение

P ○	P ○	P ●	P ●	M ○	K ●	K ●	H ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12	3-5	m/min

M	HSSE	OX	15°	ISO 2 6HX	C/2,5	
----------	-------------	-----------	------------	------------------	--------------	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z
48045228	20	2,5	140	20	69	16	12	5
48045247	24	3	160	24	81	18	14,5	5
48045262	27	3	160	24	90	20	16	5
48045271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48045281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48045294	36	4	250	32	174	28	22	5
48045304	39	4	300	32	188	32	24	5
48045314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48045325	48	5	300	40	183	36	29	6
48045337	52	5	300	40	197	40	32	6
48045347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

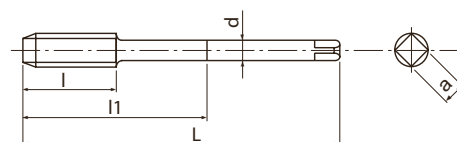
Резьбонарезание | Метчики



Метрическая резьба

VXL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для стали
- Для вертикального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение

P	P	P	P	M	H
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	25-35 HRC
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	3-5

m/min

M	HSSE	OX	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	
---	------	----	-----	--------------	-------	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z
48046228	20	2,5	140	20	69	16	12	4
48046247	24	3	160	24	81	18	14,5	4
48046262	27	3	160	24	90	20	16	4
48046271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48046281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48046294	36	4	250	32	174	28	22	5
48046304	39	4	300	32	188	32	24	5
48046314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48046325	48	5	300	40	183	36	29	6
48046337	52	5	300	40	197	40	32	6
48046347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

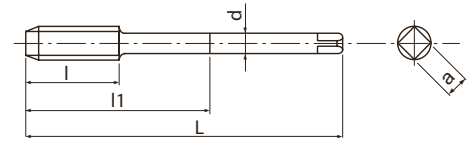
Резьбонарезание | Метчики



Метрическая резьба

OIL-VXL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для стали
- Внутренний подвод СОЖ центральный, Для вертикального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение

Резьбонарезание | Метчики

Material	Chipload	Speed (m/min)
P (C < 0,2%)	0,25 < C < 0,4	8-13
P (C > 0,45%)	SCM	7-12
P (SCM)	INOX	6-9
M (INOX)	25-35 HRC	5-8
H (25-35 HRC)		3-5

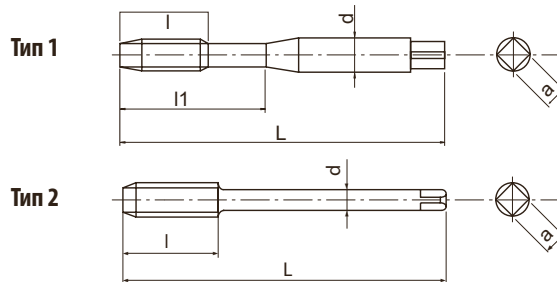
M	HSSE	OX	45°	ISO 2 6HX	C/2,5		
---	------	----	-----	-----------	-------	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z
48049228	20	2,5	140	20	69	16	12	4
48049247	24	3	160	24	81	18	14,5	4
48049262	27	3	160	24	90	20	16	4
48049271	30	3,5	250	28	161	22	18	5
48049281	33	3,5	250	28	176	25	20	5
48049294	36	4	250	32	174	28	22	5
48049304	39	4	300	32	188	32	24	5
48049314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48049325	48	5	300	40	183	36	29	6
48049337	52	5	300	40	197	40	32	6
48049347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

Метрическая резьба

WM-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для низкоуглеродистой стали

P	P	P	P	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	
8-13	7-12	7-12	6-9	m/min

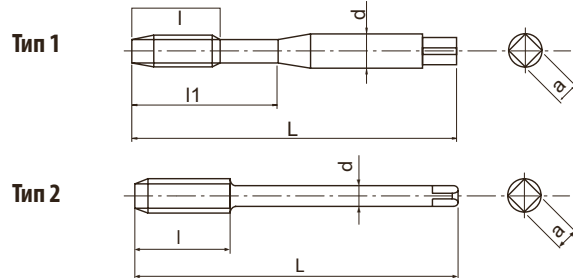
M	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 371	DIN 376
----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
61614460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
61614960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
61615560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
61616160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
61616960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
61717960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
61719160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
61720260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
61721460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
61722860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376



SH-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с пологой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Без покрытия
- Для легированных сталей, $\geq 1100\text{N/mm}^2$
- Формирует короткую стружку

P ○ 0,25<C<0,4	P ○ C>0,45%	P ○ SCM	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ AC,ADC	
7-12	7-12	6-9	7-12	6-8	10-15	m/min

M	HSSE	15°	ISO 2 6H	C/3	DIN 371	DIN 376
---	------	-----	-------------	-----	---------	---------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
72313860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
72314460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
72314960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
72315560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
72316160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
72316960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
72017960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
72019160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
72020260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
72021460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
72022860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376

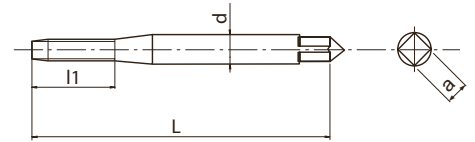
Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

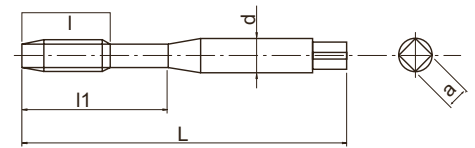


- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Для нержавеющей стали, Общего назначения и для алюминия
- Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ

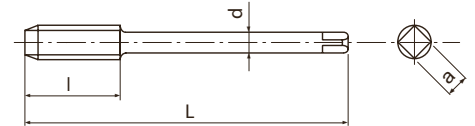
Тип 1



Тип 2



Тип 3



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

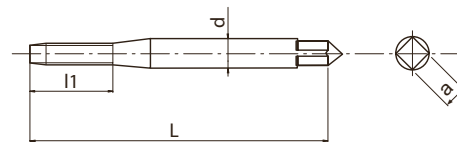
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48032125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48032133	2,5	0,45	50	-	10	2,8	2,1	2	1	DIN371
48032138	3	0,5	56	-	12	3,5	2,7	3	1	DIN371
48032144	4	0,7	63	-	16	4,5	3,4	3	1	DIN371
48032149	5	0,8	70	-	20	6	4,9	3	1	DIN371
48032155	6	1	80	-	24	6	4,9	3	1	DIN371
48032161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48032169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	2	DIN371
48035138	3	0,5	56	5	-	2,2	-	3	3	DIN376
48035144	4	0,7	63	7	-	2,8	2,1	3	3	DIN376
48035149	5	0,8	70	8	-	3,5	2,7	3	3	DIN376
48035155	6	1	80	10	-	4,5	3,4	3	3	DIN376
48035161	8	1,25	90	11	-	6	4,9	3	3	DIN376
48035169	10	1,5	100	14	-	7	5,5	4	3	DIN376
48032179	12	1,75	110	16	-	9	7	4	3	DIN376
48032191	14	2	110	18	-	11	9	4	3	DIN376
48032202	16	2	110	18	-	12	9	4	3	DIN376
48032214	18	2,5	125	23	-	14	11	4	3	DIN376
48032228	20	2,5	140	23	-	16	12	4	3	DIN376
48032238	22	2,5	140	23	-	18	14,5	4	3	DIN376
48032247	24	3	160	27	-	18	14,5	4	3	DIN376
48032262	27	3	160	27	-	20	16	4	3	DIN376
48032271	30	3,5	180	32	-	22	18	4	3	DIN376
48032294	36	4	200	36	-	28	22	4	3	DIN376

CC-LT-SFT

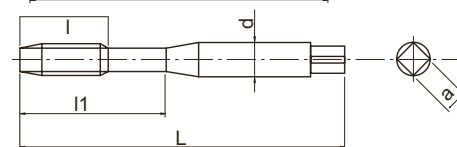
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



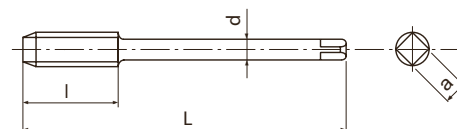
Тип 1



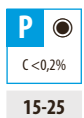
Тип 2



Тип 3



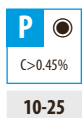
- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Для нержавеющей сталей, Общего назначения и для алюминия
- Сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом



15-25



15-25



10-25



10-25



6-10



15-35

m/min



HSSE



CrN



45°



ISO 2
6HX



C/2,5



≥2D

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип
48113125	2	0,4	80	-	8	2,8	2,1	2	1
48113133	2,5	0,45	100	-	10	2,8	2,1	2	1
48113138	3	0,5	100	-	12	3,5	2,7	3	1
48113144	4	0,7	125	-	16	4,5	3,4	3	1
48113149	5	0,8	140	-	20	6	4,9	3	1
48113155	6	1	160	-	24	6	4,9	3	1
48113161	8	1,25	180	-	35	8	6,2	3	2
48113169	10	1,5	200	-	39	10	8	4	2
48113179	12	1,75	200	16	-	9	7	4	3

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба

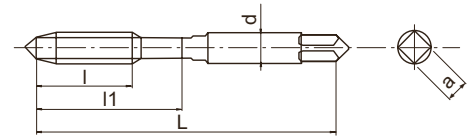
CC-NEO-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба

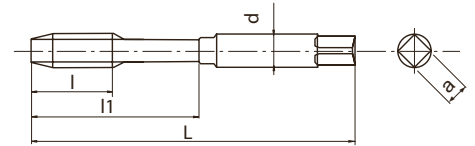


- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид титана (TiN)
- Для сталей, нержавеющей стали и алюминия
- Переменный угол наклона спирали для улучшения эвакуации стружки

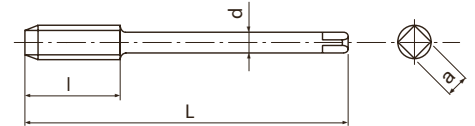
Тип 1



Тип 2



Тип 3



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

M	HSSE	TiN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-------------	------------	------------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

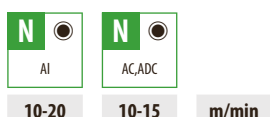
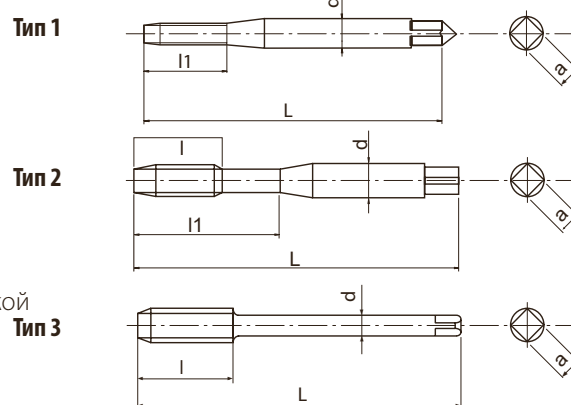
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48081125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48081133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48081138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2	DIN371
48081144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	2	DIN371
48081149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	2	DIN371
48081155	6	1	80	-	30	6	4,9	2	2	DIN371
48081161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48081169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48081179	12	1,75	110	13	-	9	7	3	3	DIN376
48081191	14	2	110	14	-	11	9	3	3	DIN376
48081202	16	2	110	14	-	12	9	3	3	DIN376

AL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Без покрытия
- Для обработки алюминия и литейных сплавов на его основе



10-20

10-15

m/min



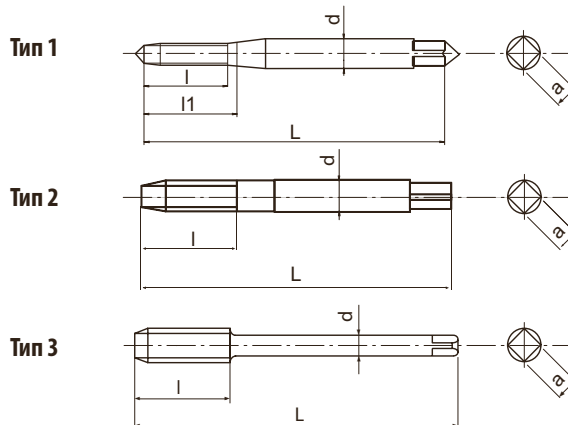
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
70211860	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
70212560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
70212860	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
70213360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
70213860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2	DIN371
70214060	3,5	0,6	56	-	20	4	3	2	2	DIN371
70214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	2	DIN371
70214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	2	DIN371
70215560	6	1	80	-	30	6	4,9	2	2	DIN371
70216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	2	2	DIN371
70216960	10	1,5	100	-	39	10	8	2	2	DIN371
70317960	12	1,75	110	18	-	9	7	2	3	DIN376
70319160	14	2	110	20	-	11	9	2	3	DIN376
70320260	16	2	110	20	-	12	9	2	3	DIN376
70321460	18	2,5	125	25	-	14	11	2	3	DIN376
70322860	20	2,5	140	25	-	16	12	3	3	DIN376

V-TI-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для титановых сплавов



Резьбонарезание | Метчики



3-5 m/min

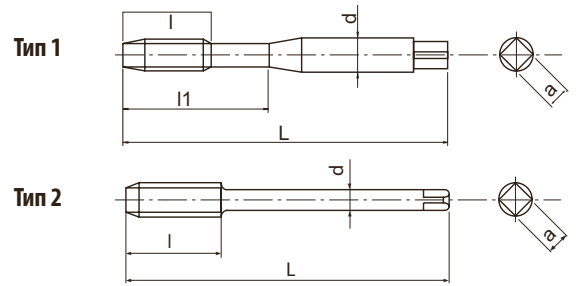


EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48011118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	2	1	DIN371
48011125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48011133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	2	DIN371
48011138	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	2	DIN371
48011144	4	0,7	63	-	14	4,5	3,4	3	2	DIN371
48011149	5	0,8	70	-	17	6	4,9	3	2	DIN371
48011155	6	1	80	-	21	6	4,9	3	2	DIN371
48011161	8	1,25	90	-	28	8	6,2	3	2	DIN371
48011169	10	1,5	100	-	35	10	8	3	2	DIN371
48011179	12	1,75	110	18	-	10	8	3	3	DIN376

Метрическая резьба

CPM-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Без покрытия
- Для сталей с пределом прочности до 900 Н/мм²

P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	7-12	4-8	4-8	m/min

M	PM	15°	ISO 2 6H	C/3	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	------------	-----------------	------------	----------------	----------------

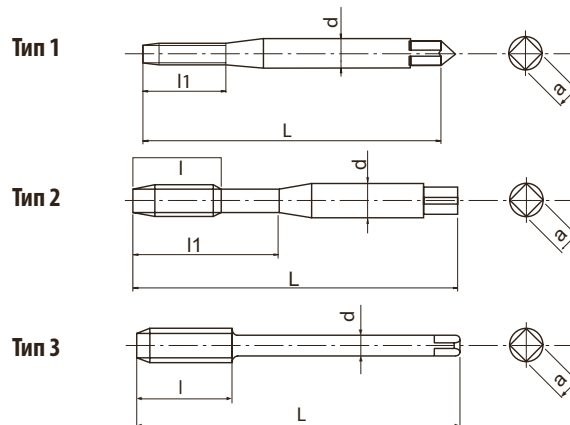
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
81913860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
81914460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
81914960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
81915560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
81916160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
81916960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
82016160	8	1,25	90	13	-	6	4,9	3	2	DIN376
82016960	10	1,5	100	15	-	7	5,5	3	2	DIN376
82017960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
82019160	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
82020260	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
82021460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
82022860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376

H-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Покрывтие парооксидированием
- Для сталей закаленных до 45HRC



Резьбонарезание | Метчики

P	P	K	S	S	H	H	m/min
C>0.45%	SCM	GGG	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	

M	PM	OX	15°	ISO 2 6H	C/3		DIN 371	DIN 376
----------	-----------	-----------	------------	-----------------	------------	--	----------------	----------------

Метрическая резьба

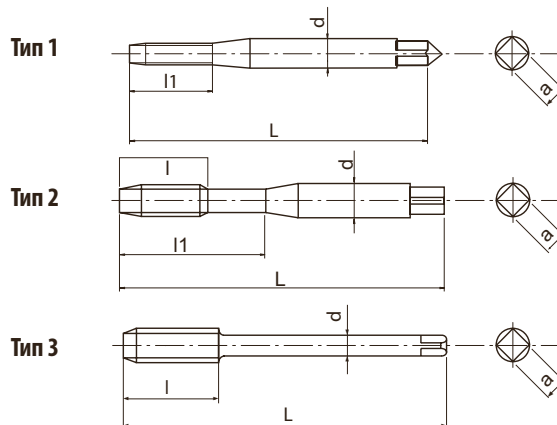
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
83212560	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
83213360	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
83213860	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
83214460	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
83214960	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
83215560	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
83216160	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
83216960	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
83317960	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
83319160	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
83320260	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
83321460	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
83322860	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376

VP-H-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с полыми спиральными канавками для глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей закаленных до 45HRC



P C>0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

M	PM	V	15°	ISO 2 6HX	C/3	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------	------------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48082125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1	DIN371
48082133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48082138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48082144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48082149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN371
48082155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	2	DIN371
48082161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN371
48082169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	2	DIN371
48082179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	3	DIN376
48082191	14	2	110	20	-	11	9	3	3	DIN376
48082202	16	2	110	20	-	12	9	3	3	DIN376
48082214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	3	DIN376
48082228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	3	DIN376
48082238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	3	DIN376
48082247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	3	DIN376
48082262	27	3	160	30	-	20	16	4	3	DIN376
48082271	30	3,5	180	35	-	22	18	4	3	DIN376
48082281	33	3,5	180	35	-	25	20	4	3	DIN376
48082294	36	4	200	40	-	28	22	4	3	DIN376

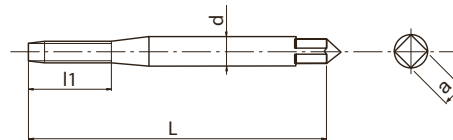


VPO-H-SFT

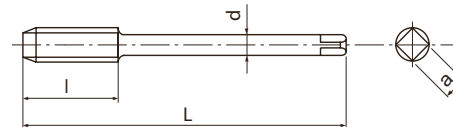
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей закаленных до 45HRC
- Внутренний подвод СОЖ центральный

Резьбонарезание | Метчики

P C>0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

M	PM	V	15°	ISO 2 6HX	C/3			DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------	------------------	------------	--	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48083155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48083161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN371
48083169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	1	DIN371
48083179	12	1,75	110	18	-	9	7	3	2	DIN376
48083191	14	2	110	20	-	11	9	3	2	DIN376
48083202	16	2	110	20	-	12	9	3	2	DIN376
48083214	18	2,5	125	25	-	14	11	4	2	DIN376
48083228	20	2,5	140	25	-	16	12	4	2	DIN376
48083238	22	2,5	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN376
48083247	24	3	160	30	-	18	14,5	4	2	DIN376
48083262	27	3	160	30	-	20	16	4	2	DIN376
48083271	30	3,5	180	35	-	22	18	4	2	DIN376
48083281	33	3,5	180	35	-	25	20	4	2	DIN376
48083294	36	4	200	40	-	28	22	4	2	DIN376

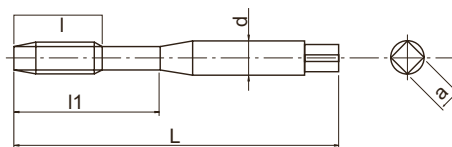
Метрическая резьба

VP-DC-MT

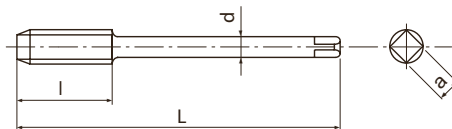
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин

P	P	K	K	N	H	H	
C>0.45%	SCM	GG	GGG	AC,ADC	25-35 HRC	35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX				DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	--	--	--	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48020125	2	0,4	45	-	10	2,8	2,1	3	1	DIN371
48020133	2,5	0,45	50	-	14	2,8	2,1	3	1	DIN371
48020138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48020142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	3	1	DIN371
48020144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48020149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
48020155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48020158	7	1	80	-	30	7	5,5	4	1	DIN371
48020161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
48020169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
48020175	11	1,5	100	18	-	8	6,2	4	2	DIN376
48020179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48022191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48022202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48022214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48022228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376
48020238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	DIN376
48020247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	DIN376
48020271	30	3,5	180	42	-	22	18	6	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики

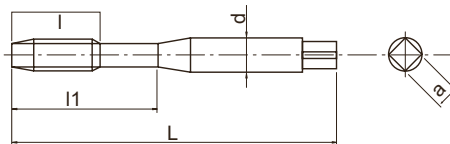
Метрическая резьба

VP-DC-MT FORM E

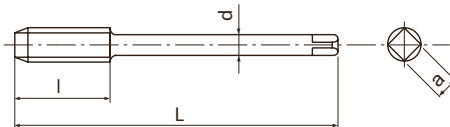
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин, короткая заборная часть, форма E

P ○ C>0.45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	N ● AC,ADC	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

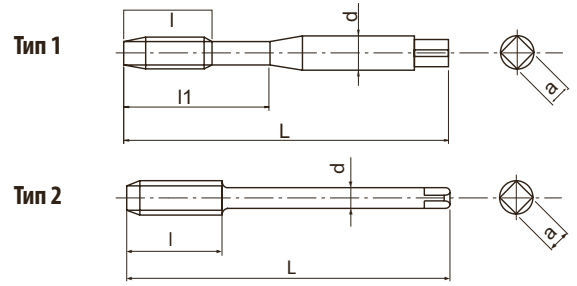
M	PM	V	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	------------------	--------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48037138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48037144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48037149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN371
48037155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48037161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
48037169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
48037179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48037191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48037202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48037214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48037228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376
48037238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	DIN376
48037247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	DIN376



VPO-DC-MT Side

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для чугуна и алюминия
- Синхронные метчики со скоростями резки > 30 м/мин, с боковой подачей СОЖ

P C>0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	м/мин
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	



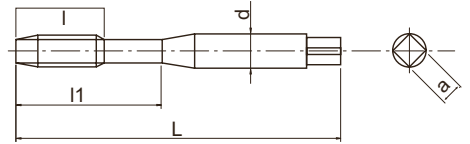
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48299155	6	1	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48299161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	4	1	DIN371
48299169	10	1,5	100	12	39	10	8	4	1	DIN371
48021179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48024191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48024202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48024214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48024228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376

VPO-DC-MT FORM E

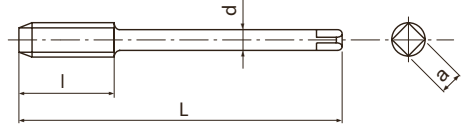
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин, короткая заборная часть, форма E, внутренний подвод СОЖ центральный

Резьбонарезание | Метчики

P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

M	PM	V	ISO 2 6HX	E/1,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----------	-----------	----------	----------------------	--------------	------------	----------------	----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48038155	6	1	80	-	30	6	4,9	3	1	DIN371
48038161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	4	1	DIN371
48038169	10	1,5	100	-	39	10	8	4	1	DIN371
48038179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376
48038191	14	2	110	24	-	11	9	4	2	DIN376
48038202	16	2	110	24	-	12	9	4	2	DIN376
48038214	18	2,5	125	30	-	14	11	4	2	DIN376
48038228	20	2,5	140	30	-	16	12	4	2	DIN376
48038238	22	2,5	140	30	-	18	14,5	5	2	DIN376
48038247	24	3	160	36	-	18	14,5	5	2	DIN376

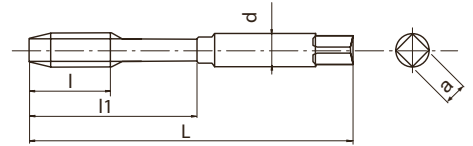
Метрическая резьба

A-CHT OIL Center

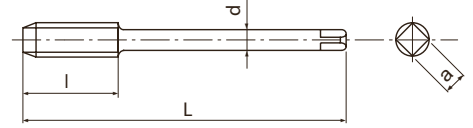
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие алититрид титана (TiAlN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Внутренний подвод СОЖ центральный



10-100

10-100

10-100

m/min



EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48264149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	DIN371
48264155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	DIN371
48264161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	1	DIN371
48264169	10	1,5	100	18	39	10	8	4	1	DIN371
48264179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376

Резьбонарезание | Метчики



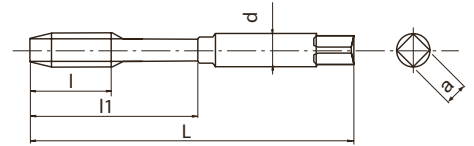
Метрическая резьба

A-CHT OIL Side

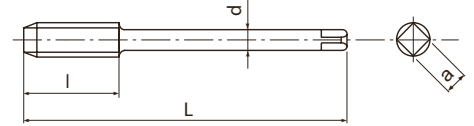
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных отверстий
- Покрытие алититрид титана (TiAlN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Внутренний подвод СОЖ переферийный

Резьбонарезание | Метчики

10-100	10-100	10-100	m/min

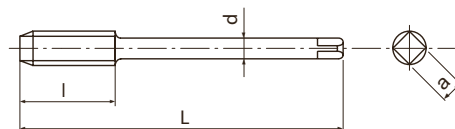
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48265149	5	0,8	70	10	25	6	4,9	3	1	DIN371
48265155	6	1	80	12	30	6	4,9	3	1	DIN371
48265161	8	1,25	90	15	35	8	6,2	4	1	DIN371
48265169	10	1,5	100	18	39	10	8	4	1	DIN371
48265179	12	1,75	110	21	-	9	7	4	2	DIN376

Метрическая резьба

OIL-TXL-MT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для чугуна и сталей
- Для вертикального и горизонтального цикла, внутренний подвод СОЖ периферийный, до М56

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ○ SCM	K ● GG	K ● GGG	H ○ 25-35 HRC		m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	10-15	7-12	3-5		



EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z
48052228	20	2,5	140	20	69	16	12	5
48052247	24	3	160	24	81	18	14,5	5
48052262	27	3	160	24	90	20	16	5
48052271	30	3,5	250	28	161	22	18	6
48052281	33	3,5	250	28	176	25	20	6
48052294	36	4	250	32	174	28	22	6
48052304	39	4	300	32	188	32	24	6
48052314	42	4,5	300	36	203	32	24	6
48052325	48	5	300	40	183	36	29	6
48052337	52	5	300	40	197	40	32	6
48052347	56	5,5	300	44	213	45	35	6

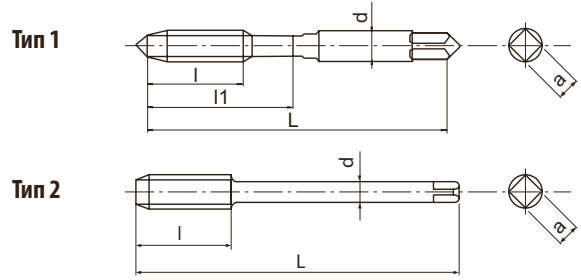
Резьбонарезание | Метчики



Метрическая резьба

V-ХРМ-НТ

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Субстрат из порошковой быстрорежущей стали (ХРМ), повышенная износостойкость

H

45-52 HRC

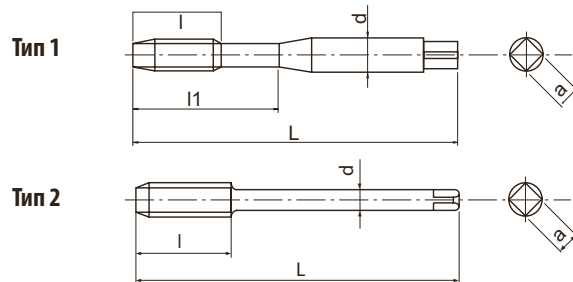
1-3 m/min

M XPM V ISO 2 6HX C/2,5

EDP	M	P	L	l1	d	a	Z	Тип
89913868	3	0,5	46	19	3,5	2,7	4	1
89914468	4	0,7	52	21	4,5	3,4	4	1
89914968	5	0,8	60	24	6	4,9	4	1
89915568	6	1	62	29	6	4,9	5	1
89916168	8	1,25	70	22	6	4,9	5	2
89916968	10	1,5	75	24	7	5,5	5	2
89917968	12	1,75	82	29	9	7	5	2

A-XPf

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Порошковая быстрорежущая сталь, высокая стойкость инструмента

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N AI	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

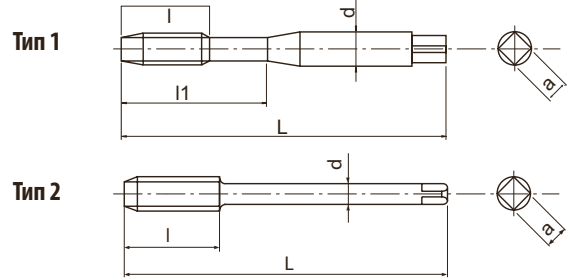
A	M	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	-----------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48133138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77~2,82	1	DIN2174
48133144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,66~3,72	1	DIN2174
48133149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62~4,68	1	DIN2174
48133155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51~5,59	1	DIN2174
48133161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37~7,45	1	DIN2174
48133169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24~9,33	1	DIN2174
48133179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10~11,20	2	DIN2174
48133191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96~13,08	2	DIN2174
48133202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96~15,08	2	DIN2174
48133214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66~16,81	2	DIN2174
48133228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66~18,81	2	DIN2174
48133238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66~20,81	2	DIN2174
48133247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39~22,56	2	DIN2174
48133262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39~25,56	2	DIN2174
48133271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09~28,68	2	DIN2174



A-OIL-XPB

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Внутренний подвод СОЖ периферийный

Резьбонарезание | Раскатники

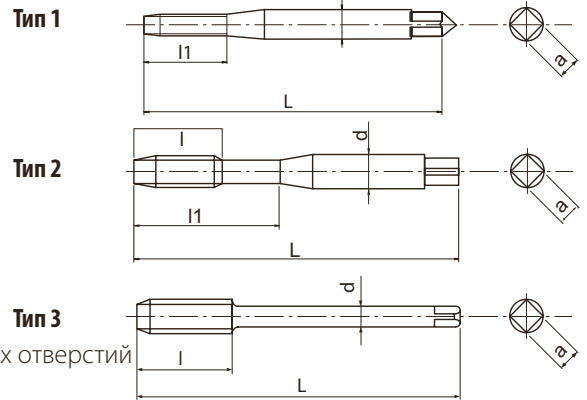
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



Метрическая резьба

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	∅	Тип	DIN
48225149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48225155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48225161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48225169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48225179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48225191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48225202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174
48225214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	DIN2174
48225228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	DIN2174
48225238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	DIN2174
48225247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	DIN2174
48225262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	2	DIN2174
48225271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	2	DIN2174
48225281	33	3,5	180	21	-	25	20	8	31,09 ~ 31,28	2	DIN2174
48225294	36	4	200	32	-	28	22	8	33,80 ~ 34,01	2	DIN2174
48225304	39	4	200	32	-	32	24	9	36,80 ~ 37,01	2	DIN2174
48225314	42	4,5	200	36	-	32	24	9	39,52 ~ 39,73	2	DIN2174
48225319	45	4,5	220	36	-	36	29	9	42,52 ~ 42,73	2	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

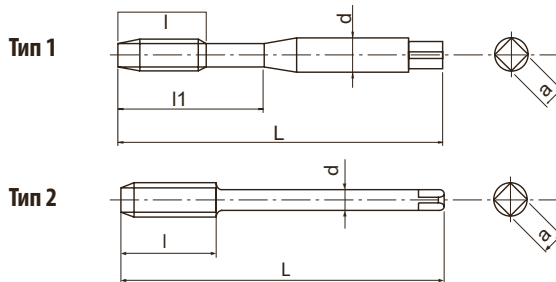


* Допуск 4HX

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
*48030111	1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	0,89 ~ 0,90	1	DIN2174
*48030112	1,1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	0,99 ~ 1,00	1	DIN2174
*48030113	1,2	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	4	1,09 ~ 1,10	1	DIN2174
*48030115	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	4	1,26 ~ 1,28	1	DIN2174
48030118	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,45 ~ 1,48	1	DIN2174
48030119	1,7	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,55 ~ 1,58	1	DIN2174
48030120	1,8	0,35	40	-	8	2,5	2,1	4	1,65 ~ 1,68	1	DIN2174
48030125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	4	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
48030127	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	4	2,00 ~ 2,04	1	DIN2174
48030128	2,3	0,4	45	-	9	2,8	2,1	4	2,12 ~ 2,15	1	DIN2174
48030133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
48030136	2,6	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,40 ~ 2,44	1	DIN2174
48030138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2	DIN2174
48030142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	4	3,23 ~ 3,28	2	DIN2174
48030144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2	DIN2174
48030147 <small>NEW</small>	4,5	0,75	70	-	25	6	4,9	5	4,14 ~ 4,20	2	DIN2174
48030149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2	DIN2174
48030152 <small>NEW</small>	5,5	0,9	80	-	30	6	4,9	5	5,06 ~ 5,13	2	DIN2174
48030155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2	DIN2174
48030158	7	1	80	-	30	7	5,5	5	6,51 ~ 6,59	2	DIN2174
48030161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2	DIN2174
48030165 <small>NEW</small>	9	1,25	90	12	35	9	7	8	8,37 ~ 8,45	2	DIN2174
48030169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2	DIN2174
48030175 <small>NEW</small>	11	1,5	100	15	-	8	6,2	8	10,24 ~ 10,33	2	DIN2174
48030179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	3	DIN2174
48030191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	3	DIN2174
48030202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	3	DIN2174
48069214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	3	DIN2174
48069228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	3	DIN2174
48069238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	3	DIN2174
48069247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	3	DIN2174
48069262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	3	DIN2174
48069271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	3	DIN2174

S-OIL-XPFB

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ переферийный

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20

m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48042149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48042155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48042161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48042169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48042179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48042191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48042202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174
48071214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	DIN2174
48071228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	DIN2174
48071238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	DIN2174
48071247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	DIN2174
48071262	27	3	160	18	-	20	16	8	25,39 ~ 25,56	2	DIN2174
48071271	30	3,5	180	21	-	22	18	8	28,09 ~ 28,28	2	DIN2174
48071281	33	3,5	180	21	-	25	20	8	31,09 ~ 31,28	2	DIN2174
48071294	36	4	200	24	-	28	22	8	33,80 ~ 34,01	2	DIN2174
48071304	39	4	200	24	-	32	24	9	36,80 ~ 37,01	2	DIN2174
48071314	42	4,5	200	27	-	32	24	9	39,52 ~ 39,73	2	DIN2174
48071319	45	4,5	220	27	-	36	29	9	42,52 ~ 42,73	2	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатники

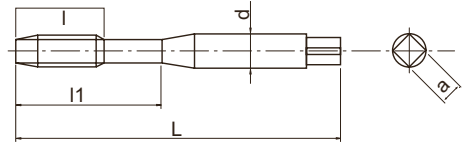
Метрическая резьба

S-XPF 6GX

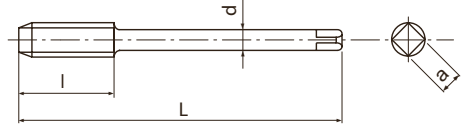
Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Для поля допуска БГ

P	P	P	P	M	N	N	H	m/min
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	

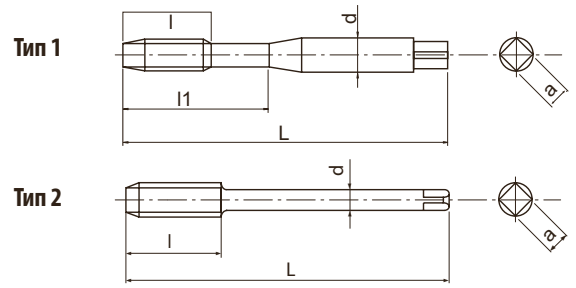
A	M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48086125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	4	1,85 ~ 1,88	1	DIN2174
48086133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	4	2,32 ~ 2,35	1	DIN2174
48086138	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	4	2,79 ~ 2,83	1	DIN2174
48086142	3,5	0,6	+0,021	56	-	20	4	3	4	3,24 ~ 3,29	1	DIN2174
48086144	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	4	3,69 ~ 3,75	1	DIN2174
48086149	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	5	4,64 ~ 4,71	1	DIN2174
48086155	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	5	5,55 ~ 5,63	1	DIN2174
48086161	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	5	7,40 ~ 7,47	1	DIN2174
48086169	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	8	9,26 ~ 9,35	1	DIN2174
48086179	12	1,75	+0,034	110	17	-	9	7	8	11,14 ~ 11,24	2	DIN2174
48086191	14	2	+0,038	110	20	-	11	9	8	13,00 ~ 13,12	2	DIN2174
48086202	16	2	+0,038	110	20	-	12	9	8	15,00 ~ 15,12	2	DIN2174



S-OIL-XPФ 6GX

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Высокая жесткость, поле допуска 6G, Внутренний подвод СОЖ периферийный

Резьбонарезание | Раскатники

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

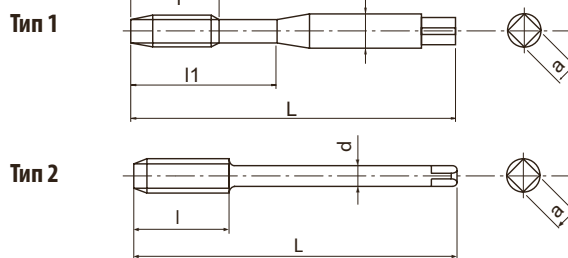


Метрическая резьба

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48293149	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	5	4,64 ~ 4,71	1	DIN2174
48293155	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	5	5,55 ~ 5,63	1	DIN2174
48293161	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	5	7,40 ~ 7,47	1	DIN2174
48293169	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	8	9,26 ~ 9,35	1	DIN2174
48293179	12	1,75	+0,034	110	18	-	9	7	8	11,14 ~ 11,24	2	DIN2174
48293191	14	2	+0,038	110	20	-	11	9	8	13,00 ~ 13,12	2	DIN2174
48293202	16	2	+0,038	110	20	-	12	9	8	15,00 ~ 15,12	2	DIN2174

S-XPF 7GX

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Для поля допуска 7G

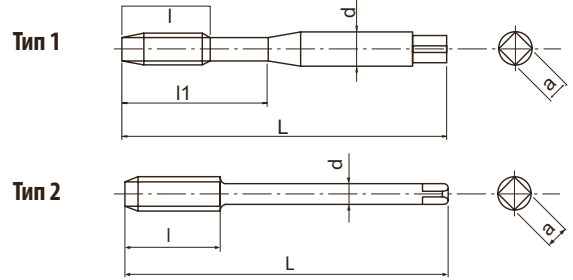
P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	



EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48087125	2	0,4	+0,038	45	-	8	2,8	2,1	4	1,86 ~ 1,90	1	DIN2174
48087133	2,5	0,45	+0,040	50	-	9	2,8	2,1	4	2,34 ~ 2,38	1	DIN2174
48087138	3	0,5	+0,040	56	-	18	3,5	2,7	4	2,81 ~ 2,85	1	DIN2174
48087142	3,5	0,6	+0,044	56	-	20	4	3	4	3,27 ~ 3,31	1	DIN2174
48087144	4	0,7	+0,044	63	-	21	4,5	3,4	4	3,71 ~ 3,77	1	DIN2174
48087149	5	0,8	+0,048	70	-	25	6	4,9	5	4,67 ~ 4,73	1	DIN2174
48087155	6	1	+0,052	80	-	30	6	4,9	5	5,56 ~ 5,64	1	DIN2174
48087161	8	1,25	+0,056	90	-	35	8	6,2	5	7,42 ~ 7,50	1	DIN2174
48087169	10	1,5	+0,064	100	-	39	10	8	8	9,30 ~ 9,39	1	DIN2174
48087179	12	1,75	+0,068	110	17	-	9	7	8	11,17 ~ 11,28	2	DIN2174
48087191	14	2	+0,076	110	20	-	11	9	8	13,04 ~ 13,16	2	DIN2174
48087202	16	2	+0,076	110	20	-	12	9	8	15,04 ~ 15,16	2	DIN2174

S-XPФ+0.1

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Метчик для поля допуска 6H +0,1мм

Material	Speed (m/min)
P C < 0,2%	15-40
P 0,25 < C < 0,4	15-40
P C > 0,45%	15-30
P SCM	15-30
M INOX	8-20
N AI	20-50
N AC,ADC	20-40
H 25-35 HRC	5-20
	m/min



EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	\varnothing	Тип	DIN
48298138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2.87~2.92	1	DIN2174
48298144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3.77 ~ 3.82	1	DIN2174
48298149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4.72~4.78	1	DIN2174
48298155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5.61 ~ 5.69	1	DIN2174
48298161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7.47 ~ 7.55	1	DIN2174
48298169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9.34 ~ 9.43	1	DIN2174
48298179	12	1,75	110	18	-	9	7	8	11.20 ~ 11.30	2	DIN2174
48298202	16	2	110	20	-	12	9	8	15.06 ~ 15.18	2	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатники

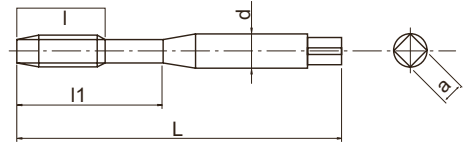
Метрическая резьба

S-XPFF FORM D

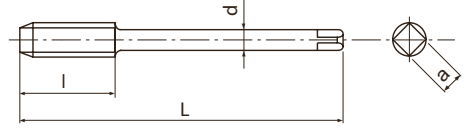
Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Заборная часть форма D

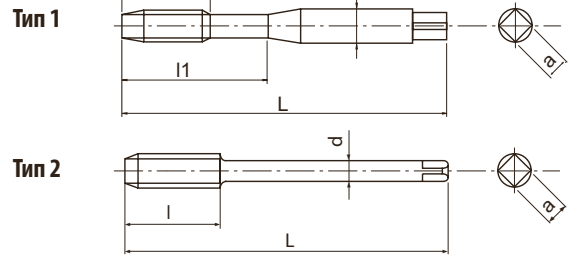
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	------------	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	∅	Тип	DIN
48088138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77~2,82	1	DIN2174
48088144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67~3,72	1	DIN2174
48088149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62~4,68	1	DIN2174
48088155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51~5,59	1	DIN2174
48088161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37~7,45	1	DIN2174
48088169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24~9,33	1	DIN2174
48088179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10~11,20	2	DIN2174
48088191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96~13,08	2	DIN2174
48088202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96~15,08	2	DIN2174

S-XPFF FORM E

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Заборная часть форма E

Резьбонарезание | Раскатники

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	ϕ	Тип	DIN
48089125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	4	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
48089133	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	4	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
48089138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174
48089142	3,5	0,6	56	-	20	4	3	4	3,23 ~ 3,28	1	DIN2174
48089144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,66 ~ 3,72	1	DIN2174
48089149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48089155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48089161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48089169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48089179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48089191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48089202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174

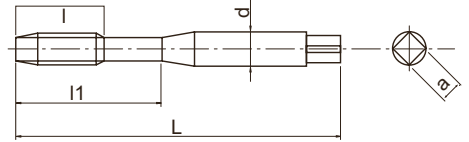
Метрическая резьба

S-OIL-XPF FORM E

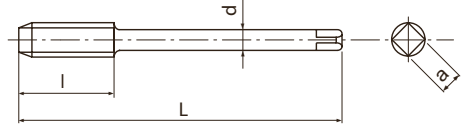
Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ центральный, Заборная часть форма E

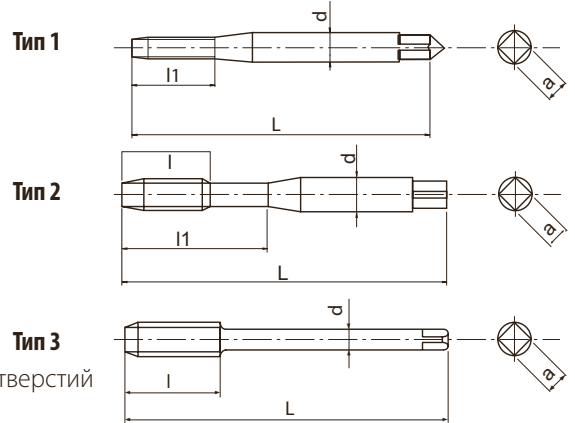
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	I	I1	d	a	Z	\varnothing	Тип	DIN
48294149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4.62 ~ 4.68	1	DIN2174
48294155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5.51 ~ 5.59	1	DIN2174
48294161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7.37 ~ 7.45	1	DIN2174
48294169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9.24 ~ 9.33	1	DIN2174
48294179	12	1,75	110	18	-	9	7	8	11.10 ~ 11.20	2	DIN2174
48294191	14	2	110	20	-	11	9	8	12.96 ~ 13.08	2	DIN2174
48294202	16	2	110	20	-	12	9	8	14.96 ~ 15.08	2	DIN2174

S-LT-XPФ

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Удлиненный хвостовик для работы с большим вылетом

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX					
				C/2,5					

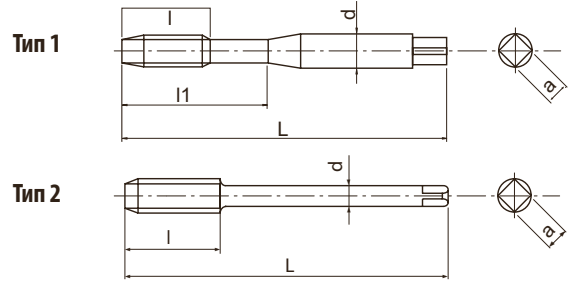
EDP	M	P	L	l1	l	d	a	Z	\emptyset	Тип
48115125	2	0,4	80	8	-	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1
48115133	2,5	0,45	100	9	-	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1
48115138	3	0,5	100	18	-	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	2
48115144	4	0,7	125	21	-	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	2
48115149	5	0,8	140	25	-	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	2
48115155	6	1	160	30	-	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	2
48115161	8	1,25	180	35	-	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	2
48115169	10	1,5	200	39	-	10	8	8	9,24 ~ 9,33	2
48115179	12	1,75	200	-	17	9	7	8	11,10 ~ 11,20	3

Резьбонарезание | Раскатники

Метрическая резьба

S-XPF-LH

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Для левых резьб

Резьбонарезание | Раскатники

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

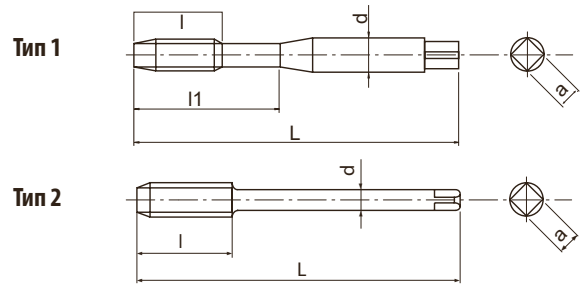


Метрическая резьба

EDP	M	P	L	I	I1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48219138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	4	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174
48219144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	4	3,67 ~ 3,72	1	DIN2174
48219149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48219155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48219161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48219169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48219179	12	1,75	110	17	-	9	7	8	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174
48219191	14	2	110	20	-	11	9	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174
48219202	16	2	110	20	-	12	9	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174
48219214	18	2,5	125	20	-	14	11	8	16,66 ~ 16,81	2	DIN2174
48219228	20	2,5	140	20	-	16	12	8	18,66 ~ 18,81	2	DIN2174
48219238	22	2,5	140	20	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,81	2	DIN2174
48219247	24	3	160	24	-	18	14,5	8	22,39 ~ 22,56	2	DIN2174

S-XPf-HB Weldon

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- С хвостовиком Weldon

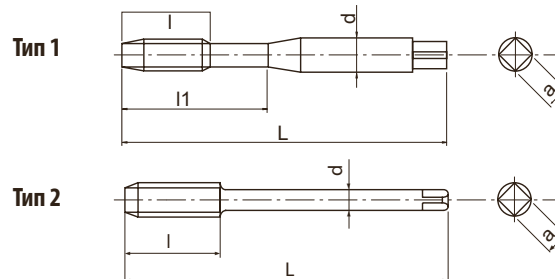
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174	DIN 2174	DIN 1835	HB
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	\varnothing	Тип	DIN
48222138	3	0,5	56	-	18	6	4,9	4	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174/1835
48222144	4	0,7	63	-	21	6	4,9	4	3,67 ~ 3,72	1	DIN2174/1835
48222149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	5	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174/1835
48222155	6	1	80	-	30	6	4,9	5	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174/1835
48222161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	5	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174/1835
48222169	10	1,5	100	-	39	10	8	8	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174/1835
48222179	12	1,75	110	17	-	12	9	8	11,10, ~ 11,20	2	DIN2174/1835
48222191	14	2	110	20	-	14	11	8	12,96 ~ 13,08	2	DIN2174/1835
48222202	16	2	110	20	-	16	12	8	14,96 ~ 15,08	2	DIN2174/1835

S-XPf-GL

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Без канавок для смазки, высокая жесткость

C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC/ADC	
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	m/min



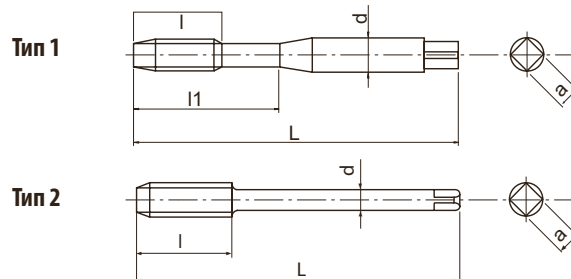
EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	ϕ	Тип	DIN
48296138	3	0,5	56	4	18	3,5	2,7	0	2,77 ~ 2,82	1	DIN2174
48296144	4	0,7	63	5,6	21	4,5	3,4	0	3,67 ~ 3,72	1	DIN2174
48296149	5	0,8	70	6,4	25	6	4,9	0	4,62 ~ 4,68	1	DIN2174
48296155	6	1	80	8	30	6	4,9	0	5,51 ~ 5,59	1	DIN2174
48296161	8	1,25	90	10	35	8	6,2	0	7,37 ~ 7,45	1	DIN2174
48296169	10	1,5	100	12	39	10	8	0	9,24 ~ 9,33	1	DIN2174
48296179	12	1,75	110	17	-	9	7	0	11,10 ~ 11,20	2	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатники

Метрическая резьба

S-XPF-GL 6GX

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Без канавок для смазки, высокая жесткость, высокая жесткость, поле допуска 6G

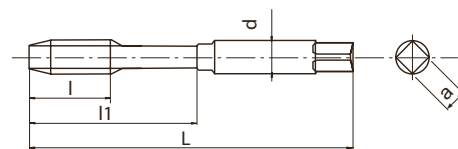
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	m/min

A	M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5	DIN 2174	DIN 2174
----------	----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------	-----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48297138	3	0,5	+0,020	56	-	18	3,5	2,7	0	2,79 ~ 2,83	1	DIN2174
48297144	4	0,7	+0,022	63	-	21	4,5	3,4	0	3,69 ~ 3,75	1	DIN2174
48297149	5	0,8	+0,024	70	-	25	6	4,9	0	4,64 ~ 4,71	1	DIN2174
48297155	6	1	+0,026	80	-	30	6	4,9	0	5,55 ~ 5,63	1	DIN2174
48297161	8	1,25	+0,028	90	-	35	8	6,2	0	7,40 ~ 7,47	1	DIN2174
48297169	10	1,5	+0,032	100	-	39	10	8	0	9,26 ~ 9,35	1	DIN2174
48297179	12	1,75	+0,034	110	18	-	9	7	0	11,14 ~ 11,24	2	DIN2174

R-XPf

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

P 0,25<C<0,4	P C>0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	
15-40	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	m/min

M	HSS	V	15°	ISO 2 6HX	C/2,5			
----------	------------	----------	-----	------------------	-------	--	--	--

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	\emptyset	DIN
48116138	3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	2,77 ~ 2,82	DIN2174
48116144	4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3,67 ~ 3,72	DIN2174
48116149	5	0,8	70	16	25	6	4,9	4,62 ~ 4,68	DIN2174
48116155	6	1	80	19	30	6	4,9	5,51 ~ 5,59	DIN2174

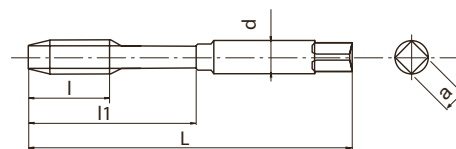
Резьбонарезание | Раскатники

Метрическая резьба



R-XPF 6GX

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Высокая жесткость, поле допуска 6G

15-40	15-30	15-30	5-15	20-40	20-40	5-20	m/min

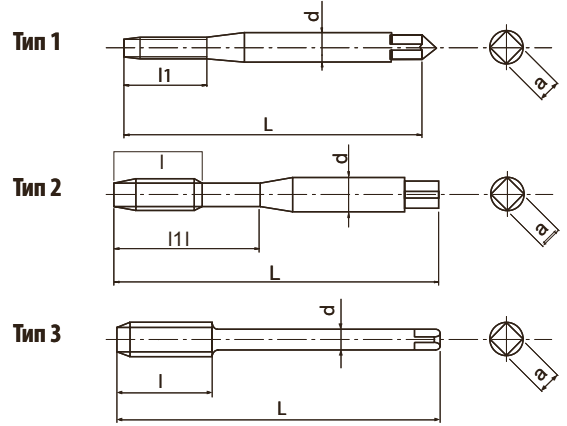
--	--	--	--	--	--	--

EDP	M	P	Негабар-итный	L	l	l1	d	a	$\text{\textcircled{Ø}}$	DIN
48118138	3	0,5	+0,020	56	11	18	3,5	2,7	2,79 ~ 2,83	DIN2174
48118144	4	0,7	+0,022	63	13	21	4,5	3,4	3,69 ~ 3,75	DIN2174
48118149	5	0,8	+0,024	70	16	25	6	4,9	4,64 ~ 4,71	DIN2174
48118155	6	1	+0,026	80	19	30	6	4,9	5,55 ~ 5,63	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатники
Метрическая резьба

V-NRT

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Раскатник из быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

Резьбонарезание | Раскатники

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC/ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174	DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------	-----------------

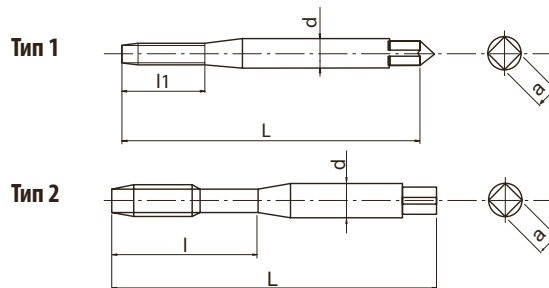
* Допуск 4HX

Метрическая резьба

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	∅	Тип	DIN
48003111*	1	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	0	0,89 ~ 0,90	1	DIN2174
48003113*	1,2	0,25	40	-	5,5	2,5	2,1	0	1,09 ~ 1,10	1	DIN2174
66711568	1,4	0,3	40	-	7	2,5	2,1	0	1,26 ~ 1,28	1	DIN2174
66711868	1,6	0,35	40	-	8	2,5	2,1	0	1,45 ~ 1,48	1	DIN2174
66712568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
66712868	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	0	2,00 ~ 2,04	1	DIN2174
66713368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
66713868	3	0,5	56	18	-	3,5	2,7	2	2,77 ~ 2,82	2	DIN2174
66714068	3,5	0,6	56	20	-	4	3,0	2	3,23 ~ 3,28	2	DIN2174
66714468	4	0,7	63	21	-	4,5	3,4	2	3,67 ~ 3,72	2	DIN2174
66714968	5	0,8	70	25	-	6	4,9	2	4,62 ~ 4,68	2	DIN2174
66715568	6	1	80	30	-	6	4,9	2	5,51 ~ 5,59	2	DIN2174
66716168	8	1,25	90	35	-	8	6,2	3	7,37 ~ 7,45	2	DIN2174
66716968	10	1,5	100	39	-	10	8	4	9,24 ~ 9,33	2	DIN2174
69117968	12	1,75	110	28	-	9	7	4	11,10 ~ 11,20	3	DIN2174

V-NRT 6GX

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Раскатник из быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Высокая жесткость, поле допуска 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC/ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

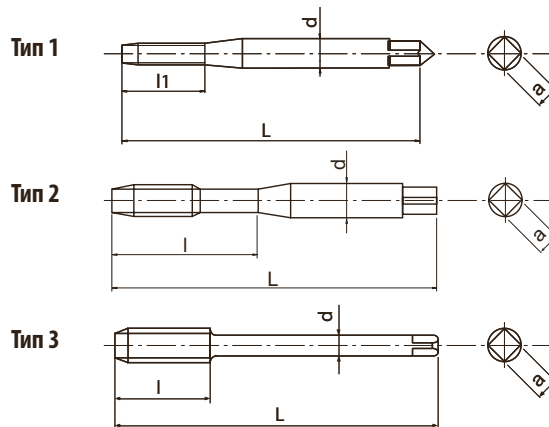
M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5			DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48003125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	0	1,85 ~ 1,88	1	DIN2174
48003128	2,2	0,45	+0,020	45	-	9	2,8	2,1	0	2,02 ~ 2,05	1	DIN2174
48003133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	0	2,32 ~ 2,35	1	DIN2174
48003138	3	0,5	+0,020	56	18	-	3,5	2,7	2	2,79 ~ 2,83	2	DIN2174
48003140	3,5	0,6	+0,021	56	20	-	4	3	2	3,24 ~ 3,29	2	DIN2174
48003144	4	0,7	+0,022	63	21	-	4,5	3,4	2	3,69 ~ 3,75	2	DIN2174
48003149	5	0,8	+0,024	70	25	-	6	4,9	2	4,64 ~ 4,71	2	DIN2174
48003155	6	1	+0,026	80	30	-	6	4,9	2	5,55 ~ 5,63	2	DIN2174
48003161	8	1,25	+0,028	90	35	-	8	6,2	3	7,40 ~ 7,47	2	DIN2174
48003169	10	1,5	+0,032	100	39	-	10	8	4	9,26 ~ 9,35	2	DIN2174



V-NRT FORM D

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Заборная часть форма D

Резьбонарезание | Раскатники

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC/ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

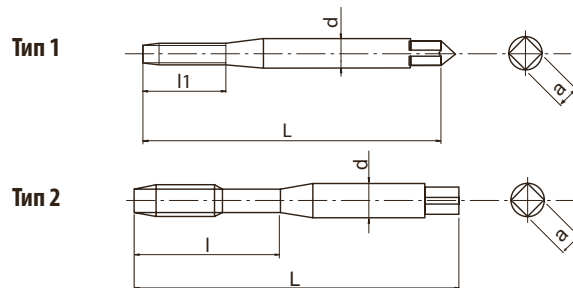
M	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174	DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	------------	-----------------	-----------------

EDP	M	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
66612568	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	0	1,82 ~ 1,85	1	DIN2174
66612868	2,2	0,45	45	-	9	2,8	2,1	0	2,00 ~ 2,04	1	DIN2174
66613368	2,5	0,45	50	-	9	2,8	2,1	0	2,30 ~ 2,34	1	DIN2174
66613868	3	0,5	56	18	-	3,5	2,7	2	2,77 ~ 2,82	2	DIN2174
66614068	3,5	0,6	56	20	-	4	3	2	3,23 ~ 3,28	2	DIN2174
66614468	4	0,7	63	21	-	4,5	3,4	2	3,66 ~ 3,72	2	DIN2174
66614968	5	0,8	70	25	-	6	4,9	2	4,62 ~ 4,68	2	DIN2174
66615568	6	1	80	30	-	6	4,9	2	5,51 ~ 5,59	2	DIN2174
66616168	8	1,25	90	35	-	8	6,2	3	7,37 ~ 7,45	2	DIN2174
66616968	10	1,5	100	39	-	10	8	4	9,24 ~ 9,33	2	DIN2174
69017968	12	1,75	110	28	-	9	7	4	11,10 ~ 11,20	3	DIN2174

Метрическая резьба

V-NRT 6GX FORM D

Резьбонарезание | Раскатники | Метрическая резьба



- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Высокая жесткость, поле допуска 6G, Заборная часть форма D

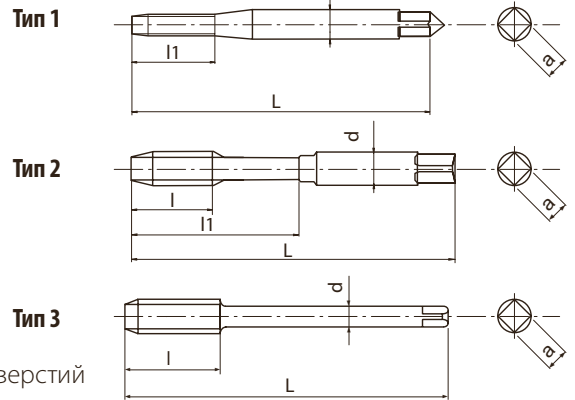
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

M	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	D/4	DIN 2174
----------	---------------	----------	------------------	------------	-----------------

EDP	M	P	негабаритный	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48004125	2	0,4	+0,019	45	-	8	2,8	2,1	0	1,85 ~ 1,88	1	DIN2174
48004128	2,2	0,45	+0,020	45	-	9	2,8	2,1	0	2,02 ~ 2,05	1	DIN2174
48004133	2,5	0,45	+0,020	50	-	9	2,8	2,1	0	2,32 ~ 2,35	1	DIN2174
48004138	3	0,5	+0,020	56	18	-	3,5	2,7	0	2,79 ~ 2,83	2	DIN2174
48004140	3,5	0,6	+0,021	56	20	-	4	3	2	3,24 ~ 3,29	2	DIN2174
48004144	4	0,7	+0,022	63	21	-	4,5	3,4	2	3,69 ~ 3,75	2	DIN2174
48004149	5	0,8	+0,024	70	25	-	6	4,9	2	4,64 ~ 4,71	2	DIN2174
48004155	6	1	+0,026	80	30	-	6	4,9	2	5,55 ~ 5,63	2	DIN2174
48004161	8	1,25	+0,028	90	35	-	8	6,2	3	7,40 ~ 7,47	2	DIN2174
48004169	10	1,5	+0,032	100	39	-	10	8	4	9,26 ~ 9,35	2	DIN2174

A-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

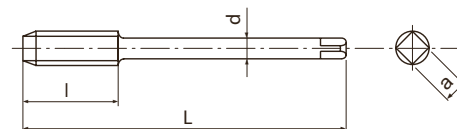
Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	MF	PM	V	ISO 2 6HX	B/4	DIN 371	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------------	------------	----------------	----------------

Метрическая резьба с мелким шагом

EDP	MF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48145135	2,5	0,35	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145137	2,6	0,35	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48145141	3	0,35	56	8	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48145143	3,5	0,35	56	9	20	4	3	3	2	DIN371
48145145	4	0,5	63	10	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48145146	4	0,35	63	10	21	4,5	3,4	3	2	DIN371
48145148	4,5	0,5	70	12	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145151	5	0,5	70	12	25	6	4,9	3	2	DIN371
48145601	6	0,75	80	14	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145602	6	0,5	80	14	30	6	4,9	3	2	DIN371
48145160	7	0,75	80	14	30	7	5,5	3	2	DIN371
48145603	8	1	90	22	35	8	6,2	3	2	DIN371
48145604	8	0,75	80	18	30	8	6,2	3	2	DIN371
48145605	9	1	90	22	35	9	7	3	2	DIN371
48145606	10	1,25	100	24	39	10	8	3	2	DIN371
48145607	10	1	90	20	35	10	8	3	2	DIN371
48145608	10	0,75	90	20	35	10	8	3	2	DIN371
48145156	6	0,75	80	14	-	4,5	3,4	3	3	DIN374
48145157	6	0,5	80	14	-	4,5	3,4	3	3	DIN374
48145162	8	1	90	22	-	6	4,9	3	3	DIN374
48145163	8	0,75	80	18	-	6	4,9	3	3	DIN374
48145167	9	1	90	22	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145170	10	1,25	100	24	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145171	10	1	90	20	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145172	10	0,75	90	20	-	7	5,5	3	3	DIN374
48145176	11	1	90	20	-	8	6,2	3	3	DIN374
48145180	12	1,5	100	22	-	9	7	3	3	DIN374
48145181	12	1,25	100	22	-	9	7	3	3	DIN374
48145182	12	1	100	22	-	9	7	3	3	DIN374
48145192	14	1,5	100	22	-	11	9	4	3	DIN374
48145193	14	1,25	100	22	-	11	9	4	3	DIN374
48145194	14	1	100	22	-	11	9	4	3	DIN374
48145203	16	1,5	100	22	-	12	9	4	3	DIN374
48145204	16	1	100	22	-	12	9	4	3	DIN374
48145216	18	1,5	110	25	-	14	11	4	3	DIN374
48145218	18	1	110	25	-	14	11	4	3	DIN374
48145220	20	2	140	34	-	16	12	4	3	DIN374
48145230	20	1,5	125	25	-	16	12	4	3	DIN374
48145232	20	1	125	25	-	16	12	4	3	DIN374
48145239	22	2	140	34	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145240	22	1,5	125	25	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145241	22	1	125	25	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145249	24	2	140	28	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145250	24	1,5	140	28	-	18	14,5	4	3	DIN374
48145251	24	1	140	28	-	18	14,5	4	3	DIN374



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

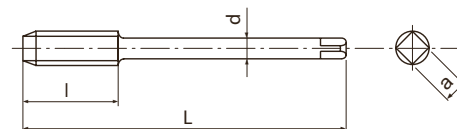
MF	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4	DIN 374
-----------	-------------	-----------	-----------------	------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48224139	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
48224145	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
48224151	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
48224157	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48224156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48224163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
48224162	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
48224167	9	1	90	22	7	5,5	3	DIN374
48224172	10	0,75	90	20	7	5,5	3	DIN374
48224171	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
48224170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
48224176	11	1	90	20	8	6,2	3	DIN374
48224182	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
48224181	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
48224180	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
48224194	14	1	100	22	11	9	3	DIN374
48224193	14	1,25	100	22	11	9	3	DIN374
48224192	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
48224204	16	1	100	22	12	9	3	DIN374
48224203	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
48224218	18	1	110	25	14	11	3	DIN374
48224216	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
48224232	20	1	125	25	16	12	3	DIN374
48224230	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
48224220	20	2	140	34	16	12	3	DIN374
48224241	22	1	125	25	18	14,5	3	DIN374
48224240	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
48224239	22	2	140	34	18	14,5	3	DIN374
48224251	24	1	140	28	18	14,5	3	DIN374
48224250	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374
48224249	24	2	140	28	18	14,5	3	DIN374



VA-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

MF	HSSE	OX	ISO 2 6H	B/4		DIN 374
-----------	-------------	-----------	-----------------	------------	--	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
63713960	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
63714560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
63715160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
63715760	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
63715660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
63716360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
63716260	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
63717160	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
63717060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
63718260	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
63718160	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
63718060	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
63719260	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
63720360	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
63721660	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
63723060	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
63724060	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
63725060	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374

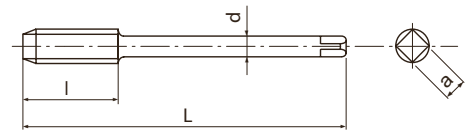
Резьбонарезание | Метчики



Метрическая резьба с мелким шагом

Z-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в легированных сталях и нержавеющей сталях

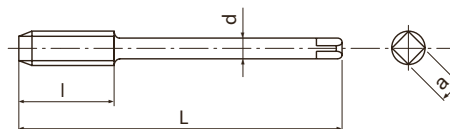
Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-24	15-24	15-24	8-20	8-20	20-40	20-40	10-15	8-15	m/min



EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48028139	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
48028145	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
48028151	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
48028157	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48028156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48028163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
48028162	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
48028171	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
48028170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
48028182	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
48028180	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
48028176	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
48028193	14	1,5	100	22	11	9	4	DIN374
48028204	16	1,5	100	22	12	9	4	DIN374
48028217	18	1,5	110	25	14	11	4	DIN374
48028231	20	1,5	125	25	16	12	4	DIN374
48028241	22	1,5	125	25	18	14,5	4	DIN374
48028251	24	1,5	140	28	18	14,5	4	DIN374

Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Без покрытия
- Общего назначения

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC, ADC	
12-20	8-12	8-12	8-12	8-12	15-25	15-20	m/min

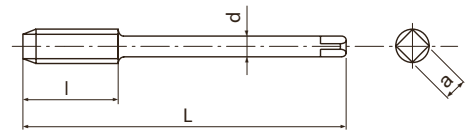
MF	HSSE	ISO 2 6H	B/4	DIN 374
-----------	-------------	-----------------	------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
60614560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
60615160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
60615660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
60616360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
60616260	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
60617260	10	0,75	90	18	7	5,5	3	DIN374
60617160	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
60617060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
60618260	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
60618160	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
60618060	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
60619460	14	1	100	18	11	9	3	DIN374
60619360	14	1,25	100	22	11	9	3	DIN374
60619260	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
60620460	16	1	100	18	12	9	3	DIN374
60620360	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
60621860	18	1	110	20	14	11	3	DIN374
60621660	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
60621560	18	2	125	26	14	11	3	DIN374
60623260	20	1	125	20	16	12	3	DIN374
60623060	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
60622960	20	2	140	27	16	12	3	DIN374
60624060	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
60623960	22	2	140	27	18	14,5	3	DIN374
60625060	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374
60624960	24	2	140	27	18	14,5	3	DIN374
60627360	30	2	150	30	22	18	4	DIN374



CC-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Общего назначения и для нержавеющей сталей
- Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-15	20-40	m/min

MF	HSSE	CrN	ISO 2 6HX	B/4	DIN 374
-----------	-------------	------------	----------------------	------------	----------------

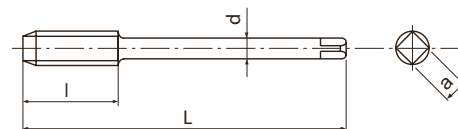
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48061156	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
48061163	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
48061162	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
48061171	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
48061170	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
48061182	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
48061181	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
48061180	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
48061192	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
48061203	16	1,5	100	22	12	9	3	DIN374
48061216	18	1,5	110	25	14	11	3	DIN374
48061230	20	1,5	125	25	16	12	3	DIN374
48061240	22	1,5	125	25	18	14,5	3	DIN374
48061250	24	1,5	140	28	18	14,5	3	DIN374

Резьбонарезание | Метчики

Метрическая резьба с мелким шагом

H-POT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареооксиждением
- Для сталей закаленных до 45HRC

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	m/min
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	

MF	PM	OX	ISO 2 6H	B/5	DIN 374
-----------	-----------	-----------	-----------------	------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
88414060	3	0,35	56	8	2,2	-	3	DIN374
88414560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
88415160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
88415660	6	0,75	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
88415760	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
88416360	8	0,75	80	18	6	4,9	3	DIN374
88416260	8	1	90	22	6	4,9	3	DIN374
88417160	10	1	90	20	7	5,5	3	DIN374
88417060	10	1,25	100	24	7	5,5	3	DIN374
88418260	12	1	100	22	9	7	3	DIN374
88418160	12	1,25	100	22	9	7	3	DIN374
88418060	12	1,5	100	22	9	7	3	DIN374
88419260	14	1,5	100	22	11	9	3	DIN374
88420360	16	1,5	100	22	12	9	4	DIN374
88421660	18	1,5	110	25	14	11	4	DIN374
88423060	20	1,5	125	25	16	12	4	DIN374
88424060	22	1,5	125	25	18	14,5	4	DIN374
88425060	24	1,5	140	28	18	14,5	4	DIN374

Резьбонарезание | Метчики



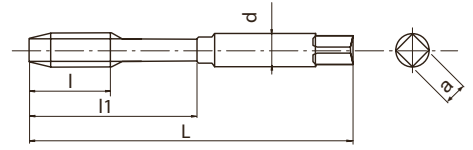
Метрическая резьба с мелким шагом

A-SFT

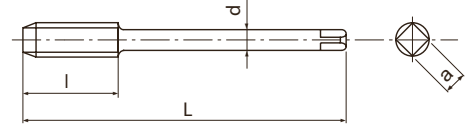
Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

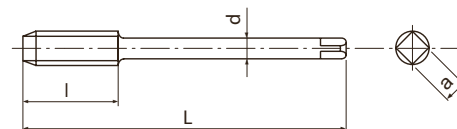
Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	MF	PM	V	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	DIN 371	DIN 374
----------	-----------	-----------	----------	------------	------------------	--------------	----------------	----------------

Метрическая резьба с мелким шагом

EDP	MF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48139135	2,5	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48139137	2,6	0,35	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN371
48139141	3	0,35	56	4	18	3,5	2,7	3	1	DIN371
48139143	3,5	0,35	56	4,8	20	4	3	3	1	DIN371
48139145	4	0,5	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48139146	4	0,35	63	5,6	21	4,5	3,4	3	1	DIN371
48139148	4,5	0,5	70	6	25	6	4,9	3	1	DIN371
48139151	5	0,5	70	6,4	25	6	4,9	3	1	DIN371
48139601	6	0,75	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48139602	6	0,5	80	8	30	6	4,9	3	1	DIN371
48139160	7	0,75	80	8	30	7	5,5	3	1	DIN371
48139603	8	1	90	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48139604	8	0,75	80	10	35	8	6,2	3	1	DIN371
48139605	9	1	90	10	35	9	7	3	1	DIN371
48139606	10	1,25	100	12	39	10	8	3	1	DIN371
48139607	10	1	90	12	35	10	8	3	1	DIN371
48139608	10	0,75	90	12	35	10	8	3	1	DIN371
48139156	6	0,75	80	8	-	4,5	3,4	3	2	DIN374
48139157	6	0,5	80	8	-	4,5	3,4	3	2	DIN374
48139162	8	1	90	10	-	6	4,9	3	2	DIN374
48139163	8	0,75	80	8	-	6	4,9	3	2	DIN374
48139167	9	1	90	10	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139170	10	1,25	100	12	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139171	10	1	90	10	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139172	10	0,75	90	10	-	7	5,5	3	2	DIN374
48139176	11	1	90	12	-	8	6,2	3	2	DIN374
48139180	12	1,5	100	14	-	9	7	3	2	DIN374
48139181	12	1,25	100	12	-	9	7	3	2	DIN374
48139182	12	1	100	12	-	9	7	3	2	DIN374
48139192	14	1,5	100	16	-	11	9	3	2	DIN374
48139193	14	1,25	100	16	-	11	9	3	2	DIN374
48139194	14	1	100	16	-	11	9	3	2	DIN374
48139203	16	1,5	100	16	-	12	9	3	2	DIN374
48139204	16	1	100	16	-	12	9	3	2	DIN374
48139216	18	1,5	110	16	-	14	11	4	2	DIN374
48139218	18	1	110	16	-	14	11	4	2	DIN374
48139220	20	2	140	25	-	16	12	4	2	DIN374
48139230	20	1,5	125	16	-	16	12	4	2	DIN374
48139232	20	1	125	16	-	16	12	4	2	DIN374
48139239	22	2	140	25	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139240	22	1,5	125	16	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139241	22	1	125	16	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139249	24	2	140	30	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139250	24	1,5	140	16	-	18	14,5	4	2	DIN374
48139251	24	1	140	16	-	18	14,5	4	2	DIN374



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

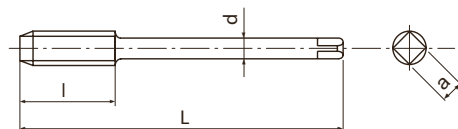
MF	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
-----------	-------------	-----------	------------	-----------------	--------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48223139	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
48223145	4	0,5	63	5,6	2,8	2,1	3	DIN374
48223151	5	0,5	70	6,4	3,5	2,7	3	DIN374
48223157	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48223156	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
48223163	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
48223162	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
48223167	9	1	90	10	7	5,5	3	DIN374
48223172	10	0,75	90	12	7	5,5	3	DIN374
48223171	10	1	90	12	7	5,5	3	DIN374
48223170	10	1,25	100	12	7	5,5	3	DIN374
48223176	11	1	90	12	8	6,2	3	DIN374
48223182	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
48223181	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
48223180	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
48223194	14	1	100	16	11	9	4	DIN374
48223193	14	1,25	100	16	11	9	4	DIN374
48223192	14	1,5	100	16	11	9	4	DIN374
48223204	16	1	100	16	12	9	4	DIN374
48223203	16	1,5	100	16	12	9	4	DIN374
48223218	18	1	110	20	14	11	4	DIN374
48223216	18	1,5	110	20	14	11	4	DIN374
48223232	20	1	125	20	16	12	4	DIN374
48223230	20	1,5	125	20	16	12	4	DIN374
48223220	20	2	140	20	16	12	4	DIN374
48223241	22	1	125	20	18	14,5	4	DIN374
48223240	22	1,5	125	20	18	14,5	4	DIN374
48223239	22	2	140	20	18	14,5	4	DIN374
48223251	24	1	140	20	18	14,5	4	DIN374
48223250	24	1,5	140	24	18	14,5	4	DIN374
48223249	24	2	140	24	18	14,5	4	DIN374



VA-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



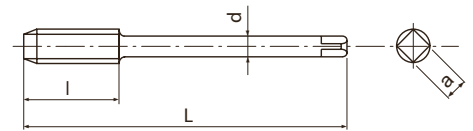
- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей стали

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

MF	HSSE	OX	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
-----------	-------------	-----------	------------	---------------------	--------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
65513960	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
65514560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
65515160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
65515760	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
65515660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
65516360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
65516260	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
65517160	10	1	90	12	7	5,5	4	DIN374
65517060	10	1,25	100	12	7	5,5	4	DIN374
65518260	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
65518160	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
65518060	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
65519260	14	1,5	100	16	11	9	4	DIN374
65520360	16	1,5	100	16	12	9	5	DIN374
65521660	18	1,5	110	20	14	11	5	DIN374
65523060	20	1,5	125	20	16	12	5	DIN374
65524060	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
65525060	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374





- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Без покрытия
- Общего назначения

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	
8-13	7-12	7-12	6-9	6-8	10-20	10-15	m/min

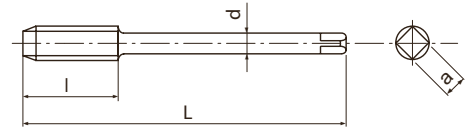
MF	HSSE	40°	ISO 2 6H	C/2,5	DIN 374
-----------	-------------	------------	-----------------	--------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
61214560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
61215160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
61215660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
61216360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
61216260	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
61217260	10	0,75	90	12	7	5,5	3	DIN374
61217160	10	1	90	12	7	5,5	3	DIN374
61217060	10	1,25	100	12	7	5,5	3	DIN374
61218260	12	1	100	14	9	7	3	DIN374
61218160	12	1,25	100	14	9	7	3	DIN374
61218060	12	1,5	100	14	9	7	3	DIN374
61219460	14	1	100	11	11	9	3	DIN374
61219360	14	1,25	100	15	11	9	3	DIN374
61219260	14	1,5	100	16	11	9	3	DIN374
61220460	16	1	100	12	12	9	3	DIN374
61220360	16	1,5	100	16	12	9	3	DIN374
61221860	18	1	110	13	14	11	4	DIN374
61221660	18	1,5	110	20	14	11	4	DIN374
61221560	18	2	125	20	14	11	4	DIN374
61223260	20	1	125	20	16	12	4	DIN374
61223060	20	1,5	125	20	16	12	4	DIN374
61222960	20	2	140	20	16	12	4	DIN374
61224060	22	1,5	125	20	18	14,5	4	DIN374
61223960	22	2	140	20	18	14,5	4	DIN374
61225060	24	1,5	140	20	18	14,5	4	DIN374
61224960	24	2	140	20	18	14,5	4	DIN374
61227360	30	2	150	22	22	18	4	DIN374



CC-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

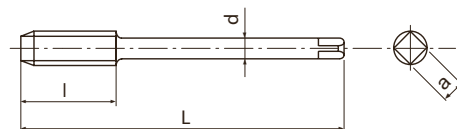
MF	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6HX	C/2,5	≥2D	DIN 374
----	------	-----	-----	--------------	-------	-----	---------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48032157	6	0,5	80	7,2	4,5	3,4	3	DIN374
48032156	6	0,75	80	7,2	4,5	3,4	3	DIN374
48032163	8	0,75	80	9	6	4,9	3	DIN374
48032162	8	1	90	9	6	4,9	3	DIN374
48032170	10	1,25	100	11	7	5,5	4	DIN374
48032171	10	1	90	11	7	5,5	4	DIN374
48032180	12	1,5	100	13	9	7	4	DIN374
48032181	12	1,25	100	13	9	7	4	DIN374
48032182	12	1	100	13	9	7	4	DIN374
48032192	14	1,5	100	14	11	9	4	DIN374
48032203	16	1,5	100	14	12	9	4	DIN374
48032216	18	1,5	110	18	14	11	4	DIN374
48032230	20	1,5	125	18	16	12	4	DIN374
48032240	22	1,5	125	18	18	14,5	4	DIN374
48032250	24	1,5	140	22	18	14,5	4	DIN374

Метрическая резьба с мелким шагом

H-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Для сталей закаленных до 45HRC

P C>0.45%	P SCM	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	m/min

MF	PM	OX	15°	ISO 2 6H	C/3	DIN 374
-----------	-----------	-----------	------------	-----------------	------------	----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
83214060	3	0,35	56	4	2,2	-	3	DIN374
83214560	4	0,5	63	6	2,8	2,1	3	DIN374
83215160	5	0,5	70	7	3,5	2,7	3	DIN374
83215660	6	0,75	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
83215760	6	0,5	80	8	4,5	3,4	3	DIN374
83216360	8	0,75	80	10	6	4,9	3	DIN374
83216260	8	1	90	10	6	4,9	3	DIN374
83217160	10	1	90	12	7	5,5	4	DIN374
83217060	10	1,25	100	12	7	5,5	4	DIN374
83218260	12	1	100	14	9	7	4	DIN374
83218160	12	1,25	100	14	9	7	4	DIN374
83218060	12	1,5	100	14	9	7	4	DIN374
83219260	14	1,5	100	16	11	9	5	DIN374
83220360	16	1,5	100	16	12	9	5	DIN374
83221660	18	1,5	110	20	14	11	5	DIN374
83223060	20	1,5	125	20	16	12	5	DIN374
83224060	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
83225060	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374

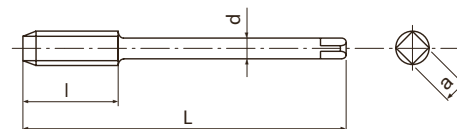
Резьбонарезание | Метчики



Метрическая резьба с мелким шагом








VP-DC-MT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин

Резьбонарезание | Метчики

P  C>0.45%	P  SCM	K  GG	K  GGG	N  AC,ADC	H  25-35 HRC	H  35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min

MF	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 374
-----------	-----------	----------	------------------	--------------	---	---	----------------

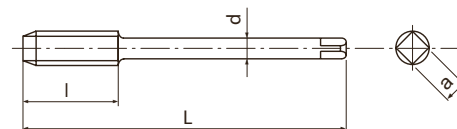
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48023140	3	0,35	56	8	2,2	-	3	DIN374
48023145	4	0,5	63	9	2,8	2,1	3	DIN374
48023151	5	0,5	70	10	3,5	2,7	3	DIN374
48023156	6	0,75	80	12	4,5	3,4	3	DIN374
48023157	6	0,5	80	12	4,5	3,4	3	DIN374
48023163	8	0,75	80	15	6	4,9	4	DIN374
48023162	8	1	90	15	6	4,9	4	DIN374
48023171	10	1	90	18	7	5,5	4	DIN374
48023170	10	1,25	100	18	7	5,5	4	DIN374
48023182	12	1	100	21	9	7	4	DIN374
48023181	12	1,25	100	21	9	7	4	DIN374
48023180	12	1,5	100	21	9	7	4	DIN374
48023192	14	1,5	100	24	11	9	4	DIN374
48023203	16	1,5	100	24	12	9	4	DIN374
48023216	18	1,5	110	30	14	11	4	DIN374
48023230	20	1,5	125	30	16	12	4	DIN374
48023240	22	1,5	125	20	18	14,5	5	DIN374
48023250	24	1,5	140	24	18	14,5	5	DIN374



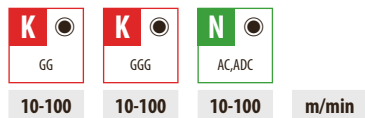
Метрическая резьба с мелким шагом

A-CHT OIL Side

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



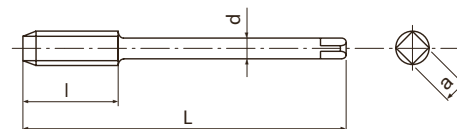
- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных отверстий
- Покрытие алититрида титана (TiAlN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Внутренний подвод СОЖ периферийный



EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
48265162	8	1	90	15	6	4,9	4	DIN374
48265171	10	1	90	18	7	5,5	4	DIN374
48265180	12	1,5	100	21	9	7	4	DIN374
48265182	12	1	100	21	9	7	4	DIN374
48265192	14	1,5	100	24	11	9	4	DIN374
48265203	16	1,5	100	24	12	9	4	DIN374
48265230	20	1,5	125	30	16	12	4	DIN374

GG-MT

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба с мелким шагом



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Покрытие оксид никеля (NiOx)
- Для чугуна

Резьбонарезание | Метчики



10-15

7-12

m/min

MF

HSSE

NI-OX

ISO 2

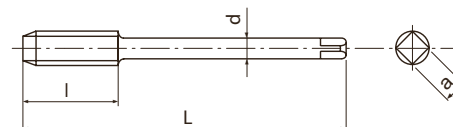
6HX

C/2,5

DIN 374

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	DIN
62113960	3	0,35	56	9	2,2	-	3	DIN374
62114260	3,5	0,35	56	10	2,5	-	3	DIN374
62114560	4	0,5	63	10	2,8	2,1	3	DIN374
62115160	5	0,5	70	12	3,5	2,7	3	DIN374
62115760	6	0,5	80	14	4,5	3,4	3	DIN374
62115660	6	0,75	80	12	4,5	3,4	3	DIN374
62116360	8	0,75	80	19	6	4,9	4	DIN374
62116260	8	1	90	22	6	4,9	4	DIN374
62117160	10	1	90	20	7	5,5	4	DIN374
62117060	10	1,25	100	24	7	5,5	4	DIN374
62118260	12	1	100	20	7	7	4	DIN374
62118160	12	1,25	100	22	9	5	4	DIN374
62118060	12	1,5	100	22	9	7	4	DIN374
62119460	14	1	100	22	11	9	4	DIN374
62119260	14	1,5	100	22	11	9	4	DIN374
62120460	16	1	100	22	12	9	4	DIN374
62120360	16	1,5	100	22	12	9	4	DIN374
62121660	18	1,5	110	25	14	11	4	DIN374
62121560	18	2	125	34	14	11	4	DIN374
62123060	20	1,5	125	25	16	12	4	DIN374
62124060	22	1,5	125	25	18	14,5	4	DIN374
62125060	24	1,5	140	28	18	14,5	4	DIN374

Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из порошковой быстрорежущей стали для сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях
- Порошковая быстрорежущая сталь, высокая стойкость инструмента

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	MF	PM	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174
----------	-----------	-----------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48133162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48133171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48133170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48133182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48133181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48133180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48133193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	DIN2174
48133192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48133203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48133216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48133230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174
48133240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	DIN2174
48133250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	DIN2174

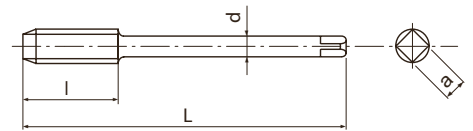
Резьбонарезание | Раскатывание



Метрическая резьба с мелким шагом

S-XPf

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	-----------------

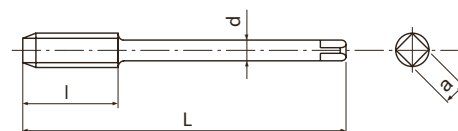
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	ϕ	DIN
48030145	4	0,5	63	8	4,5	3,4	4	3,77 ~ 3,82	DIN2174
48030151	5	0,5	70	8	6	4,9	5	4,77 ~ 4,82	DIN2174
48030157	6	0,5	80	8	6	4,9	5	5,79 ~ 5,83	DIN2174
48030156	6	0,75	80	8	6	4,9	5	5,65 ~ 5,71	DIN2174
48030160	7	0,75	80	8	7	5,5	5	6,65 ~ 6,71	DIN2174
48030164	8	0,5	80	10	6	4,9	5	7,79 ~ 7,83	DIN2174
48030163	8	0,75	80	10	6	4,9	5	7,65 ~ 7,71	DIN2174
48030162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48030171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48030170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48030182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48030181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48030180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48030194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60	DIN2174
48030193	14	1,25	100	15	11	9	8	13,39 ~ 13,46	DIN2174
48030192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48030204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60	DIN2174
48030203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48030218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60	DIN2174
48030216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48030232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60	DIN2174
48030230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174
48030240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	DIN2174
48030250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатывание

Метрическая резьба с мелким шагом

S-OIL-XPf

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ периферийный

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



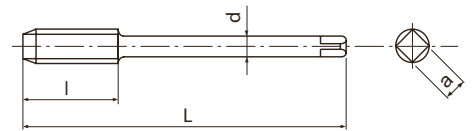
EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	ϕ	DIN
48042162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48042171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48042170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48042182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48042181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48042180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48042194	14	1	100	15	11	9	8	13,52 ~ 13,60	DIN2174
48042193	14	1,25	100	12	11	9	8	13,39 ~ 13,46	DIN2174
48042192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48042204	16	1	100	15	12	9	8	15,52 ~ 15,60	DIN2174
48042203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48042218	18	1	110	15	14	11	8	17,52 ~ 17,60	DIN2174
48042216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48042232	20	1	125	15	16	12	8	19,52 ~ 19,60	DIN2174
48071230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174
48071240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21,25 ~ 21,34	DIN2174
48071250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23,25 ~ 23,34	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатывание

Метрическая резьба с мелким шагом

S-XPf 6GX

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей стали и алюминия
- Для поля допуска 6G

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

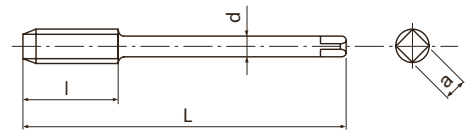


EDP	MF	P	негабаритный	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48086162	8	1	+0,026	90	12	6	4,9	5	7,55 ~ 7,62	DIN2174
48086171	10	1	+0,026	90	12	7	5,5	8	9,54 ~ 9,62	DIN2174
48086170	10	1,25	+0,028	100	12	7	5,5	8	9,40 ~ 9,47	DIN2174
48086182	12	1	+0,026	100	15	9	7	8	11,55 ~ 11,63	DIN2174
48086181	12	1,25	+0,028	100	15	9	7	8	11,41 ~ 11,49	DIN2174
48086180	12	1,5	+0,032	100	15	9	7	8	11,27 ~ 11,36	DIN2174
48086193	14	1,25	+0,028	100	12	11	9	8	13,41 ~ 13,49	DIN2174
48086192	14	1,5	+0,032	100	15	11	9	8	13,27 ~ 13,36	DIN2174
48086203	16	1,5	+0,032	100	15	12	9	8	15,27 ~ 15,36	DIN2174
48086216	18	1,5	+0,032	110	15	14	11	8	17,27 ~ 17,36	DIN2174
48086230	20	1,5	+0,032	125	15	16	12	8	19,27 ~ 19,36	DIN2174
48086240	22	1,5	+0,032	125	15	18	14,5	8	21,27 ~ 21,36	DIN2174
48086250	24	1,5	+0,032	140	15	18	14,5	8	23,29 ~ 23,38	DIN2174



S-OIL-XPФ 6GX

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Высокая жесткость, поле допуска 6G, Внутренний подвод СОЖ периферийный

Резьбонарезание | Раскатывание

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	H 25-35 HRC		
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min

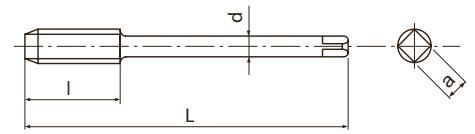


Метрическая резьба с мелким шагом

EDP	MF	P	негабаритный	L	l	d	a	Z	\emptyset	DIN
48293162	8	1	+0,026	90	10	6	4,9	5	7.54 ~ 7.62	DIN2174
48293171	10	1	+0,026	90	10	7	5,5	8	9.54 ~ 9.62	DIN2174
48293170	10	1,25	+0,028	100	12	7	5,5	8	9.40 ~ 9.47	DIN2174
48293182	12	1	+0,026	100	12	9	7	8	11.55 ~ 11.63	DIN2174
48293181	12	1,25	+0,028	100	12	9	7	8	11.41 ~ 11.49	DIN2174
48293180	12	1,5	+0,032	100	15	9	7	8	11.27 ~ 11.36	DIN2174
48293193	14	1,25	+0,028	100	16	11	9	8	13.41 ~ 13.49	DIN2174
48293192	14	1,5	+0,032	100	16	11	9	8	13.27 ~ 13.36	DIN2174
48293203	16	1,5	+0,032	100	15	12	9	8	15.27 ~ 15.36	DIN2174
48293216	18	1,5	+0,032	110	15	14	11	8	17.27 ~ 17.36	DIN2174
48293230	20	1,5	+0,032	125	15	16	12	8	19.27 ~ 19.36	DIN2174
48293240	22	1,5	+0,032	125	15	18	14,5	8	21.27 ~ 21.36	DIN2174
48293250	24	1,5	+0,032	140	15	18	14,5	8	23.29 ~ 23.38	DIN2174

S-XPFF FORM D

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Заборная часть форма D

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	∅	DIN
48088162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48088171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48088170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9,37 ~ 9,45	DIN2174
48088182	12	1	100	15	9	7	8	11,52 ~ 11,60	DIN2174
48088181	12	1,25	100	15	9	7	8	11,39 ~ 11,46	DIN2174
48088180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48088192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48088203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174
48088216	18	1,5	110	15	14	11	8	17,25 ~ 17,34	DIN2174
48088230	20	1,5	125	15	16	12	8	19,25 ~ 19,34	DIN2174

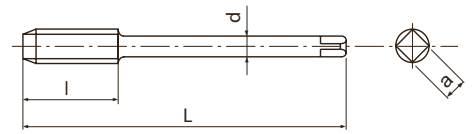
Резьбонарезание | Раскатывание

Метрическая резьба с мелким шагом



S-OIL-XPF FORM E

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Заборная часть форма E, Внутренний подвод СОЖ центральный

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	E/1,5	DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48294162	8	1	90	10	6	4,9	5	7.51 ~ 7.59	DIN2174
48294171	10	1	90	10	7	5,5	8	9.51 ~ 9.59	DIN2174
48294170	10	1,25	100	12	7	5,5	8	9.37 ~ 9.45	DIN2174
48294182	12	1	100	12	9	7	8	11.52 ~ 11.60	DIN2174
48294181	12	1,25	100	12	9	7	8	11.39 ~ 11.46	DIN2174
48294180	12	1,5	100	15	9	7	8	11.25 ~ 11.34	DIN2174
48294193	14	1,25	100	16	11	9	8	13.39 ~ 13.46	DIN2174
48294192	14	1,5	100	16	11	9	8	13.25 ~ 13.34	DIN2174
48294203	16	1,5	100	15	12	9	8	15.25 ~ 15.34	DIN2174
48294216	18	1,5	110	15	14	11	8	17.25 ~ 17.34	DIN2174
48294230	20	1,5	125	15	16	12	8	19.25 ~ 19.34	DIN2174
48294240	22	1,5	125	15	18	14,5	8	21.25 ~ 21.34	DIN2174
48294250	24	1,5	140	15	18	14,5	8	23.25 ~ 23.34	DIN2174

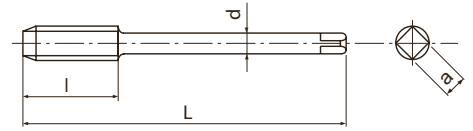
Резьбонарезание | Раскатывание

Метрическая резьба с мелким шагом



S-OIL-LT-XPF

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом, Внутренний подвод СОЖ периферийный

Резьбонарезание | Раскатывание

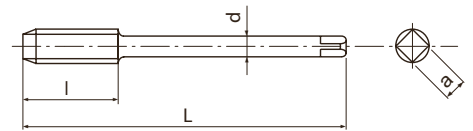
P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC			
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20		m/min	
A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5					DIN 2174

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48295162	8	1	180	10	6	4,9	5	7.51 ~ 7.59	DIN2174
48295171	10	1	200	12	7	5,5	8	9.51 ~ 9.59	DIN2174
48295170	10	1,25	200	12	7	5,5	8	9.37 ~ 9.45	DIN2174
48295182	12	1	200	15	9	7	8	11.52 ~ 11.60	DIN2174
48295181	12	1,25	200	15	9	7	8	11.39 ~ 11.46	DIN2174
48295180	12	1,5	200	15	9	7	8	11.25 ~ 11.34	DIN2174
48295193	14	1,25	220	15	11	9	8	13.39 ~ 13.46	DIN2174
48295192	14	1,5	220	15	11	9	8	13.25 ~ 13.34	DIN2174

Метрическая резьба с мелким шагом

S-XPFG-L

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Без канавок для смазки, высокая жесткость

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15	m/min

A	MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	C/2,5				DIN 2174
----------	-----------	---------------	----------	------------------	--------------	--	--	--	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	∅	DIN
48296162	8	1	90	10	6	4,9	0	7.51 ~ 7.59	DIN2174
48296171	10	1	90	10	7	5,5	0	9.51 ~ 9.59	DIN2174
48296170	10	1,25	100	12	7	5,5	0	9.37 ~ 9.45	DIN2174
48296182	12	1	100	12	9	7	0	11.52 ~ 11.60	DIN2174
48296181	12	1,25	100	12	9	7	0	11.39 ~ 11.46	DIN2174
48296180	12	1,5	100	15	9	7	0	11.25 ~ 11.34	DIN2174
48296193	14	1,25	100	16	11	9	0	13.39 ~ 13.46	DIN2174
48296192	14	1,5	100	16	11	9	0	13.25 ~ 13.34	DIN2174
48296203	16	1,5	100	15	12	9	0	15.25 ~ 15.34	DIN2174
48296216	18	1,5	110	15	14	11	0	17.25 ~ 17.34	DIN2174
48296230	20	1,5	125	15	16	12	0	19.25 ~ 19.34	DIN2174
48296240	22	1,5	125	15	18	14,5	0	21.25 ~ 21.34	DIN2174
48296250	24	1,5	140	15	18	14,5	0	23.25 ~ 23.34	DIN2174

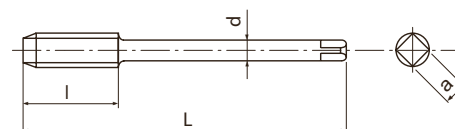
Резьбонарезание | Раскатывание

Метрическая резьба с мелким шагом



S-XPFG-GL 6GX

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Без канавок для смазки, высокая жесткость, высокая жесткость, поле допуска 6G

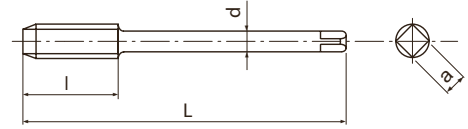
P C <0,2%	P 0,25<C<0,4	P C>0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC		m/min
10-20	10-20	10-20	10-20	8-15	10-15	10-15		

A	MF	HSS-Co	V	ISO 3 6GX	C/2,5				DIN 2174
----------	----	--------	---	--------------	-------	--	--	--	----------

EDP	MF	P	негабаритный	L	l	d	a	Z	Ø	DIN
48297162	8	1	+0,026	90	10	6	4,9	0	7.54 ~ 7.62	DIN2174
48297171	10	1	+0,026	90	10	7	5,5	0	9.54 ~ 9.62	DIN2174
48297170	10	1,25	+0,028	100	12	7	5,5	0	9.40 ~ 9.47	DIN2174
48297182	12	1	+0,026	100	12	9	7	0	11.55 ~ 11.63	DIN2174
48297181	12	1,25	+0,028	100	12	9	7	0	11.41 ~ 11.49	DIN2174
48297180	12	1,5	+0,032	100	15	9	7	0	11.27 ~ 11.36	DIN2174
48297193	14	1,25	+0,028	100	16	11	9	0	13.41 ~ 13.49	DIN2174
48297192	14	1,5	+0,032	100	16	11	9	0	13.27 ~ 13.36	DIN2174
48297203	16	1,5	+0,032	100	15	12	9	0	15.27 ~ 15.36	DIN2174
48297216	18	1,5	+0,032	110	15	14	11	0	17.27 ~ 17.36	DIN2174
48297230	20	1,5	+0,032	125	15	16	12	0	19.27 ~ 19.36	DIN2174
48297240	22	1,5	+0,032	125	15	18	14,5	0	21.27 ~ 21.36	DIN2174
48297250	24	1,5	+0,032	140	15	18	14,5	0	23.29 ~ 23.38	DIN2174

C-OIL-XPf

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из твердого сплава с для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ периферийный

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

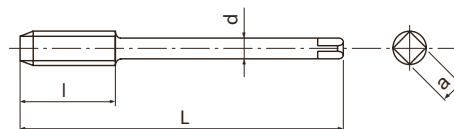
A	MF	CARBIDE	V	ISO 2 6HX	C/2,5			DIN 2174
---	----	---------	---	--------------	-------	--	--	----------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	\varnothing	DIN
48226162	8	1	90	10	6	4,9	5	7,51 ~ 7,59	DIN2174
48226171	10	1	90	12	7	5,5	8	9,51 ~ 9,59	DIN2174
48226180	12	1,5	100	15	9	7	8	11,25 ~ 11,34	DIN2174
48226192	14	1,5	100	15	11	9	8	13,25 ~ 13,34	DIN2174
48226203	16	1,5	100	15	12	9	8	15,25 ~ 15,34	DIN2174



V-NRT FORM D

Резьбонарезание | Раскатывание | Метрическая резьба с мелким шагом



- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Заборная часть форма D

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	
10-15	10-15	10-15	8-12	5-10	10-20	10-20	m/min

MF	HSS-Co	V	ISO 2 6HX	D/4	DIN 2174
-----------	---------------	----------	------------------	------------	-----------------

EDP	MF	P	L	l	d	a	Z	\emptyset	DIN
69816268	8	1	90	22	6	4,9	3	7,51 ~ 7,59	DIN2174
69817168	10	1	90	22	7	5,5	4	9,51 ~ 9,59	DIN2174
69817068	10	1,25	100	24	7	5,5	4	9,37 ~ 9,45	DIN2174
69818268	12	1	100	22	9	7	4	11,52 ~ 11,60	DIN2174
69818168	12	1,25	100	22	9	7	4	11,39 ~ 11,46	DIN2174
69818068	12	1,5	100	22	9	7	4	11,25 ~ 11,34	DIN2174

Резьбонарезание | Раскатывание



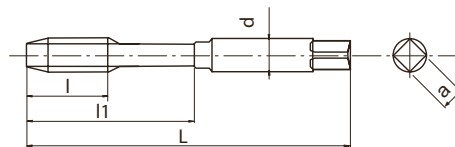
Метрическая резьба с мелким шагом

A-POT

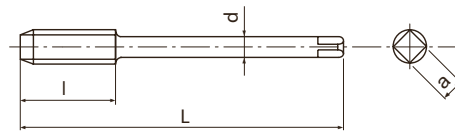
Резьбонарезание | Метчики | UNC



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

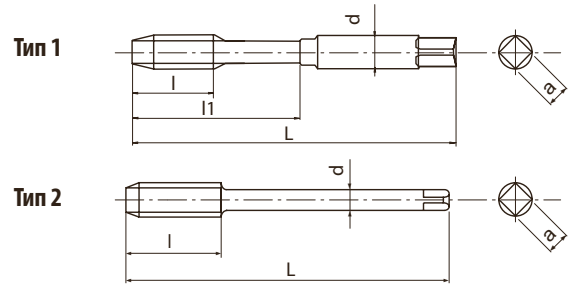
A	UNC	PM	V	ANSI 2BX	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	-----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48145453	2	56	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145455	3	48	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145457	4	40	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48145459	5	40	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48145461	6	32	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48145464	8	32	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48145466	10	24	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145468	12	24	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145471	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48145474	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48145479	3/8	16	100	24	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48145484	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48145489	1/2	13	110	28	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48145494	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48145501	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48145515	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48145526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48145538	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

UNC

S-POT

Резьбонарезание | Метчики | UNC



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареоксиidированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

UNC	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	------	----	---------	-----	------------	------------

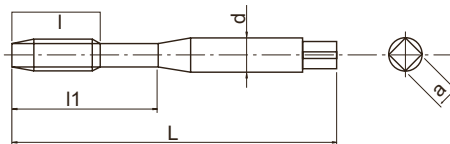
EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48224453	2	56	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224455	3	48	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224457	4	40	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48224459	5	40	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48224461	6	32	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48224464	8	32	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48224466	10	24	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224468	12	24	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224471	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48224474	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48224479	3/8	16	100	24	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48224484	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48224489	1/2	13	110	28	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48224494	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48224501	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48224515	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48224526	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48224538	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

VA-POT

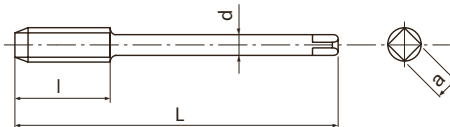
Резьбонарезание | Метчики | UNC



Тип 1



Тип 2



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

Резьбонарезание | Метчики

P	P	P	P	M	K	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNC	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
74845720	4	40	56	-	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
74845920	5	40	56	-	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
74846130	6	32	56	-	20	4	3,0	3	1	DIN2184-1
74846430	8	32	63	-	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
74846630	10	24	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
74847150	1/4	20	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
74847450	5/16	18	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
74847950	3/8	16	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
75148450	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
75148950	1/2	13	110	29	-	9	7	3	2	DIN2184-1
75149450	9/16	12	110	30	-	11	9	3	2	DIN2184-1
75150150	5/8	11	110	32	-	12	9	3	2	DIN2184-1
75151550	3/4	10	125	34	-	14	11	3	2	DIN2184-1
75152660	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
75153860	1	8	160	38	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

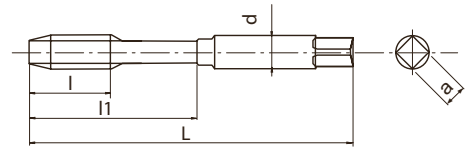
UNC

A-SFT

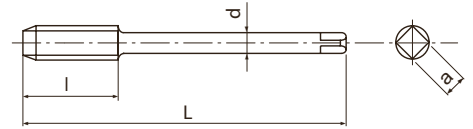
Резьбонарезание | Метчики | UNC



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	m/min
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	

A	UNC	PM	V	45°	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48139453	2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139455	3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139457	4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139459	5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139461	6	32	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48139464	8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48139466	10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139468	12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48139474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48139479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48139484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48139489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48139494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48139501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48139515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48139526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48139538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

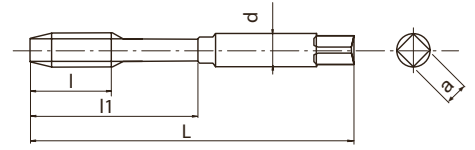


S-SFT

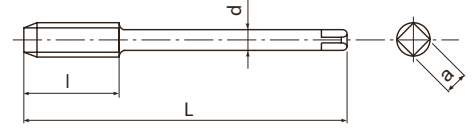
Резьбонарезание | Метчики | UNC



Тип 1



Тип 2



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	

UNC	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	------	----	-----	---------	-------	------------	------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48223453	2	56	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223455	3	48	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223457	4	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223459	5	40	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223461	6	32	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48223464	8	32	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48223466	10	24	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223468	12	24	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223471	1/4	20	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48223474	5/16	18	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48223479	3/8	16	100	12,7	39	10	8	3	1	DIN2184-1
48223484	7/16	14	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48223489	1/2	13	110	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48223494	9/16	12	110	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48223501	5/8	11	110	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48223515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48223526	7/8	9	140	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48223538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48223997	1 1/8	7	180	36	-	22	18	4	2	DIN2184-1
48223998	1 1/4	7	180	36	-	22	18	4	2	DIN2184-1
48223999	1 1/2	6	200	42	-	28	22	4	2	DIN2184-1

UNC

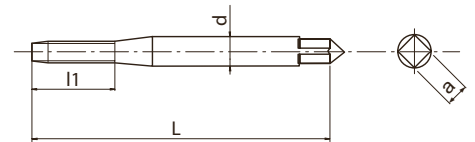
VA-SFT

Резьбонарезание | Метчики | UNC

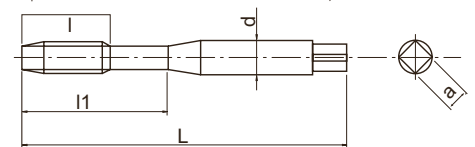


- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

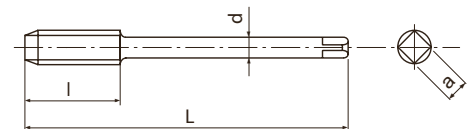
Тип 1



Тип 2



Тип 3



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

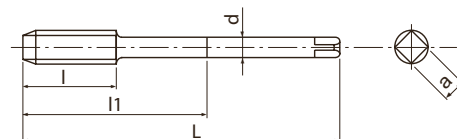
UNC	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5		DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	------	----	-----	---------	-------	--	------------	------------

EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
74945730	4	40	56	-	11	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
74945930	5	40	56	-	18	3,5	2,7	3	2	DIN2184-1
74946130	6	32	56	-	20	4	3	3	2	DIN2184-1
74946430	8	32	63	-	21	4,5	3,4	3	2	DIN2184-1
74946630	10	24	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN2184-1
74947150	1/4	20	80	-	30	7	5,5	3	2	DIN2184-1
74947450	5/16	18	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN2184-1
74947950	3/8	16	100	-	35	9	7	3	2	DIN2184-1
75248450	7/16	14	100	19	-	8	6,2	4	3	DIN2184-1
75248950	1/2	13	110	20	-	9	7	4	3	DIN2184-1
75249450	9/16	12	110	22	-	11	9	4	3	DIN2184-1
75250150	5/8	11	110	24	-	12	9	4	3	DIN2184-1
75251550	3/4	10	125	26	-	14	11	4	3	DIN2184-1
75252660	7/8	9	140	29	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1
75253860	1	8	160	32	-	18	14,5	5	3	DIN2184-1



HXL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | UNC



- Метчик из быстрорежущей стали с полой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для стали и чугуна
- Для горизонтального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение

Резьбонарезание | Метчики

P ○	P ○	P ●	P ●	M ○	K ●	K ●	H ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	25-35 HRC	
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	7-12	7-12	3-5	m/min

UN	UNC	HSSE	OX	15°	ANSI 2B	C/2,5	
-----------	------------	-------------	-----------	------------	----------------	--------------	--

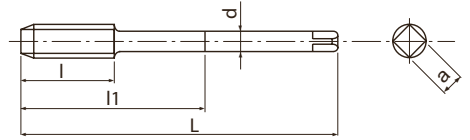
EDP	Размер	UN	UNC	L	l	l1	d	a	Z
48050515	3/4	-	10	125	20,3	61,8	14	11	4
48050526	7/8	-	9	140	22,6	75	18	14,5	4
48050538	1	-	8	160	25,4	90	18	14,5	5
48050551	1 1/8	-	7	180	29	100	22	18	5
48050552	1 1/8	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48050564	1 1/4	-	7	180	29	100	22	18	5
48050565	1 1/4	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48050577	1 3/8	-	6	200	33,9	115	28	22	5
48050578	1 3/8	8	-	200	25,4	115	28	22	5
48050591	1 1/2	-	6	200	33,9	115	32	24	5
48050592	1 1/2	8	-	200	25,4	115	32	24	5
48050605	1 5/8	8	-	200	25,4	110	32	24	6
48050618	1 3/4	8	-	200	25,4	110	36	29	6
48050628	1 7/8	8	-	225	25,4	125	36	29	6
48050639	2	8	-	225	25,4	125	40	32	6
48050661	2 1/2	8	-	275	25,4	150	50	39	6



UNC

VXL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | UNC



- Метчик из быстрорежущей стали с крутой спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Для стали
- Для вертикального цикла, нефтегазовая промышленность и тяжелое машиностроение

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	H ○ 25-35 HRC	m/min
8-13	7-12	7-12	6-9	5-8	3-5	

UN	UNC	HSSE	OX	45°	ANSI 2B	C/2,5	
----	-----	------	----	-----	---------	-------	--

EDP	Размер	UN	UNC	L	l	l1	d	a	Z
48051515	3/4	-	10	125	20,3	61,8	14	11	4
48051526	7/8	-	9	140	22,6	75	18	14,5	4
48051538	1	-	8	160	25,4	90	18	14,5	5
48051551	1 1/8	-	7	180	29	100	22	18	5
48051552	1 1/8	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48051564	1 1/4	-	7	180	29	100	22	18	5
48051565	1 1/4	8	-	180	25,4	100	22	18	5
48051577	1 3/8	-	6	200	33,9	115	28	22	5
48051578	1 3/8	8	-	200	25,4	115	28	22	5
48051591	1 1/2	-	6	200	33,9	115	32	24	5
48051592	1 1/2	8	-	200	25,4	115	32	24	5
48051605	1 5/8	8	-	200	25,4	110	32	24	6
48051618	1 3/4	8	-	200	25,4	110	36	29	6
48051628	1 7/8	8	-	225	25,4	125	36	29	6
48051639	2	8	-	225	25,4	125	40	32	6
48051661	2 1/2	8	-	275	25,4	150	50	39	6

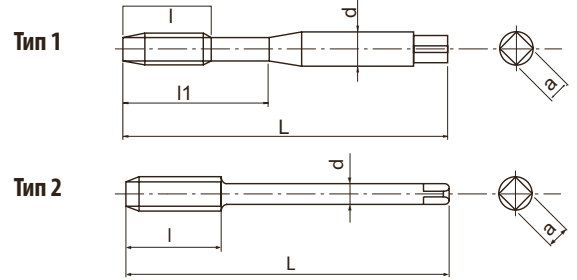
Резьбонарезание | Метчики



UNC

S-XPf

Резьбонарезание | Раскатывание | UNC



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC/ADC	25-35 HRC	m/min
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	



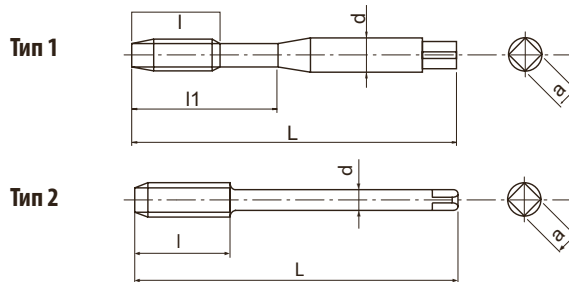
EDP	UNC	P	L	I	l1	d	a	Z	\varnothing	Тип	DIN
48091459	5	40	56	-	18	3,5	2,7	4	2,86 ~ 2,93	1	DIN2184-1
48091461	6	32	56	-	20	4	3	4	3,09 ~ 3,17	1	DIN2184-1
48091464	8	32	63	-	21	4,5	3,4	4	3,76 ~ 3,84	1	DIN2184-1
48091466	10	24	70	-	25	6	4,9	5	4,26 ~ 4,35	1	DIN2184-1
48091471	1/4	20	80	-	30	7	5,5	5	5,66 ~ 5,76	1	DIN2184-1
48091474	5/16	18	90	-	35	8	6,2	5	7,18 ~ 7,29	1	DIN2184-1
48091479	3/8	16	100	-	35	9	7	8	8,66 ~ 8,78	1	DIN2184-1
48091484	7/16	14	100	18,1	-	8	6,2	8	10,12 ~ 10,27	2	DIN2184-1
48091489	1/2	13	110	19,5	-	9	7	8	11,62 ~ 11,78	2	DIN2184-1
48091494	9/16	12	110	21,1	-	11	9	8	13,14 ~ 13,28	2	DIN2184-1
48091501	5/8	11	110	23,1	-	12	9	8	14,61 ~ 14,76	2	DIN2184-1
48091515	3/4	10	125	20,3	-	14	11	8	17,65 ~ 17,80	2	DIN2184-1
48091526	7/8	9	140	22,6	-	18	14,5	8	20,66 ~ 20,84	2	DIN2184-1
48091538	1	8	160	25,4	-	18	14,5	8	23,63 ~ 23,84	2	DIN2184-1

Резьбонарезание | Раскатывание

UNC

S-OIL-XPf

Резьбонарезание | Раскатывание | UNC



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатчик из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ периферийный

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	AC,ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min



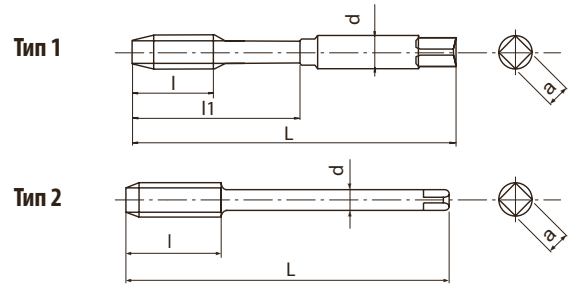
EDP	UNC	P	L	l	l1	d	a	Z	\varnothing	Тип	DIN
48042471	1/4	20	80	13	30	7	5,5	5	5.66 ~ 5.76	1	DIN2184-1
48042474	5/16	18	90	14	35	8	6,2	5	7.18 ~ 7.29	1	DIN2184-1
48042479	3/8	16	100	11	39	10	8	8	8.66 ~ 8.78	1	DIN2184-1
48042484	7/16	14	100	14	-	8	6,2	8	10.12 ~ 10.27	2	DIN2184-1
48042489	1/2	13	110	20	-	9	7	8	11.62 ~ 11.78	2	DIN2184-1
48042494	9/16	12	110	22	-	11	9	8	13.14 ~ 13.28	2	DIN2184-1
48042501	5/8	11	110	14	-	12	9	8	14.61 ~ 14.76	2	DIN2184-1
48042515	3/4	10	125	25,4	-	14	11	8	17.65 ~ 17.80	2	DIN2184-1
48042526	7/8	9	140	24	-	18	14,5	8	20.66 ~ 20.84	2	DIN2184-1
48042538	1	8	160	31,8	-	18	14,5	8	23.63 ~ 23.84	2	DIN2184-1

Резьбонарезание | Раскатывание

UNC

A-POT

Резьбонарезание | Метчики | UNF



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	UNF	PM	V	ANSI 2BX	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	-----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48145454	2	64	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145456	3	56	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48145458	4	48	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48145460	5	44	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48145462	6	40	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48145465	8	36	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48145467	10	32	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145469	12	28	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48145472	1/4	28	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48145476	5/16	24	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48145481	3/8	24	90	20	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48145486	7/16	20	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48145491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48145496	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48145504	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48145517	3/4	16	110	25	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48145528	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48145539	1	12	140	28	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

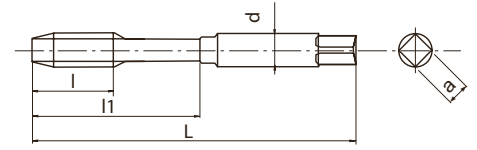


S-POT

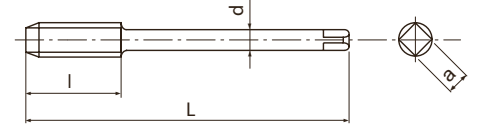
Threading | Метчики | UNF



Тип 1



Тип 2



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	m/min
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	

UNF	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	------	----	---------	-----	------------	------------

UNF

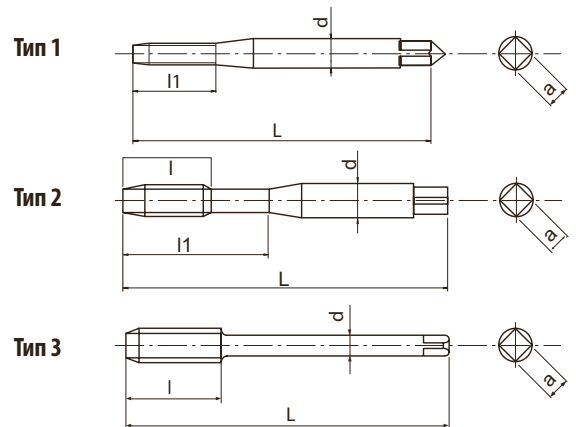
EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48224454	2	64	45	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224456	3	56	50	-	9	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48224458	4	48	56	11	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48224460	5	44	56	11	18	3,5	2,7	3	1	DIN2184-1
48224462	6	40	56	12	20	4	3	3	1	DIN2184-1
48224465	8	36	63	13	21	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48224467	10	32	70	16	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224469	12	28	80	17	30	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48224472	1/4	28	80	19	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48224476	5/16	24	90	22	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48224481	3/8	24	90	20	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48224486	7/16	20	100	24	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48224491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48224496	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48224504	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48224517	3/4	16	110	25	-	14	11	3	2	DIN2184-1
48224528	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1
48224539	1	12	140	28	-	18	14,5	3	2	DIN2184-1

VA-POT

Резьбонарезание | Метчики | UNF



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей



P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

UNF	HSSE	OX	ANSI 2B	B/4	DIN 2184-1	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	----------------	------------	-------------------	-------------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
75146220	6	40	56	-	13	4	3	3	1	DIN2184-1
75146730	10	32	70	-	25	6	4,9	3	2	DIN2184-1
75147240	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	2	DIN2184-1
75147640	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN2184-1
75148140	3/8	24	90	-	35	9	7	3	2	DIN2184-1
75148650	7/16	20	100	20	-	8	6,2	3	3	DIN2184-1
75149150	1/2	20	100	22	-	9	7	3	3	DIN2184-1
75149650	9/16	18	100	22	-	11	9	3	3	DIN2184-1
75150450	5/8	18	100	22	-	12	9	3	3	DIN2184-1
75151750	3/4	16	110	25	-	14	11	3	3	DIN2184-1
75152860	7/8	14	125	25	-	18	14,5	3	3	DIN2184-1
75153960	1	12	125	25	-	18	14,5	3	3	DIN2184-1

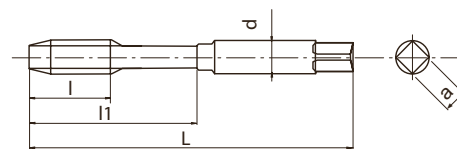


A-SFT

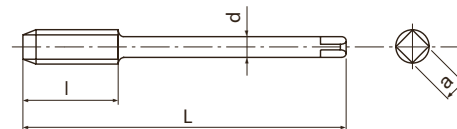
Threading | Метчики | UNF



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

A	UNF	PM	V	45°	ANSI 2BX	C/2,5	DIN 2184-1	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	-----------------	--------------	-------------------	-------------------

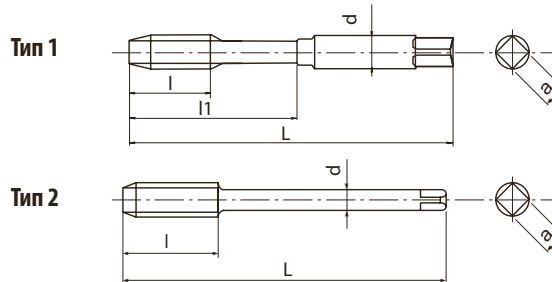
EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48139454	2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139456	3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48139458	4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139460	5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48139462	6	40	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48139465	8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48139467	10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139469	12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48139472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48139476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48139481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48139486	7/16	20	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48139491	1/2	20	100	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48139496	9/16	18	100	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48139504	5/8	18	100	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48139517	3/4	16	110	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48139528	7/8	14	125	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48139539	1	12	140	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

Резбонарезание | Метчики

UNF

S-SFT

Резьбонарезание | Метчики | UNF



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

UNF	HSSE	OX	40°	ANSI 2B	C/2,5		DIN 2184-1	DIN 2184-1
-----	------	----	-----	---------	-------	--	------------	------------

EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48223454	2	64	45	3,6	11	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223456	3	56	50	3,6	13	2,8	2,1	2	1	DIN2184-1
48223458	4	48	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223460	5	44	56	5,1	18	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48223462	6	40	56	6,4	20	4	3	2	1	DIN2184-1
48223465	8	36	63	6,4	21	4,5	3,4	2	1	DIN2184-1
48223467	10	32	70	8,5	25	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223469	12	28	80	8,5	30	6	4,9	2	1	DIN2184-1
48223472	1/4	28	80	10,2	30	7	5,5	2	1	DIN2184-1
48223476	5/16	24	90	11,3	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48223481	3/8	24	90	12,7	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48223486	7/16	20	100	14,5	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48223491	1/2	20	100	15,6	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48223496	9/16	18	100	16,9	-	11	9	3	2	DIN2184-1
48223504	5/8	18	100	18,5	-	12	9	3	2	DIN2184-1
48223517	3/4	16	110	25,4	-	14	11	4	2	DIN2184-1
48223528	7/8	14	125	28,2	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1
48223539	1	12	140	31,8	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

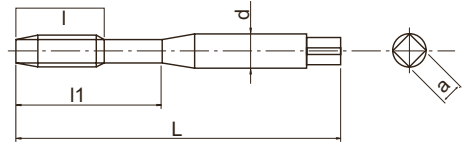


S-XPf

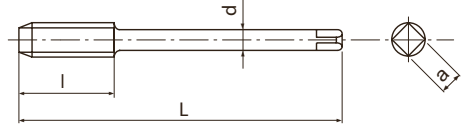
Резьбонарезание | Раскатники | UNF



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

Резьбонарезание | Раскатники

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

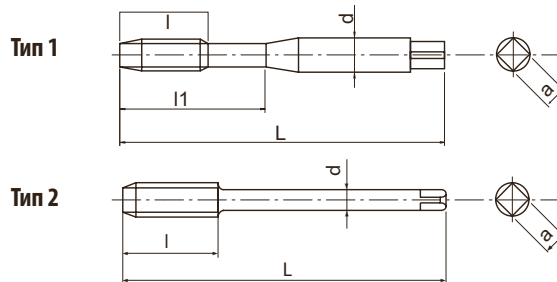


EDP	UNF	P	L	l	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48091462	6	40	56	-	20	4	3	4	3,19 ~ 3,26	1	DIN2184-1
48091467	10	32	70	-	25	6	4,9	5	4,41 ~ 4,47	1	DIN2184-1
48091472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	5	5,87 ~ 5,94	1	DIN2184-1
48091476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	5	7,39 ~ 7,47	1	DIN2184-1
48091481	3/8	24	90	-	35	9	7	8	8,98 ~ 9,06	1	DIN2184-1
48091486	7/16	20	100	12,7	-	8	6,2	8	10,45 ~ 10,55	2	DIN2184-1
48091491	1/2	20	100	12,7	-	9	7	8	12,04 ~ 12,14	2	DIN2184-1
48091496	9/16	18	100	14,1	-	11	9	8	13,56 ~ 13,64	2	DIN2184-1
48091504	5/8	18	100	14,1	-	12	9	8	15,15 ~ 15,23	2	DIN2184-1
48091517	3/4	16	110	12,7	-	14	12	8	18,22 ~ 18,30	2	DIN2184-1
48091528	7/8	14	125	14,5	-	18	14,5	8	21,27 ~ 21,38	2	DIN2184-1
48091539	1	12	125	16,9	-	18	14,5	8	24,26 ~ 24,37	2	DIN2184-1

UNF

S-OIL-XPF

Резьбонарезание | Раскатники | UNF



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ переферийный

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

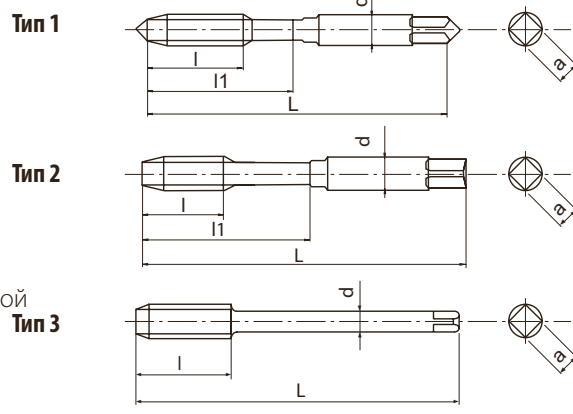


EDP	UNF	P	L	I	l1	d	a	Z	Ø	Тип	DIN
48042472	1/4	28	80	9,1	30	7	5,5	5	5.87 ~ 5.94	1	DIN2184-1
48042476	5/16	24	90	10,6	35	8	6,2	5	7.39 ~ 7.47	1	DIN2184-1
48042481	3/8	24	90	10,6	35	10	8	8	8.98 ~ 9.06	1	DIN2184-1
48042486	7/16	20	100	12,7	-	8	6,2	8	10.45 ~ 10.55	2	DIN2184-1
48042491	1/2	20	100	12,7	-	9	7	8	12.04 ~ 12.14	2	DIN2184-1
48042496	9/16	18	100	14,1	-	11	9	8	13.56 ~ 13.64	2	DIN2184-1
48042504	5/8	18	100	14,1	-	12	9	8	15.15 ~ 15.23	2	DIN2184-1
48042517	3/4	16	110	12,7	-	14	11	8	18.22 ~ 18.30	2	DIN2184-1
48042528	7/8	14	125	14,5	-	18	14,5	8	21.27 ~ 21.38	2	DIN2184-1
48042539	1	12	140	16,9	-	18	14,5	8	24.26 ~ 24.37	2	DIN2184-1



CC-NEO-SFT

Резьбонарезание | Метчики | MJ



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид титана (TiN)
- Для сталей, нержавеющей стали и алюминия
- Переменный угол наклона спирали для улучшения эвакуации стружки

P	P	P	P	M	N	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

MJ	HSSE	TiN	45°	ISO 1 4H	C/2,5	≥2D	DIN 371	DIN 376
----	------	-----	-----	-------------	-------	-----	---------	---------

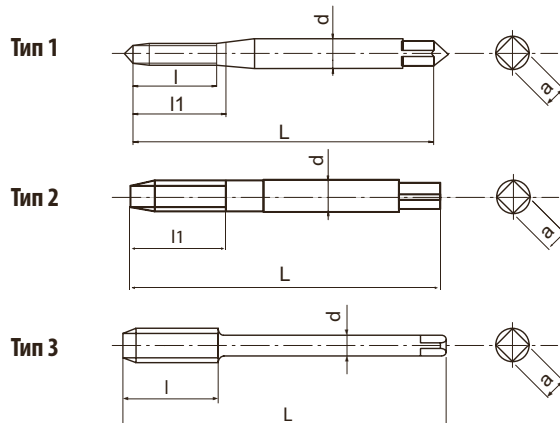
EDP	MJ	P	L	I	l1	d	a	Z	Диаметр сверла	Тип	DIN
48242125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1,610 ~ 1,722	1	DIN371
48242138	3	0,5	56	-	18	3,5	2,7	2	2,513 ~ 2,653	2	DIN371
48242144	4	0,7	63	-	21	4,5	3,4	2	3,318 ~ 3,498	2	DIN371
48242149	5	0,8	70	-	25	6	4,9	2	4,221 ~ 4,421	2	DIN371
48242155	6	1	80	-	30	6	4,9	2	5,026 ~ 5,216	2	DIN371
48242161	8	1,25	90	-	35	8	6,2	3	6,782 ~ 6,994	2	DIN371
48242169	10	1,5	100	-	39	10	8	3	8,539 ~ 8,775	2	DIN371
48242179	12	1,75	110	13	-	9	7	3	10,295 ~ 10,560	3	DIN376

V-TI-SFT

Резьбонарезание | Метчики | MJ



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для титановых сплавов



S Ti
3-5 m/min

MJ PM V 10° ISO 1 4H C/2,5 DIN 371 DIN 376

EDP	MJ	P	L	l	l1	d	a	Z	Диаметр сверла	Тип	DIN
48241125	2	0,4	45	-	8	2,8	2,1	2	1,610 ~ 1,722	1	DIN371
48241138	3	0,5	56	-	11	3,5	2,7	3	2,513 ~ 2,653	2	DIN371
48241144	4	0,7	63	-	14	4,5	3,4	3	3,318 ~ 3,498	2	DIN371
48241149	5	0,8	70	-	17	6	4,9	3	4,221 ~ 4,421	2	DIN371
48241155	6	1	80	-	21	6	4,9	3	5,026 ~ 5,216	2	DIN371
48241161	8	1,25	90	-	28	8	6,2	3	6,782 ~ 6,994	2	DIN371
48241169	10	1,5	100	-	35	10	8	3	8,539 ~ 8,775	2	DIN371
48241179	12	1,75	110	18	-	10	8	3	10,295 ~ 10,560	3	DIN376

Резьбонарезание | Метчики



MJ

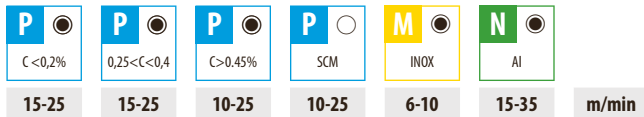
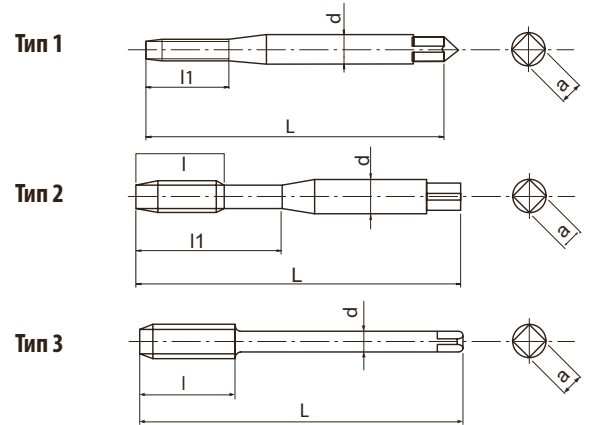
A

CC-SFT

Резьбонарезание | Метчики | UNJC



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Для жесткого цикла резьбонарезания на станке с ЧПУ



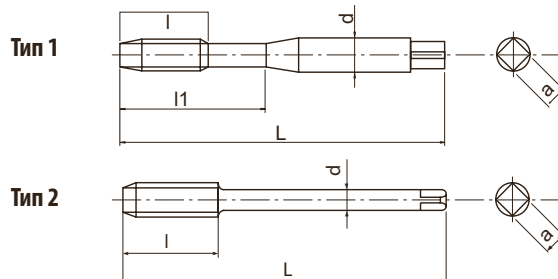
EDP	UNJC	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48032457	4	40	56	-	11,4	3,5	2,7	2	1	DIN2184-1
48032461	6	32	56	-	14	4	3	3	1	DIN2184-1
48032464	8	32	63	-	16,7	4,5	3,4	3	1	DIN2184-1
48032466	10	24	70	-	19,3	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48032471	1/4	20	80	-	25,4	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48032474	5/16	18	90	-	13	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48032479	3/8	16	100	-	15	9	7	3	2	DIN2184-1
48032484	7/16	14	100	17	-	8	6,2	4	3	DIN2184-1
48032489	1/2	13	110	18	-	9	7	4	3	DIN2184-1
48032494	9/16	12	110	19	-	11	9	4	3	DIN2184-1
48032501	5/8	11	110	21	-	12	9	4	3	DIN2184-1
48032515	3/4	10	125	23	-	14	11	4	3	DIN2184-1
48032526	7/8	9	140	26	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1
48032538	1	8	160	29	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1

Резьбонарезание | Метчики

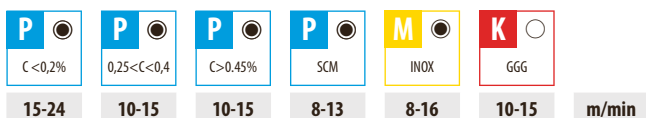
UNJC

VA-POT

Резьбонарезание | Метчики | UNJF



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

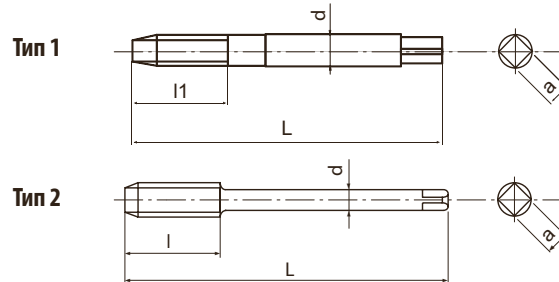


EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48002467	10	32	70	-	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48002472	1/4	28	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48002476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48002481	3/8	24	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
48002486	7/16	20	100	20	-	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48002491	1/2	20	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1



E-POT

Резьбонарезание | Метчики | UNJF



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Без покрытия
- Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718



2-4 m/min



EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
89346730	10	32	70	-	20	6	4,9	3	1	DIN2184-1
89347230	1/4	28	80	-	25	7	5,5	3	1	DIN2184-1
89347630	5/16	24	90	-	31	8	6,2	3	1	DIN2184-1
89348130	3/8	24	90	-	35	10	8	3	1	DIN2184-1
89448630	7/16	20	100	20	-	9	7	3	2	DIN2184-1
89449130	1/2	20	100	22	-	10	8	3	2	DIN2184-1
89349630	9/16	18	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1
89350430	5/8	18	100	22	-	12	9	3	2	DIN2184-1
89351730	3/4	16	110	25	-	14	11	4	2	DIN2184-1
89352830	7/8	14	125	25	-	18	14,5	4	2	DIN2184-1

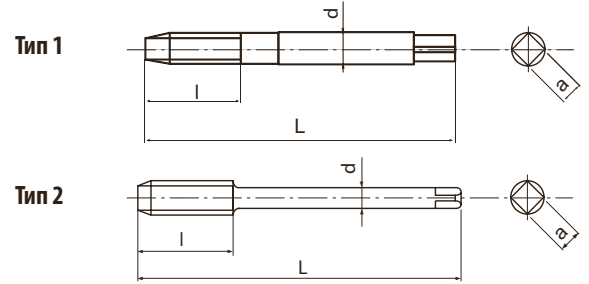
Резьбонарезание | Метчики



UNJF

WHR-NI-POT

Резьбонарезание | Метчики | UNJF



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие HR
- Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718

Резьбонарезание | Метчики



2-4

m/min

UNJF

PM

HR

ANSI
3BX

B/5

DIN 2184-1

DIN 2184-1

EDP	UNJF	P	L	l	d	a	Z	Тип	DIN
48079467	10	32	70	20	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48079472	1/4	28	80	25	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48079476	5/16	24	90	31	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48079481	3/8	24	90	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48079486	7/16	20	100	20	9	7	3	2	DIN2184-1
48079491	1/2	20	100	22	10	8	3	2	DIN2184-1
48079496	9/16	18	100	22	11	9	3	2	DIN2184-1
48079504	5/8	18	100	22	12	9	3	2	DIN2184-1
48079517	3/4	16	110	25	14	11	4	2	DIN2184-1
48079528	7/8	14	125	25	18	14,5	4	2	DIN2184-1



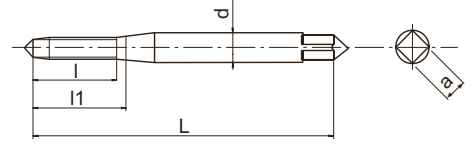
UNJF

V-TI-SFT

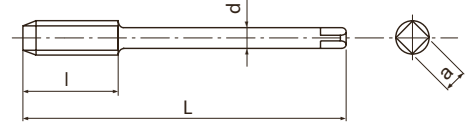
Резьбонарезание | Метчики | UNJF



Тип 1



Тип 2



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для титановых сплавов

Резьбонарезание | Метчики



3-5

m/min

UNJF

PM

V

10°

ANSI 3B

C/2,5

DIN 2184-1

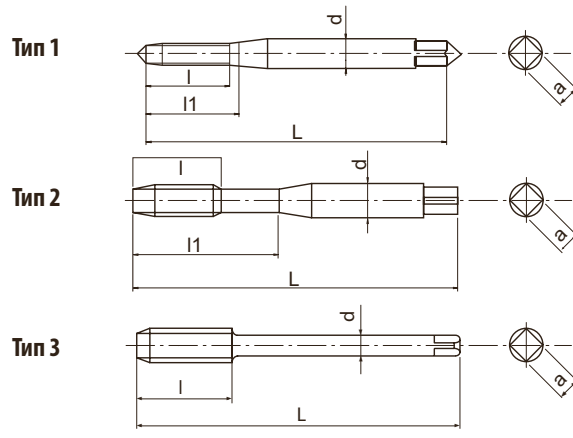
DIN 2184-1

EDP	UNJF	P	L	l	d	a	Z	Тип	DIN
48013467	10	32	70	25	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48013472	1/4	28	80	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48013476	5/16	24	90	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48013481	3/8	24	90	35	10	8	3	1	DIN2184-1
48013486	7/16	20	100	15	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48013491	1/2	20	100	16	9	7	3	2	DIN2184-1

UNJF

WHR-NI-SFT

Резьбонарезание | Метчики | UNJF



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Покрытие HR
- Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718

Резьбонарезание | Метчики



1-3

m/min

UNJF

PM

HR

11°

ANSI 3BX

C/2,5

DIN 2184-1

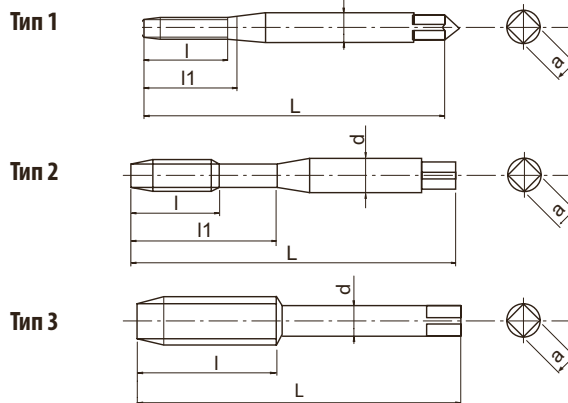
DIN 2184-1

EDP	UNJF	P	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48078467	10	32	70	18	21	6	4,9	3	1	DIN2184-1
48078472	1/4	28	80	21	23	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48078476	5/16	24	90	-	35	8	6,2	3	2	DIN2184-1
48078481	3/8	24	90	-	35	10	8	3	2	DIN2184-1
48078486	7/16	20	100	15	-	8	6,2	3	3	DIN2184-1
48078491	1/2	20	100	16	-	9	7	3	3	DIN2184-1
48078496	9/16	18	100	17	-	11	9	3	3	DIN2184-1
48078504	5/8	18	100	19	-	12	9	4	3	DIN2184-1
48078517	3/4	16	110	21	-	14	11	4	3	DIN2184-1
48078528	7/8	14	125	23	-	18	14,5	4	3	DIN2184-1

UNJF

CC-HL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Helicoil EG-M



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие нитрид хрома (CrN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Для жесткого цикла резьбонарезания резьбовой пластиной на станке с ЧПУ

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	
15-25	15-25	10-25	10-25	6-10	15-35	m/min

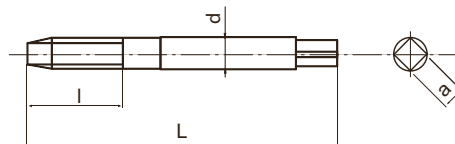
EG M	HSSE	CrN	45°	ISO 2 6H	C/2,5		DIN 371	DIN 376
---------	------	-----	-----	-------------	-------	--	---------	---------

EDP	M	P	Диаметр фрезы	Диаметр сверла	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48044138	3	0,5	3,650	3,2	56	4,5	15	4	3	3	1	DIN371
48044144	4	0,7	4,909	4,2	70	6,6	20	6	4,9	3	1	DIN371
48044149	5	0,8	6,039	5,2	80	7,2	25	6	4,9	3	1	DIN371
48044155	6	1	7,299	6,3	90	9	35	8	6,2	3	2	DIN371
48044161	8	1,25	9,624	8,4	100	12	39	10	8	3	2	DIN371
48044169	10	1,5	11,949	10,4	110	14	46	12	9	4	2	DIN371
48044179	12	1,75	14,273	12,5	110	16	-	11	9	4	3	DIN376

Helicoil EG-M

E-HL-POT

Резьбонарезание | Метчики | Helicoil EG-MJ



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Без покрытия
- Для сплавов на основе никеля, включая Inconel 718
- Для резьбовой пластины



2-4

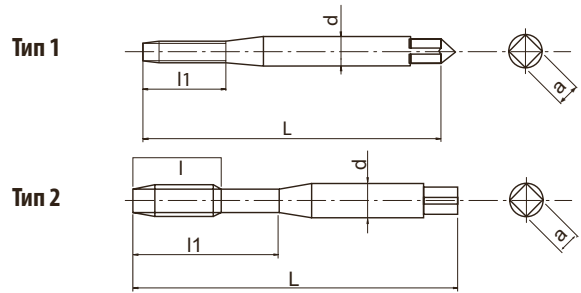
m/min



EDP	MJ	P	Диаметр фрезы	Диаметр сверла	L	l	d	a	Z	DIN
48008125	2	0,4	2,520	2,1	50	9	2,8	2,1	2	DIN371
48008133	2,5	0,45	3,085	2,6	56	11	3,5	2,7	3	DIN371
48008138	3	0,5	3,650	3,2	56	13	4	3	3	DIN371
48008144	4	0,7	4,909	4,2	70	17	6	4,9	3	DIN371
48008149	5	0,8	6,039	5,2	80	21	6	4,9	3	DIN371
48008155	6	1	7,299	6,3	90	25	8	6,2	3	DIN371
48008161	8	1,25	9,624	8,4	100	33	10	8	3	DIN371
48008169	10	1,5	11,949	10,4	110	41	12	9	3	DIN371

H-HL-POT

Резьбонарезание | Метчики | Helicoil EG-MJ



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Для сталей закаленных до 45HRC
- Для резбовой пластины

Резьбонарезание | Метчики

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

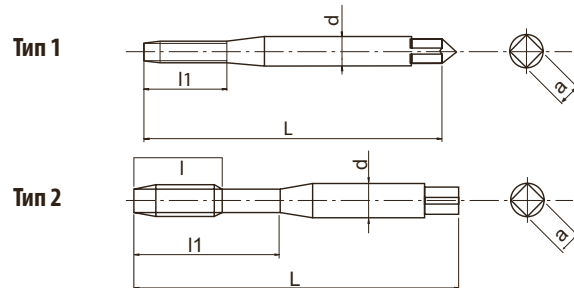
EG MJ	PM	OX	ISO 1 4H	B/5	DIN 371
--------------	-----------	-----------	-----------------	------------	----------------

EDP	MJ	P	Диаметр фрезы	Диаметр сверла	L	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48006125	2	0,4	2,520	2,1	50	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48006133	2,5	0,45	3,085	2,6	56	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48006138	3	0,5	3,650	3,2	56	20	4	3	3	2	DIN371
48006144	4	0,7	4,909	4,2	70	25	6	4,9	3	2	DIN371
48006149	5	0,8	6,039	5,2	80	30	6	4,9	3	2	DIN371
48006155	6	1	7,299	6,3	90	35	8	6,2	3	2	DIN371
48006161	8	1,25	9,624	8,4	100	39	10	8	3	2	DIN371
48006169	10	1,5	11,949	10,4	110	46	12	9	3	2	DIN371

Helicoil EG-MJ

H-HL-SFT

Резьбонарезание | Метчики | Helicoil EG-MJ



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с пологими спиральными канавками для глухих отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Для сталей закаленных до 45HRC
- Для резбовой пластины

C>0.45%	SCM	GGG	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	m/min
7-12	7-12	7-12	3-5	1-3	4-8	4-8	

--	--	--	--	--	--	--

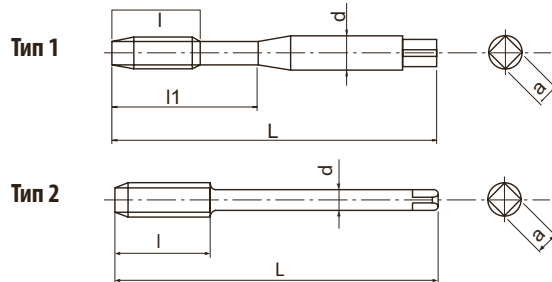
EDP	MJ	P	Диаметр фрезы	Диаметр сверла	L	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48005125	2	0,4	2,520	2,1	50	9	2,8	2,1	2	1	DIN371
48005133	2,5	0,45	3,085	2,6	56	18	3,5	2,7	3	2	DIN371
48005138	3	0,5	3,650	3,2	56	20	4	3	3	2	DIN371
48005144	4	0,7	4,909	4,2	70	25	6	4,9	3	2	DIN371
48005149	5	0,8	6,039	5,2	80	30	6	4,9	3	2	DIN371
48005155	6	1	7,299	6,3	90	35	8	6,2	3	2	DIN371
48005161	8	1,25	9,624	8,4	100	39	10	8	3	2	DIN371
48005169	10	1,5	11,949	10,4	110	46	12	9	3	2	DIN371

Резьбонарезание | Метчики

Helicoil EG-MJ

H-HL-POT

Резьбонарезание | Метчики | Helicoil EG-UNJF



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Для сталей закаленных до 45HRC
- Для резбовой пластины

Резьбонарезание | Метчики

P C>0.45%	K GGG	S Ti	S Ni	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
8-13	10-15	4-6	2-4	6-10	6-10	m/min

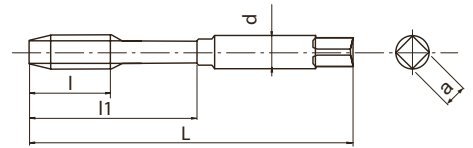
EG UNJF	PM	OX	ANSI 3B	B/5	DIN 2184-1
----------------	-----------	-----------	----------------	------------	-------------------

EDP	UNJF	P	Диаметр фрезы	Диаметр сверла	L	l	l1	d	a	Z	Тип	DIN
48018467	10	32	5,857	5,1	80	-	30	7	5,5	3	1	DIN2184-1
48018472	1/4	28	7,528	6,6	90	-	35	8	6,2	3	1	DIN2184-1
48018476	5/16	24	9,312	8,3	90	-	35	9	7	3	1	DIN2184-1
48018481	3/8	24	10,900	9,8	100	-	39	11	9	3	1	DIN2184-1
48018486	7/16	20	12,762	11,5	100	22	-	9	7	3	2	DIN2184-1
48018491	1/2	20	14,350	13,1	100	22	-	11	9	3	2	DIN2184-1

Helicoil EG-UNJF

A-POT

Резьбонарезание | Метчики | BSW



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

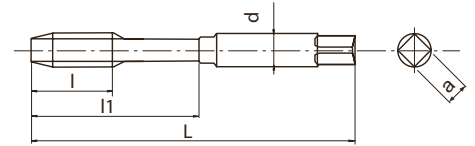


EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48205702	1/8	40	56	11	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48205704	3/16	24	70	16	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48205706	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48205707	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48205708	3/8	16	100	24	39	10	8	3	DIN2184-1
48205709	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48205710	1/2	12	110	28	-	9	7	3	DIN2184-1
48205712	5/8	11	110	32	-	12	9	3	DIN2184-1
48205713	3/4	10	125	34	-	14	11	3	DIN2184-1
48205714	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48205715	1	8	160	38	-	18	14,5	3	DIN2184-1

BSW

S-POT

Резьбонарезание | Метчики | BSW



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пароксидированием
- Общего назначения и для нержавеющей сталей

P ●	P ●	P ●	P ●	M ●	K ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

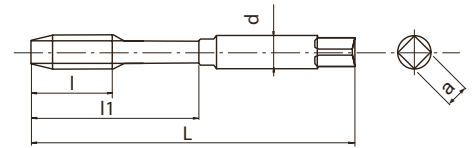
BSW	HSSE	OX	MED	B/4	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	------------	-------------------

EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48272702	1/8	40	56	11	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48272704	3/16	24	70	16	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48272706	1/4	20	80	19	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48272707	5/16	18	90	22	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48272708	3/8	16	100	24	39	10	8	3	DIN2184-1
48272709	7/16	14	100	24	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48272710	1/2	12	110	28	-	9	7	3	DIN2184-1
48272712	5/8	11	110	32	-	12	9	3	DIN2184-1
48272713	3/4	10	125	34	-	14	11	3	DIN2184-1
48272714	7/8	9	140	34	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48272715	1	8	160	38	-	18	14,5	3	DIN2184-1



A-SFT

Резьбонарезание | Метчики | BSW



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min

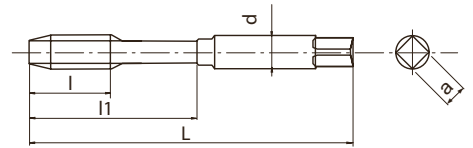
A	BSW	PM	V	MED	C/2,5	DIN 2184-1
----------	------------	-----------	----------	------------	--------------	-------------------

EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48139702	1/8	40	56	7	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48139704	3/16	24	70	10	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48139706	1/4	20	80	13	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48139707	5/16	18	90	14	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48139708	3/8	16	100	16	39	10	8	3	DIN2184-1
48139709	7/16	14	100	22	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48139710	1/2	12	110	25	-	9	7	3	DIN2184-1
48139712	5/8	11	110	27	-	12	9	3	DIN2184-1
48139713	3/4	10	125	30	-	14	11	3	DIN2184-1
48139714	7/8	9	140	32	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48139715	1	8	160	36	-	18	14,5	3	DIN2184-1

BSW

S-SFT

Резьбонарезание | Метчики | BSW



- Метчик из ванадиевой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для глухих отверстий
- Покрытие пароксидированием

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	K GGG	
10-15	8-14	8-14	7-11	7-12	7-14	m/min

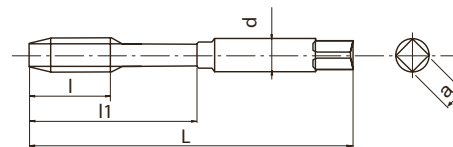
BSW	HSSE	OX	40°	MED	C/2,5	DIN 2184-1
------------	-------------	-----------	------------	------------	--------------	-------------------

EDP	BSW	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48223702	1/8	40	56	7	18	3,5	2,7	3	DIN2184-1
48223704	3/16	24	70	10	25	6	4,9	3	DIN2184-1
48223706	1/4	20	80	13	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48223707	5/16	18	90	14	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48223708	3/8	16	100	16	39	10	8	3	DIN2184-1
48223709	7/16	14	100	22	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48223710	1/2	12	110	25	-	9	7	3	DIN2184-1
48223712	5/8	11	110	27	-	12	9	3	DIN2184-1
48223713	3/4	10	125	30	-	14	11	3	DIN2184-1
48223714	7/8	9	140	32	-	18	14,5	3	DIN2184-1
48223715	1	8	160	36	-	18	14,5	3	DIN2184-1



S-POT

Резьбонарезание | Метчики | BSF



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Покрытие пареокидированием
- Общего назначения и для нержавеющих сталей

P ◉ C < 0,2%	P ◉ 0,25 < C < 0,4	P ◉ C > 0,45%	P ◉ SCM	M ◉ INOX	K ◉ GGG	
15-24	10-15	10-15	8-13	8-16	10-15	m/min

BSF	HSSE	OX	MED	B/4	DIN 2184-1
-----	------	----	-----	-----	------------

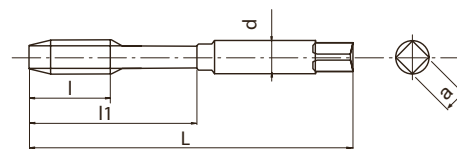
EDP	BSF	TPI	L	l	l1	d	a	Z	DIN
48272731	1/4	26	80	19	30	7	5,5	3	DIN2184-1
48272732	5/16	22	90	22	35	8	6,2	3	DIN2184-1
48272733	3/8	20	100	24	39	10	8	3	DIN2184-1
48272734	7/16	18	100	24	-	8	6,2	3	DIN2184-1
48272735	1/2	16	100	22	-	9	7	3	DIN2184-1
48272737	5/8	14	110	32	-	12	9	3	DIN2184-1
48272739	3/4	12	125	34	-	14	11	3	DIN2184-1
48272742	1	10	160	38	-	18	14,5	3	DIN2184-1

Резьбонарезание | Метчики

BSF

A-POT

Резьбонарезание | Метчики | BA



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой и спиральной подточкой заборной части для обработки сквозных отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



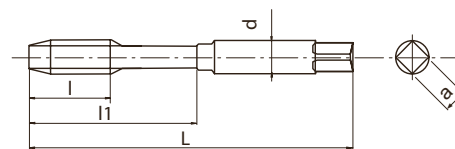
EDP	BA	L	l	l1	d	a	Z
48205910	0	66	19	30	6,3	5	3
48205911	1	62	17	26	5,6	4,5	3
48205912	2	58	16	25	5	4	3
48205913	3	53	13	21	4,5	3,55	3
48205914	4	50	13	20	3,55	2,8	3
48205915	5	48	11	18	3,15	2,5	3
48205916	6	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48205917	7	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48205918	8	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48205919	9	41	8	-	2,5	2	2
48205920	10	41	8	-	2,5	2	2
48205921	11	41	8	-	2,5	2	2
48205922	12	40	7	-	2,5	2	2

Резьбонарезание | Метчики

BA

A-SFT

Резьбонарезание | Метчики | BA



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали со спиральной канавкой для обработки глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Высокоскоростное резьбонарезание в сталях, алюминии, нержавеющей сталях

Резьбонарезание | Метчики

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N Al, ADC	S Ti	H 25-35 HRC	
15-60	15-60	10-60	8-30	8-20	15-35	15-35	5-10	8-20	m/min



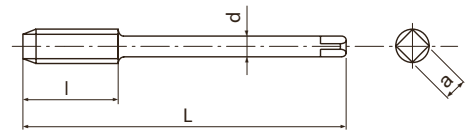
EDP	BA	L	l	l1	d	a	Z
48139910	0	66	19	30	6,3	5	3
48139911	1	62	17	26	5,6	4,5	3
48139912	2	58	16	25	5	4	3
48139913	3	53	13	21	4,5	3,55	2
48139914	4	50	13	20	3,55	2,8	2
48139915	5	48	11	18	3,15	2,5	2
48139916	6	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139917	7	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139918	8	44,5	9,5	-	2,8	2,24	2
48139919	9	41	8	-	2,5	2	2
48139920	10	41	8	-	2,5	2	2
48139921	11	41	8	-	2,5	2	2
48139922	12	40	7	-	2,5	2	2



BA

VP-DC-MT

Резьбонарезание | Метчики | G (BSP)



- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- Метчики синхронизированные для скорости резания > 30 м/мин

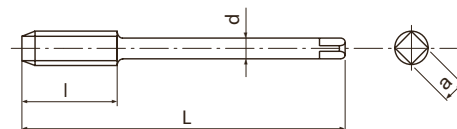
P C>0.45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	
10-25	10-20	15-60	15-40	25-70	8-20	8-20	m/min



EDP	G	P	L	l	d	a	Z	DIN
48020837	1/16	28	90	11	6	4,9	4	DIN5156
48020838	1/8	28	90	11	7	5,5	4	DIN5156
48020839	1/4	19	100	16	11	9	4	DIN5156
48020840	3/8	19	100	16	12	9	4	DIN5156
48020841	1/2	14	125	22	16	12	5	DIN5156
48020842	5/8	14	125	22	18	14,5	5	DIN5156
48020843	3/4	14	140	22	20	16	5	DIN5156
48020844	7/8	14	150	22	22	18	5	DIN5156
48020845	1	11	160	28	25	20	6	DIN5156
48020846	1 1/8	11	170	28	28	22	6	DIN5156
48020847	1 1/4	11	170	28	32	24	6	DIN5156
48020849	1 1/2	11	190	28	36	29	6	DIN5156
48020850	1 3/4	11	190	28	40	32	6	DIN5156
48020851	2	11	220	28	45	35	6	DIN5156

VX-OT

Резьбонарезание | Метчики | G (BSP)



- Метчик из твердого сплава с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей закаленных до 62HRC



1-3

m/min



CARBIDE



EDP	G	P	L	l	d	a	Z	DIN
48080838	1/8	28	90	11	7	5,5	5	DIN5156
48080839	1/4	19	100	16	11	9	5	DIN5156
48080840	3/8	19	100	16	12	9	6	DIN5156
48080841	1/2	14	125	22	16	12	6	DIN5156

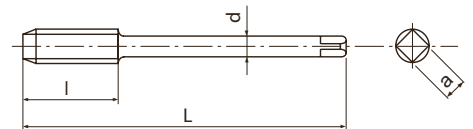
Резьбонарезание | Метчики



G (BSP)

S-XPf

Резьбонарезание | Раскатники | G (BSP)



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия

Резьбонарезание | Раскатники

P	P	P	P	M	N	N	H	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	INOX	Al	Al, ADC	25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

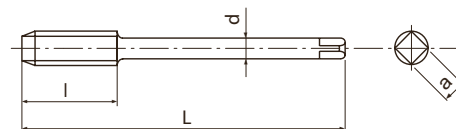
A	G	HSS-Co	V	C/2,5			DIN 2189
---	---	--------	---	-------	--	--	----------

EDP	G	P	L	l	d	a	Z	∅	DIN
48064838	1/8	28	90	9	7	5,5	8	9,24 ~ 9,35	DIN2189
48064839	1/4	19	100	13	11	9	8	12,41 ~ 12,62	DIN2189
48064840	3/8	19	100	13	12	9	8	15,92 ~ 16,12	DIN2189
48064841	1/2	14	125	18	16	12	8	19,93 ~ 20,15	DIN2189
48064842	5/8	14	125	18	18	14,5	8	21,89 ~ 22,11	DIN2189
48064843	3/4	14	140	18	20	16	8	25,42 ~ 25,64	DIN2189
48064844	7/8	14	150	18	22	18	8	29,18 ~ 29,40	DIN2189
48064845	1	11	160	23	25	20	8	31,92 ~ 32,20	DIN2189

G (BSP)

S-OIL-XPF

Резьбонарезание | Раскатники | G (BSP)



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Раскатник из быстрорежущей стали для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для сталей, нержавеющей сталей и алюминия
- Внутренний подвод СОЖ периферийный

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	M INOX	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	
15-40	15-40	15-30	15-30	8-20	20-50	20-40	5-20	m/min

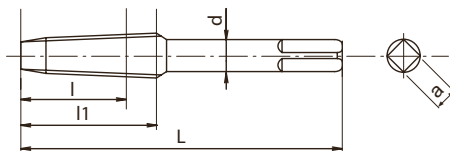


EDP	G	P	L	l	d	a	Z	\emptyset	DIN
48042839	1/4	19	100	13	11	9	8	12.41 ~ 12.62	DIN2189
48042840	3/8	19	100	13	12	9	8	15.92 ~ 16.12	DIN2189
48042841	1/2	14	125	18	16	12	8	19.93 ~ 20.15	DIN2189
48042842	5/8	14	125	18	18	14,5	8	21.89 ~ 22.11	DIN2189
48042843	3/4	14	140	18	20	16	8	25.42 ~ 25.64	DIN2189
48042844	7/8	14	150	18	22	18	8	29.18 ~ 29.40	DIN2189
48042845	1	11	160	23	25	20	8	31.92 ~ 32.20	DIN2189



A-TPT

Резьбонарезание | Метчики | RC (BSPT)



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Метчик из порошковой быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Многослойное покрытие карбонитрид титана (TiCN)
- Для высокоскоростного нарезания резьбы в сталях и алюминии
- Трубная коническая резьба RC (BSPT). Конус 1:16

P C < 0,2%	P 0,25 < C < 0,4	P C > 0,45%	P SCM	N Al	N AC, ADC	м/мин
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	10-15	

A	Rc (PT)	PM	V	C/2,5	DIN 5156
----------	----------------	-----------	----------	--------------	-----------------

EDP	RC	P	L	l1	d	a	Z	DIN
48212384	1/8	28	90	15	7	5,5	4	DIN5156
48212394	1/4	19	100	19	11	9	4	DIN5156
48212404	3/8	19	110	21	12	9	4	DIN5156
48212414	1/2	14	125	26	16	12	4	DIN5156
48212434	3/4	14	140	28	20	16	4	DIN5156
48212454	1	11	160	33	25	20	4	DIN5156

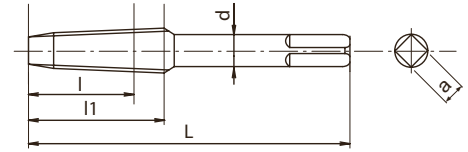
Резьбонарезание | Метчики



RC (BSPT)

S-TPT

Резьбонарезание | Метчики | RC (BSPT)



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Покрытие пареооксидированием
- Для нелегированных сталей и алюминия
- Трубная коническая резьба RC (BSPT). Конус 1:16

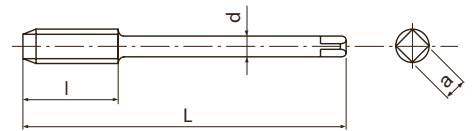
P ○	P ○	P ○	P ○	N ○	N ○	
C < 0,2%	0,25 < C < 0,4	C > 0,45%	SCM	Al	AC, ADC	м/мин
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	10-15	

Rc (PT)	HSSE	OX	C/2,5			DIN 5156
-------------------	-------------	-----------	--------------	--	--	-----------------

EDP	RC	P	L	l1	d	a	Z	DIN
48281384	1/8	28	90	15	7	5,5	4	DIN5156
48281394	1/4	19	100	19	11	9	4	DIN5156
48281404	3/8	19	110	21	12	9	4	DIN5156
48281414	1/2	14	125	26	16	12	4	DIN5156
48281434	3/4	14	140	28	20	16	4	DIN5156
48281454	1	11	160	33	25	20	4	DIN5156

Резьбонарезание | Метчики
RC (BSPT)





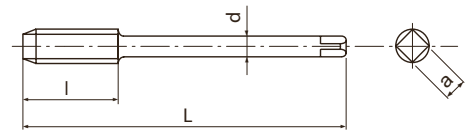
- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Без покрытия
- Общего назначения а также для алюминия и чугуна
- Резьба Pg

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	
8-13	7-12	6-9	7-12	10-20	10-15	m/min

Pg	HSSE	C/2,5			DIN 374
----	------	-------	--	--	---------

EDP	Pg	P	L	l	d	a	Z	DIN
1089700110	7	20	100	22	9	7	4	DIN374
1089700060	9	18	100	22	12	9	4	DIN374
1089700020	11	18	110	25	14	11	4	DIN374
1089700120	13,5	18	125	25	16	12	4	DIN374
1089700220	16	18	125	25	18	14,5	4	DIN374
1089700030	21	16	150	30	22	18	4	DIN374
1089700130	29	16	170	33	28	22	6	DIN374
1089700140	36	16	190	36	36	29	6	DIN374
1089700150	42	16	220	36	40	32	6	DIN374
1089700160	48	16	250	36	45	35	6	DIN374





- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Без покрытия
- Общего назначения а также для алюминия и чугуна
- Набор из трёх метчиков с коротким хвостовиком

Резьбонарезание | Метчики

P	○	P	○	K	○	N	○	N	○
0,25<C<0,4		C>0,45%		GGG		Al		Al,ADC	
7-12		6-9		7-12		10-20		10-15	
m/min									

M	HSS	ISO 2 6H			DIN 352
----------	------------	---------------------	--	--	--------------------

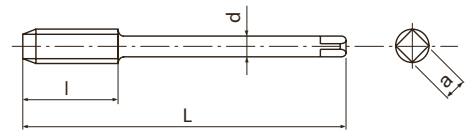
EDP	M	P	L	l	d	a	Z	DIN
10212566	2	0,4	36	8	2,8	2,1	3	DIN352
10213866	3	0,5	40	11	3,5	2,7	3	DIN352
10214066	3,5	0,6	45	12	4	3	3	DIN352
10214466	4	0,7	45	13	4,5	3,4	3	DIN352
10214966	5	0,8	50	16	6	4,9	3	DIN352
10215566	6	1	56	19	6	4,9	3	DIN352
10216166	8	1,25	63	22	6	4,9	4	DIN352
10216966	10	1,5	70	24	7	5,5	4	DIN352
10217966	12	1,75	75	28	9	7	4	DIN352
10219166	14	2	80	30	11	9	4	DIN352
10220266	16	2	80	32	12	9	4	DIN352
10221466	18	2,5	95	34	14	11	4	DIN352
10222866	20	2,5	95	34	16	12	4	DIN352



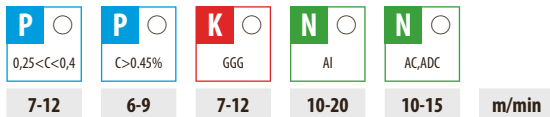
Метрическая резьба

HT-VA-OX

Резьбонарезание | Метчики | Метрическая резьба



- Метчик из быстрорежущей стали с прямой канавкой для обработки сквозных и глухих отверстий
- Покрытие пареоксидированием
- Для стали, алюминия и чугуна
- Набор из трёх метчиков с коротким хвостовиком



EDP	M	P	L	l	d	a	Z	DIN
60112596	2	0,4	36	8	2,8	2,1	3	DIN352
60113896	3	0,5	40	11	3,5	2,7	3	DIN352
60114496	4	0,7	45	13	4,5	3,4	3	DIN352
60114996	5	0,8	50	24	6	4,9	3	DIN352
60115596	6	1	56	27	6	4,9	3	DIN352
60116196	8	1,25	63	22	6	4,9	4	DIN352
60116996	10	1,5	70	24	7	5,5	4	DIN352
60117996	12	1,75	75	28	9	7	4	DIN352
60119196	14	2	80	30	11	9	4	DIN352
60120296	16	2	80	32	12	9	4	DIN352
60121496	18	2,5	95	34	14	11	4	DIN352
60122896	20	2,5	95	34	16	12	4	DIN352

Резьбонарезание | Метчики



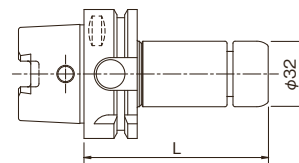
Метрическая резьба

SYNCHROMASTER НОВИНКА

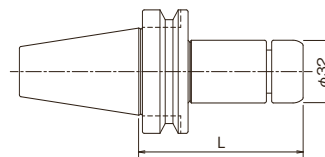
Резьбонарезание | Держатель | SynchroMaster



Хвостовик HSK



Хвостовик MAS-BT

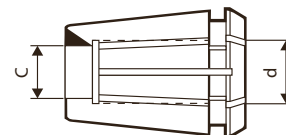


- Метчиковый патрон синхронизированный
- Увеличивает срок службы метчика
- Для метчиков с размерами от M3 до M12
- Тип хвостовика - HSK или MAS-BT, крепление инструмента в цанге ER16

Резьбонарезание | Держатель

EDP	Обозначение	L	Размер метчика
79912	HSK40A-SMH16-85	85	M3~M12
79913	HSK63A-SMH16-90	90	M3~M12
79910	BT30-SMH16-90	90	M3~M12
79911	BT40-SMH16-90	90	M3~M12

1. Зажим и гаечный ключ продаются отдельно 2. Соответствующие размеры метчиков см. на графике ниже 3. Рекомендуется использовать на станке с высокой степенью синхронизации между оборотами и подачей.
 HSK40A не имеет ручного зажимного отверстия



SynchroMaster

Зажимный патрон SynchroMaster

EDP	Цанга	C (мм)	d (мм)	DIN371	DIN376
79949	ER16GH-3.5-2.7	2,7	3,5	M3	M5
79951	ER16GH-4.5-3.4	3,4	4,5	M4	M6
79953	ER16GH-6-4.9	4,9	6	M5, M6	M8
79919	ER16GH-7-5.5	5,5	7	M7	M10
79955	ER16GH-8-6.3	6,3	8	M8	M11
79956	ER16GH-9-7.1	7,1	9	M9	M12

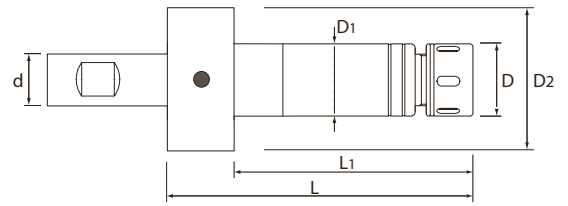
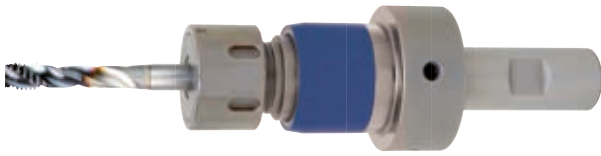
1. При использовании центрально-сквозной системы подачи СОЖ вставьте инструмент в зажим до его задней стенки. Если инструмент будет вставлен неглубоко, может произойти утечка СОЖ.
2. Учитывайте размеры квадрата метчика при выборе соответствующей цанги.
3. Проверьте момент закрепления при помощи динамометрического гаечного ключа или аналогичного инструмента.

Принадлежности и запасные части

EDP	Ключ	Накидная гайка
79923	FKT-32L	-
79922	-	ERP-16T

SYNCHROFIT

Резьбонарезание | Инструментальная оснастка | Synchrofit

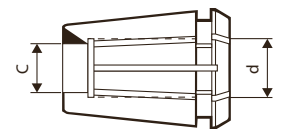


- Метчиковый патрон с компенсацией осевого перемещения
- Увеличивает срок службы метчика
- Для метчиков с размерами от M4 до M20
- Цилиндрический хвостовик, крепление инструмента в цангу ER16-GB и ER25-GB



EDP	Обозначение	D	D1	D2	L	L1	d
EP01922000*	ST20-SFH-ER16-80	32	34	45	80	60	20
EP01922500*	ST25-SFH-ER16-80	32	34	45	80	60	25
EP01922001	ST20-SFH-ER25-105	42	40	45	105	85	20
EP01922501	ST25-SFH-ER25-105	42	40	45	105	85	25

* Количество ограничено



Зажимный патрон Synchrofit

EDP	Цанга	C (мм)	d (мм)	DIN371	DIN376
248000304516	ER 16-GB	3,4	∅ 4,5	M4	M6
248000306016	ER 16-GB	4,9	∅ 6,0	M5 - M6	M8
248000308016	ER 16-GB	6,2	∅ 8,0	M8	M11
248000316025	ER 25-GB	4,9	∅ 6,0	M5 - M6	M8
248000318025	ER 25-GB	6,2	∅ 8,0	M8	M11
248000319025	ER 25-GB	7,0	∅ 9,0	M9	M12
248000310025	ER 25-GB	8,0	∅ 10	M10	-
248000311025	ER 25-GB	9,0	∅ 11	-	M14
248000312025	ER 25-GB	9,0	∅ 12	-	M16
248000314025	ER 25-GB	11,0	∅ 14	-	M18
163000311060	ER 25-GB	12,0	∅ 16	-	M20

Принадлежности

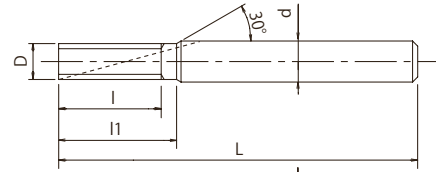
EDP	Применяется для зажимного патрона	Ключ
244500000034	ER 16-GB	FK-0034
071100001016	ER 25-GB	HS-1-16

AT-1 НОВИНКА

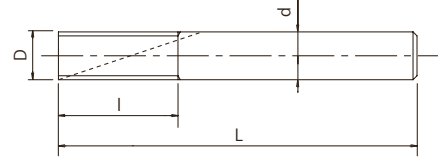
Резьбонарезание | Резьбофрезерование | Метрика



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Обработка за один проход на всю глубину профиля
- Покрытие EgiAs
- Обработка внутренней резьбы

Резьбонарезание | Резьбофрезерование

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	м/мин
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

A
M
MF
CARBIDE
EgiAs
9°~11°
h6

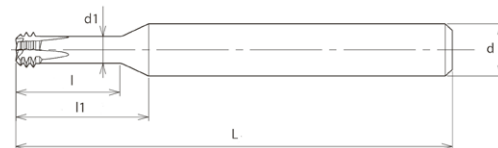


Метрика

EDP	Минимальный диаметр отверстия, ф, мм	P	D	L	l	l1	d	Z	Тип
8331000	M6	0,75	4,5	75	13,5	16	6	4	1
8331001	M6	1	4,5	75	14	16	6	4	1
8331002	M8	0,5	5,7	75	17	-	6	4	2
8331003	M8	1	5,7	75	18	-	6	4	2
8331004	M8	1,25	5,7	75	18,75	-	6	4	2
8331005	M10	1	7,7	85	22	-	8	4	2
8331006	M10	1,25	7,7	85	22,5	-	8	4	2
8331007	M10	1,5	7,7	85	24	-	8	4	2
8331008	M12	1	9,7	100	26	-	10	5	2
8331009	M12	1,25	9,7	100	27,5	-	10	5	2
8331010	M12	1,5	9,7	100	27	-	10	5	2
8331011	M12	1,75	9,7	100	28	-	10	5	2
8331012	M14	0,5	11,7	120	29	-	12	5	2
8331013	M14	0,75	11,7	120	30	-	12	5	2
8331014	M14	1	11,7	120	30	-	12	5	2
8331015	M14	1,5	10,7	120	31,5	34,5	12	5	1
8331016	M14	2	9,7	100	32	-	10	5	2
8331017	M16	1	13,7	135	34	39	16	5	1
8331018	M16	1,5	13,7	135	36	39	16	5	1
8331019	M16	2	11,7	120	36	-	12	5	2
8331020	M18	2,5	11,7	120	42,5	-	12	5	2
8331021	M20	1,5	15,7	135	43,5	-	16	5	2
8331022	M20	2,5	13,7	135	45	50	16	5	1
8331023	M24	1,5	19,7	150	51	-	20	6	2
8331024	M24	2	19,7	150	52	-	20	6	2
8331025	M24	3	19,7	150	54	-	20	6	2

WH-EM-PNC НОВИНКА

Резьбонарезание | Резьбофрезерование | Метрика



- Резьбофрезерование по интерполяции в сплошном металле, без предварительного сверления.
- Покрытие WXS
- Левое исполнение, вращение шпиделя против часовой стрелки
- Направление резания - правая резьба
- Четырехзубая, фиксированный и отрицательный передний угол

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-45 HRC	H ● 45-55 HRC	H ● 55-65 HRC	
40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-120	40-100	40-100	40-160	40-80	40-80	40-100	30-80	30-50	M/МИН
0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,1	0,01~0,05	0,01~0,05	0,01~0,1	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	0,01~0,03	ММ/Т

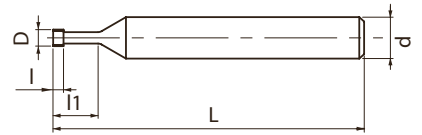
M	MF	CARBIDE	WXS	h6	LH
----------	-----------	----------------	------------	-----------	-----------

EDP	Минимальный диаметр отверстия, ф, мм	P	L	l	l1	d1	d	Z
T1606081	M3	0,5	50	7,5	12,3	1,70	6	4
T1606082	M4	0,7	50	9,9	14,2	2,18	6	4
T1606083	M5	0,8	50	12	15,5	2,97	6	4
T1606084	M6	1	50	14,5	17,5	3,36	6	4
T1606085	M8	1,25	70	19,2	24,1	4,66	10	4
T1606086	M10	1,5	70	23,7	27,7	5,78	10	4
T1606087	M12	1,75	80	28,4	31,4	6,92	10	4



WX-ST-PNC-3P

Резьбонарезание | Резьбофрезы | Метрическая резьба с мелким шагом



- Резьбофреза из твердого сплава с трёхниточной рабочей частью
- С покрытием WXS
- Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC
- Программа "ThreadPro" для генерирования ЧПУ-кода цикла резьбофрезерования

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60	

M	MF	CARBIDE	SC D ≤ 1,3	WXS 1,5 ≤ D	11°	h6
----------	-----------	----------------	----------------------	-----------------------	------------	-----------



EDP	D	Минимальный диаметр отверстия, Ø, мм	P	L	I	I1	d	Z
48216000	1,3	M1,8	0,35	40	1,05	5,4	3	3
48216001	1,5	M2	0,4	40	1,2	6	3	3
48216002	1,9	M2,5	0,45	40	1,35	7,5	6	3
48216003	2,4	M3	0,5	60	1,5	9,5	6	3
48216004	3,1	M4	0,7	60	2,1	12,7	6	3
48216005	4	M5	0,8	60	2,4	15,8	6	3
48216006	4,5	M6	1	60	3	20	6	4
48216007	6	M8	1,25	60	3,75	24	6	4
48216008	7,5	M10	1,5	80	4,5	33	8	4
48216009	12	M16	1,5	100	4,5	50	12	5
48216010	16	M20	1,5	100	4,5	50	16	5
48216011	9,5	M12	1,75	80	5,25	38	10	5
48216012	12	M16	2	100	6	50	12	5
48216013	16	M20	2	100	6	50	16	5
48216014	16	M20	2,5	100	7,5	50	16	5

Резьбонарезание | Резьбофрезы

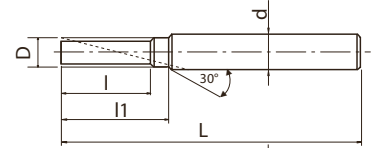
Метрическая резьба с мелким шагом

WX-PNC

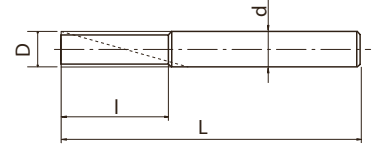
Резьбонарезание | Резьбофрезы | Метрическая резьба с мелким шагом



Тип 1



Тип 2



- Резьбофреза из твердого сплава
- С покрытием WX
- Общего назначения
- Программа "ThreadPro" для генерирования ЧПУ-кода цикла резьбофрезерования

Резьбонарезание | Резьбофрезы

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

M	MF	CARBIDE	WX	30°	h6
----------	-----------	----------------	-----------	------------	-----------



Метрическая резьба с мелким шагом

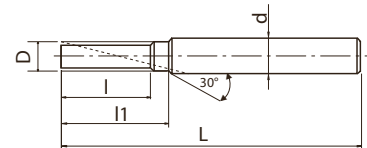
EDP	D	Минимальный диаметр отверстия, Ø, мм	P	L	l	l1	d	Z	Тип
3900001	4,5	M6	1	60	13	15	6	3	1
3900011	6	M8	1	65	17	-	6	3	2
3900012	6	M8	1,25	65	17,5	-	6	3	2
3900021	7,5	M10	1	70	21	26	8	3	1
1004470640	7,5	M10	1,25	70	21,3	26	8	3	1
3900023	7,5	M10	1,5	70	22,5	26	8	3	1
3900032	9,5	M12	1,25	85	26,3	28	10	4	1
3900033	9,5	M12	1,5	85	25,5	28	10	4	1
3900034	9,5	M12	1,75	85	26,3	28	10	4	1
3900042	10	M14	1	85	29	-	10	4	2
3900043	10	M14	1,5	85	30	-	10	4	2
3900044	10	M14	2	85	30	-	10	4	2
3900052	12	M16	1	95	33	-	12	4	2
3900053	12	M16	1,5	95	34,5	-	12	4	2
3900054	12	M16	2	95	34	-	12	4	2
3900073	16	M20	1,5	105	42	-	16	4	2
3900075	16	M20	2,5	105	42,5	-	16	4	2
3900083	20	M27	1,5	120	49,5	-	20	5	2
3900084	20	M27	2	120	50	-	20	5	2
3900086	20	M27	3	120	51	-	20	5	2

WXO-ST-PNC

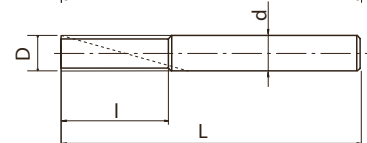
Резьбонарезание | Резьбофрезы | Метрическая резьба с мелким шагом



Тип 1



Тип 2



- Резьбофреза из твердого сплава с центральным внутренним подводом СОЖ
- С покрытием WX
- Для сталей и других материалов закаленных до 45HRC
- Программа "ThreadPro" для генерирования ЧПУ-кода цикла резьбофрезерования

P ○ C < 0,2%	P ● 0,25 < C < 0,4	P ● C > 0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC, ADC	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	m/min
80-120	80-120	80-120	80-120	40-80	50-100	50-65	50-70	65-130	60-100	60-100	

M	MF	CARBIDE	WX	11°	h6
---	----	---------	----	-----	----



EDP	D	Минимальный диаметр отверстия, Ø, мм	P	L	l	l1	d	Z	Тип
8304700	4,5	M6	0,75	60	12,8	15	6	4	1
8304701	4,5	M6	1	60	13	15	6	4	1
8304710	6	M8	0,5	65	16,5	-	6	4	2
8304711	6	M8	1	65	17	-	6	4	2
8304712	6	M8	1,25	65	17,5	-	6	4	2
8304721	7,5	M10	1	70	21	26	8	4	1
8304723	7,5	M10	1,5	70	22,5	26	8	4	1
8304732	9,5	M12	1,25	85	26,3	28	10	5	1
8304733	9,5	M12	1,5	85	25,5	28	10	5	1
8304734	9,5	M12	1,75	85	26,3	28	10	5	1
8304740	10	M14	0,5	85	28,5	-	10	5	2
8304741	10	M14	0,75	85	29,3	-	10	5	2
8304742	10	M14	1	85	29	-	10	5	2
8304743	10	M14	1,5	85	30	-	10	5	2
8304744	10	M14	2	85	30	-	10	5	2
8304752	12	M16	1	95	33	-	12	5	2
8304753	12	M16	1,5	95	34,5	-	12	5	2
8304754	12	M16	2	95	34	-	12	5	2
8304773	16	M20	1,5	105	42	-	16	5	2
8304775	16	M20	2,5	105	42,5	-	16	5	2
8304783	20	M27	1,5	120	49,5	-	20	6	2
8304784	20	M27	2	120	50	-	20	6	2
8304786	20	M27	3	120	51	-	20	6	2

Резьбонарезание | Резьбофрезы

Метрическая резьба с мелким шагом

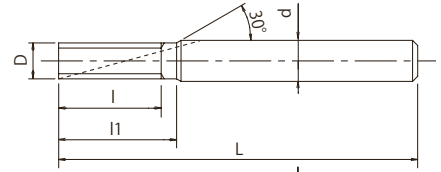


AT-1 НОВИНКА

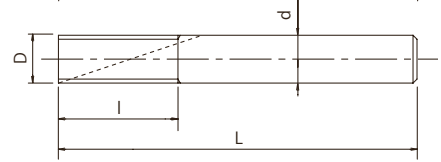
Резьбонарезание | Резьбофрезерование | U UNJ UNC UNJC UNF UNJF



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Обработка за один проход на всю глубину профиля
- Покрытие EgiAs
- Обработка внутренней резьбы

Резьбонарезание | Резьбофрезерование

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	м/мин
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

A	U	UNJ	UNC	UNJC	UNF	UNJF	CARBIDE	EgiAs	9°~11°	h6	A.376
----------	----------	------------	------------	-------------	------------	-------------	---------	-------	--------	----	-------

U UNJ UNC UNJC UNF UNJF

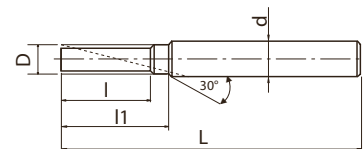
EDP	Канал резки, мин. ∅	TPI	D	L	l	l1	d	Z	Тип
8331026	1/4	20	4,55	75	15,24	17,78	6	4	1
8331027	1/4	28	4,55	75	15,42	17,23	6	4	1
8331028	5/16	18	5,7	75	19,75	-	6	4	2
8331029	5/16	24	5,7	75	19,04	-	6	4	2
8331030	5/16	32	5,7	75	17,47	-	6	4	2
8331031	3/8	16	6,7	85	22,23	25,41	8	4	1
8331032	3/8	24	6,7	85	22,22	24,33	8	4	1
8331033	3/8	32	6,7	85	20,64	22,23	8	4	1
8331034	7/16	14	7,7	85	27,21	-	8	4	2
8331035	7/16	20	7,7	85	25,40	-	8	4	2
8331036	1/2	13	8,7	100	29,31	33,22	10	5	1
8331037	1/2	20	8,7	100	27,94	30,48	10	5	1
8331038	1/2	28	8,7	100	28,12	29,93	10	5	1
8331039	9/16	12	9,7	100	33,87	-	10	5	2
8331040	9/16	18	9,7	100	32,45	-	10	5	2
8331041	5/8	11	10,7	120	36,94	41,56	12	5	1
8331042	5/8	18	10,7	120	35,28	38,10	12	5	1
8331043	5/8	24	10,7	120	34,91	37,03	12	5	1
8331044	3/4	10	11,7	120	43,18	-	12	5	2
8331045	3/4	16	11,7	120	41,29	-	12	5	2
8331046	7/8	9	13,7	135	50,80	56,44	16	5	1
8331047	7/8	14	13,7	135	48,98	52,61	16	5	1
8331048	1	8	18,7	150	57,15	63,50	20	6	1
8331049	1	20	18,7	150	53,34	55,88	20	6	1

WX-PNC

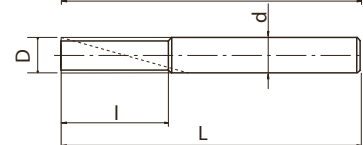
Резьбонарезание | Резьбофрезы | UNJ UNC UNJC UNF UNJF



Тип 1



Тип 2



- Резьбофреза из твердого сплава
- С покрытием WX
- Общего назначения
- Программа "ThreadPro" для генерирования ЧПУ-кода цикла резьбофрезерования

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ○ 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC	m/min
50-75	50-75	40-70	15-30	20-40	50-100	50-65	50-70	65-130	20-60	20-60	15-30	15-30	

UNJ UNC UNJC UNF UNJF CARBIDE WX 30° h6 A.377

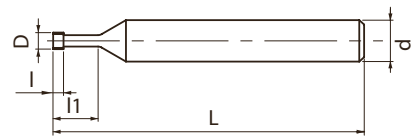
EDP	D	Минимальный диаметр отверстия, Ø, мм	P	L	l	l1	d	Z	Тип
3900350	4,55	UN1/4	20	60	10,2	11,4	6	3	1
3900351	4,55	UN1/4	28	60	10	10,9	6	3	1
3900355	6,2	UN5/16	18	65	12,7	14,1	8	3	1
3900356	6,2	UN5/16	24	65	12,7	14,1	8	3	1
3900360	7,6	UN3/8	16	65	14,3	-	8	3	2
3900361	7,6	UN3/8	24	65	14,8	-	8	3	2
3900365	8,8	UN7/16	14	75	18,1	19,9	10	3	1
3900366	8,8	UN7/16	20	75	17,8	19,1	10	3	1
3900370	9,4	UN1/2	13	75	19,5	21,5	10	4	1
3900371	9,4	UN1/2	20	75	19,1	20,4	10	4	1
3900375	10,9	UN9/16	12	85	23,3	25,4	12	4	1
3900380	11,4	UN9/16	18	85	22,6	24	12	4	1
3900390	18,9	UN7/8	12	110	33,9	36	20	4	1

Резьбонарезание | Резьбофрезы

UNJ UNC UNJC UNF UNJF

WX-ST-PNC-3P

Резьбонарезание | Резьбофрезы | G



- Резьбофреза из твердого сплава с трёхниточной рабочей частью
- С покрытием WXS
- Для сталей и других материалов закаленных до 50HRC
- Программа "ThreadPro" для генерирования ЧПУ-кода цикла резьбофрезерования

P ○ C < 0,2%	P ○ 0,25 < C < 0,4	P ○ C > 0,45%	P ○ SCM	M ○ INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ Al, ADC	S ● Ti	S ● Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
60-90	60-90	60-90	30-60	60-90	50-100	50-70	50-100	50-100	20-60	20-60	30-60	30-60

m/min

G	CARBIDE	WXS	11°	h6
----------	---------	------------	------------	-----------



EDP	D	Минимальный диаметр отверстия, Ø, мм	P	L	I	I1	d	Z
48216100	5,9	G1/8 G1/16	28	64	2,72	19,5	8	4
48216101	10	G1/4 G3/8	19	80	4	30	10	5
48216102	12	G1/2 G7/8	14	100	5,44	37	12	5
48216103	16	G1 G2	11	100	6,93	48	16	5

Резьбонарезание | Резьбофрезы



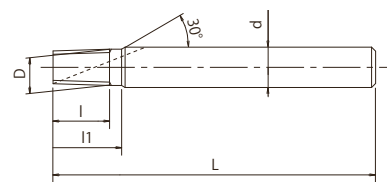
G

AT-1 НОВИНКА

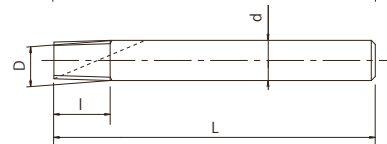
Резьбонарезание | Резьбофрезерование | Rc (PT), R (PT)



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Обработка за один проход на всю глубину профиля
- Покрытие EgiAs
- Обработка внутренней резьбы

P ● C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ● INOX	K ○ GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ● AC,ADC	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC	м/мин
80-160	80-160	80-160	60-120	60-120	80-160	60-120	80-160	100-300	80-200	80-200	

A	Rc (PT)	R (PT)	CARBIDE	EgiAs	9°~11°	h6	A.376
----------	---------	--------	---------	-------	--------	----	-------

EDP	Минимальный диаметр отверстия, Ø,мм	TPI	D	L	I	l1	d	Z	Тип
8331075	1/16	28	5,67	60	9,1	-	6	4	2
8331076	1/8	28	7,67	60	9,1	12,7	8	4	1
8331077	1/4 3/8	19	9,67	75	14,7	-	10	5	2
8331078	3/8	19	11,67	85	14,7	20	12	5	1
8331079	1/2 3/4	14	11,67	85	20	-	12	5	2
8331080	3/4	14	15,67	95	20	-	16	5	2
8331081	1~2	11	19,67	105	27,7	-	20	6	2

Резьбонарезание | Резьбофрезерование

Rc (PT), R (PT)



- Коррекция программируемого диаметра для резьбофрезы
- Сокращение цикла обработки и времени настройки
- Диапазон измерения 100% ~-50% от поля допуска резьбы 6H

EDP	Размер резьбы	Глубина (для глухого отверстия)	Диаметр манжеты
9342000	M6 X 1 -1,5 D	9~	Ø13
9342001	M8 X 1,25-1,5 D	12~	Ø13
9342002	M8 X 1 -1,5 D	12~	Ø13
9342003	M10 X 1,5 -1,2 D	12~	Ø15
9342004	M10 X 1 -1,2 D	12~	Ø15
9342005	M12 X 1,75 -1,2 D	14,4~	Ø17
9342006	M12 X 1,5 -1,2 D	14,4~	Ø17
9342007	M12 X 1,25 -1,2 D	14,4~	Ø17
9342008	M14 X 2 -1,2 D	16,8~	Ø19
9342009	M14 X 1,5 -1,2 D	16,8~	Ø19
9342010	M14 X 1 -1,2 D	16,8~	Ø19
9342011	M16 X 2 -1 D	16~	Ø21
9342012	M16 X 1,5 -1 D	16~	Ø21
9342013	M18 X 2,5 -1 D	18~	Ø23
9342014	M18 X 1,5 -1 D	18~	Ø23
9342015	M20 X 2,5 -1 D	20~	Ø25
9342016	M20 X 1,5 -1 D	20~	Ø25
9342017	M24 X 3 -1 D	24~	Ø29

E-DCT НОВИНКА

Резьбонарезание | Измерение | UNJC UNJF



- Калибр-пробка для коррекции программируемого диаметра при фрезеровании резьбы
- Сокращает время настройки и работы станка

UNJC

UNJF

Для 3В

EDP	wv		
G1609623	1/4	- 20	UN(J)C
G1609624	1/4	- 28	UN(J)F
G1609625	5/16	- 18	UN(J)C
G1609626	5/16	- 24	UN(J)F
G1609627	3/8	- 16	UN(J)C
G1609628	3/8	- 24	UN(J)F
G1609631	1/2	- 13	UN(J)C
G1609632	1/2	- 20	UN(J)F
G1609635	5/8	- 11	UN(J)C
G1609636	5/8	- 18	UN(J)F
G1609638	3/4	- 16	UN(J)F

Для EG-3В Helicoil

EDP	Размер резьбы		
G1609723	1/4	- 20	EG-UN(J)C
G1609724	1/4	- 28	EG-UN(J)F
G1609726	5/16	- 24	EG-UN(J)F
G1609728	3/8	- 24	EG-UN(J)F
G1609731	1/2	- 13	EG-UN(J)C
G1609732	1/2	- 20	EG-UN(J)F
G1609736	5/8	- 18	EG-UN(J)F
G1609738	3/4	- 16	EG-UN(J)F

Резьбонарезание | Измерение

UNJC UNJF

DCT75 ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР

Резьбонарезание | Измерение



- Тип высокой производительности
- Система цифровой индикации
- Никаких ошибок при расчетах: измерение и подсчет производятся на цифровом дисплее

EDP	Применяемый размер	Диаметр втулки	Диаметр отверстия втулки	Применение станка для нарезания резьбы метчиком
9342052*	M6 ~ M16 U1/4~1/2	∅ 23,5	∅ 17,5	1/25
9342053*	R (PT) 1/16 ~ 3/8	∅ 23,5	∅ 17,5	1/16

* Необходимо приобрести DCT75 и высотмер в комплекте.



DCT75 ВЫСОТОМЕР

Резьбонарезание | Измерение

	EDP	Размер
①	9342043*	28
②	9342044*	28,25
③	9342045*	28,5
④	9342046*	28,75
⑤	9342047*	29
⑥	9342048*	29,25
⑦	9342049*	29,5
⑧	9342050*	29,75
⑨	9342051*	30

* Необходимо приобрести DCT75 и высотмер в комплекте.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Резьбонарезание | Резьбофрезы | Режимы резания

AT-1

Обрабатываемый материал		Vc (м/мин)	F (мм/зуб)
Сталь с низкой прочностью на разрыв	C~0,25%	80~160	0,01~0,05
Сталь со средней прочностью на разрыв	C~0,25% ~ 0,45%	80~160	0,01~0,05
Сталь с высокой прочностью на разрыв	C0,45%~	80~160	0,01~0,05
Легированная сталь	SCM	60~120	0,01~0,05
Закаленная сталь	25~45 HRC	80~200	0,01~0,05
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Нержавеющая сталь	SUS	60~120	0,01~0,05
Инструментальная сталь	SKD	-	-
Стальное литье	SC	60~120	0,01~0,05
Чугун	FC	80~160	0,01~0,05
Кованый чугун	FCD	60~120	0,01~0,05
Медь	Cu	80~160	0,03~0,1
Латунь	Bs	80~160	0,03~0,1
Латунная отливка	BsC	80~160	0,03~0,1
Бронза	PB	80~160	0,03~0,1
Алюминий, стальной прокат	AL	80~160	0,03~0,1
Алюминиевый сплав	AC, ADC	100~300	0,05~0,2
Магниевый сплав	MC	100~300	0,05~0,2
Цинковый сплав	ZDC	100~300	0,05~0,2
Титановые сплавы	Ti-6AL-4V	-	-
Никелевые сплавы	Inconel®	-	-
Термореактивный пластик	-	80~160	0,03~0,1
Термопластик	-	80~160	0,03~0,1

1. Указаны значения для фрезерования с применением водоземulsionной СОЖ.
2. Водоземulsionная СОЖ не допускается к применению при обработке сплавов на основе магния.
3. В случае необходимости приведите режимы резания в соответствие с жесткостью системы СПИД, состоянием оснастки, закреплением заготовки.
4. При обработке с большим вылетом или нарезании резьбы с крупным шагом, рекомендуется снизить подачу и разбить припуск на несколько проходов.
5. При возникновении острого заусенца, препятствующего контролю калибром, рекомендуется добавить в цикл отдельный финишный проход фрезы.

WH-VM-PNC/WX-ST-PNC-3P

Обрабатываемый материал		Vc (м/мин)	F (мм/зуб)
Сталь с низкой прочностью на разрыв	C~0,25%	60~90	0,02~0,08
Сталь со средней прочностью на разрыв	C~0,25% ~ 0,45%	60~90	0,02~0,08
Сталь с высокой прочностью на разрыв	C0,45%~	60~90	0,02~0,08
Легированная сталь	SCM	30~60	0,01~0,03
Закаленная сталь	25~45 HRC	30~60	0,01~0,03
	45~55 HRC	30~60	0,01~0,03
	50~60 HRC	-	-
Нержавеющая сталь	SUS	60~90	0,02~0,08
Инструментальная сталь	SKD	-	-
Стальное литье	SC	40~65	0,02~0,09
Чугун	FC	50~100	0,03~0,1
Кованый чугун	FCD	50~70	0,03~0,1
Медь	Cu	-	-
Латунь	Bs	-	-
Латунная отливка	BsC	50~100	0,02~0,06
Бронза	PB	50~100	0,02~0,06
Алюминий, стальной прокат	AL	50~100	0,02~0,06
Алюминиевый сплав	AC, ADC	50~100	0,02~0,06
Магниевый сплав	MC	50~100	0,02~0,06
Цинковый сплав	ZDC	50~100	0,02~0,06
Титановые сплавы	Ti-6AL-4V	20~60	0,01~0,03
Никелевые сплавы	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Термореактивный пластик	-	50~100	0,02~0,06
Термопластик	-	50~100	0,02~0,06

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Резьбонарезание | Резьбофрезы | Режимы резания

WХО-ST-PNC

Обрабатываемый материал		Vc (м/мин)	F (мм/зуб)
Сталь с низкой прочностью на разрыв	C~0,25%	80~120	0,04~0,1
Сталь со средней прочностью на разрыв	C~0,25% ~ 0,45%	80~120	0,04~0,1
Сталь с высокой прочностью на разрыв	C0,45%~	80~120	0,04~0,1
Легированная сталь	SCM	80~120	0,02~0,08
Закаленная сталь	25~45 HRC	60~100	0,02~0,08
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Нержавеющая сталь	SUS	40~80	0,02~0,06
Инструментальная сталь	SKD	-	-
Стальное литье	SC	40~65	0,02~0,09
Чугун	FC	50~100	0,03~0,1
Кованый чугун	FCD	50~65	0,03~0,1
Медь	Cu	65~130	0,03~0,1
Латунь	Bs	65~130	0,03~0,1
Латунная отливка	BsC	65~130	0,03~0,1
Бронза	PB	65~130	0,03~0,1
Алюминий, стальной прокат	AL	50~70	0,03~0,1
Алюминиевый сплав	AC, ADC	65~130	0,03~0,1
Магниевый сплав	MC	65~130	0,03~0,1
Цинковый сплав	ZDC	65~130	0,03~0,1
Титановые сплавы	Ti-6AL-4V	20~60	0,02~0,06
Никелевые сплавы	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Терморезистивный пластик	-	65~130	0,03~0,13
Термопластик	-	65~130	0,03~0,13

WX-PNC

Обрабатываемый материал		Vc (м/мин)	F (мм/зуб)
Сталь с низкой прочностью на разрыв	C~0,25%	50~75	0,01~0,11
Сталь со средней прочностью на разрыв	C~0,25% ~ 0,45%	40~70	0,01~0,11
Сталь с высокой прочностью на разрыв	C0,45%~	40~70	0,01~0,01
Легированная сталь	SCM	15~30	0,01~0,03
Закаленная сталь	25~45 HRC	15~30	0,01~0,03
	45~55 HRC	-	-
	50~60 HRC	-	-
Нержавеющая сталь	SUS	20~40	0,01~0,06
Инструментальная сталь	SKD	-	-
Стальное литье	SC	40~65	0,02~0,09
Чугун	FC	50~100	0,03~0,1
Кованый чугун	FCD	50~65	0,03~0,1
Медь	Cu	65~130	0,03~0,1
Латунь	Bs	65~130	0,03~0,1
Латунная отливка	BsC	65~130	0,03~0,1
Бронза	PB	65~130	0,03~0,1
Алюминий, стальной прокат	AL	50~70	0,03~0,1
Алюминиевый сплав	AC, ADC	65~130	0,03~0,1
Магниевый сплав	MC	65~130	0,03~0,1
Цинковый сплав	ZDC	65~130	0,03~0,1
Титановые сплавы	Ti-6AL-4V	20~60	0,02~0,06
Никелевые сплавы	Inconel®	20~60	0,01~0,03
Терморезистивный пластик	-	65~130	0,03~0,13
Термопластик	-	65~130	0,03~0,13

СВЕРЛЕНИЕ



Описание обозначений

Сверление | Описание обозначений

Инструментальный материал

CARBIDE Твердый сплав	HSS-Co Быстрорежущая кобальтовая сталь (8% Co)	XPM Порошковая быстрорежущая сталь (XPM) (10%Co + 5%Va)
CPM Порошковая быстрорежущая сталь (15%Co)	SPH Высококачественная быстрорежущая сталь	HSSE Быстрорежущая ванадиевая сталь (3% Va)
HSS Быстрорежущая сталь		

Покрытие

FX Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	WX Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	CrN Нитрид хрома
SC Шлифованный	TiN Покрытие TiN	WDI Многослойное покрытие WDI
TiAlN Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	V Многослойный алюминитрид титана (TiCN)	OX Оксидирование
WXS Многослойное покрытие WXS	WXL Многослойное покрытие WXL	EgiAs Нитрид титана EgiAs
DIA алмазным покрытием	IchAda Ичада покрытием	

Угол подъёма стружечной канавки

30° Угол наклона стружечной канавки
--

Допуск инструмента

h8 Допуск инструмента	0-+0.005 Допуск инструмента Развёртки
------------------------------	--

Хвостовик

h7 Точность диаметра хвостовика	SHRINK FIT Пригоден для термопатрона	Цилиндрический хвостовик
Цилиндрический хвостовик с лапкой	Хвостовик Weldon	Хвостовик Whistle notch

Глубина сверления

5D Глубина сверления <5D

Подвод СОЖ

Внутренний подвод СОЖ	Подвод СОЖ
-----------------------	------------

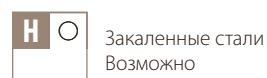
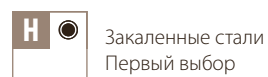
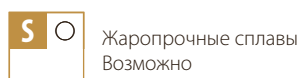
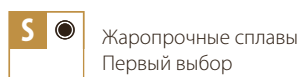
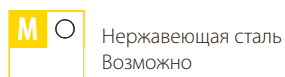
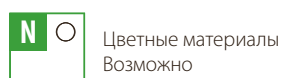
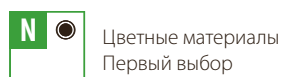
Описание обозначений

Сверление | Описание обозначений

Угол при вершине



Рекомендации



A-Brand



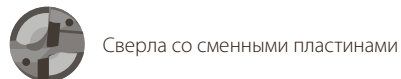
Ссылка на страницу



Область применения



Группа продукта



ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ

Сверление | Обзор DIN ISO 513

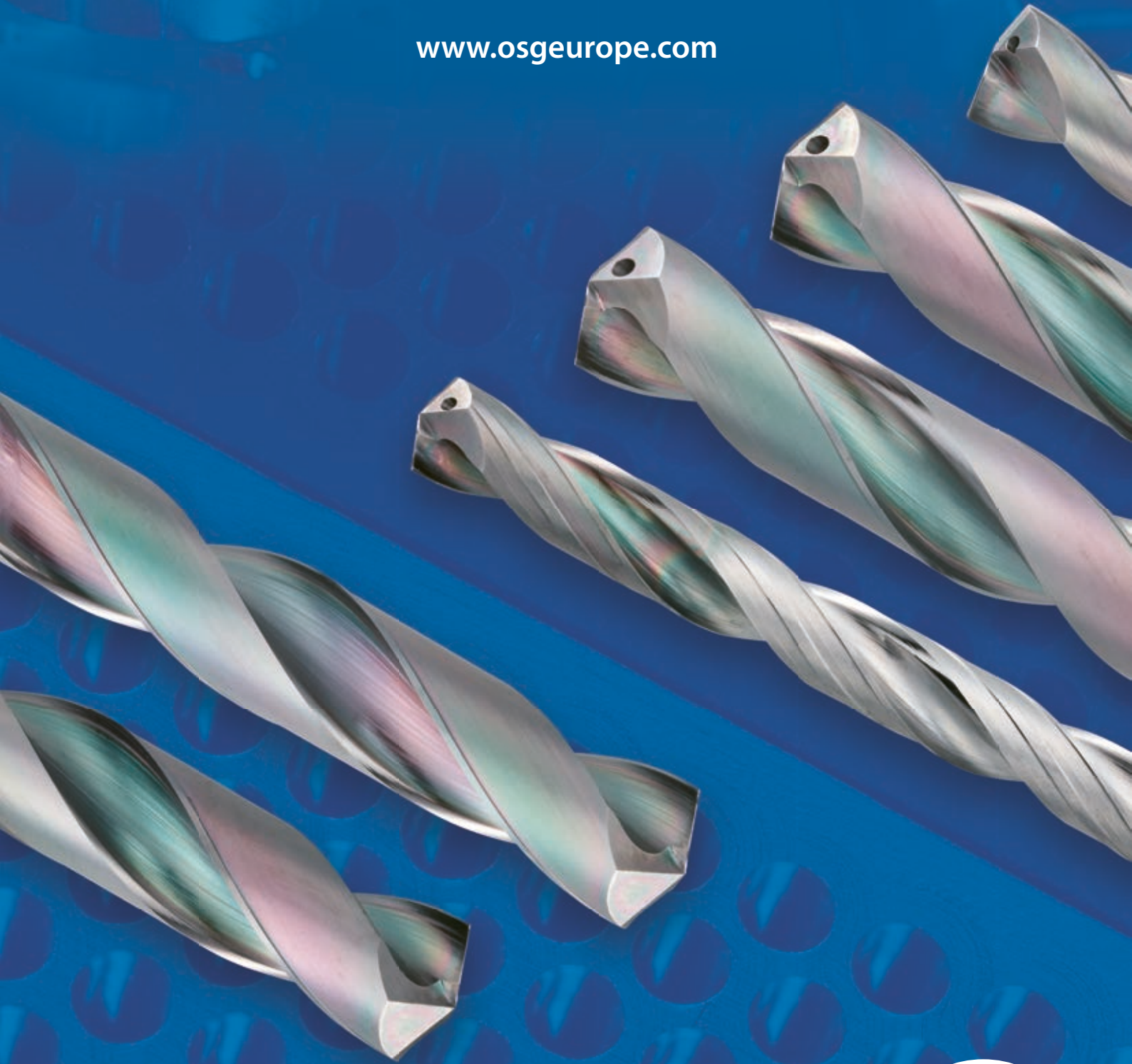
Обрабатываемый материал		DIN
P	C: ≤0,2%	Низкоуглеродистая сталь 1.0116 (S235J2G3) 1.0401 (C15)
	C: 0,25-0,45%	Углеродистая сталь 1.0501 (C35)
	C: ≥0,45%	Высокоуглеродистая сталь 1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
	SCM	Легированная сталь 1.7225 (42CrMo4)
M	INOX	Нержавеющая сталь 1.4301 (X5CrNi18-10)
K	GG	Чугун 0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
	GGG	Высокопрочный чугун 0.7040 (EN-GJS-400-15/GGG-40)
N	Al	Алюминий 3.0205 (Al99)
	AC, ADC	Литейные алюминиевые сплавы 3.2581 (G-AlSi12)
S	Ti	Титан 3.7164 (Ti6Al4V)
	Ni	Сплавы на основе никеля 2.4816 (NiCr15Fe/Inconel® 600)
H	25-35HRC	Закаленная сталь
	35-45HRC	
	45-52HRC	
	52-62HRC	

CFRP	Композиционные материалы (CFRP)
Honeycomb	Композиционные сотовые материалы
Graphite	Графит



AD & ADO

www.osgeurope.com



СПЛАВЫ И СТРУЖКОЛОМЫ

Инструмент со сменными пластинами | Сверление

Сплавы

Обрабатываемый материал	Сплавы	с СОЖ/без СОЖ	Покрытие	Твердость (HRA)	Основной компонент	Толщина	Характеристики
P	XP3425	без СОЖ	PVD	91,8	Многослойное композиционное покрытие	7 μm	Для стали. Толстое пленочное покрытие, сопротивление износу, для сверл серии PXD
	XP9020	Без СОЖ	PVD	91,9	TiAlN	3 μm	Для стали и нержавеющей стали. Широкий спектр применений и областей, хорошо сбалансированная износостойкость и сопротивление выкрашиванию, предназначен для сверления
	XP9040	Без СОЖ	PVD	91,9	TiAlN	3 μm	Для обработки стали и нержавеющей стали Сплав для обработки отверстий. Жесткий твердый сплав с износостойким покрытием с хорошей адгезией
M	XP9020	С СОЖ	PVD	91,9	TiAlN	3 μm	Для стали и нержавеющей стали. Широкий спектр применений и областей, хорошо сбалансированная износостойкость и сопротивление выкрашиванию, предназначен для сверления
	XP9040	С СОЖ	PVD	91,9	TiAlN	3 μm	Для обработки нержавеющей стали и стали. Сплав общего назначения для фрезерования. Жесткий, высокопрочный твердый сплав с покрытием, имеющим стойкость к выкрашиванию и повышенную износостойкость
K	XP1010	Без СОЖ	PVD	91,4	TiAlN	6 μm	Для чугуна. Высокая жесткость режущей кромки достигается оптимальной шириной передней поверхности и углом наклона режущей кромки
	XP1425	Без СОЖ	PVD	91,8	Многослойное композиционное покрытие	7 μm	Для обработки чугуна Непокрытый мелкозернистый твердый сплав с высокой прочностью и твердостью, специально для PXD сверл
	XC9025	Без СОЖ	CVD	90,8	TiCN-Al ₂ O ₃	6 μm	Сплав для сверления отверстий в чугунах. Жесткий, высокопрочный твердый сплав с покрытием, имеющим стойкость к выкрашиванию и повышенную износостойкость
N	CK110	С СОЖ	-	92	-	-	Для алюминиевых сплавов и цветных металлов Острая полированная режущая кромка
	CF225	С СОЖ	-	91,8	-	-	Для цветных металлов Высокопрочный и жесткий непокрытый мелкозернистый твердый сплав для сверл PXD

Стружколом

Стружколом	Обрабатываемый материал	Режущая кромка	Передний угол	Характеристики
DN	N		10°	Для сверления цветных металлов: Стружколом с полированной острой режущей кромкой и превосходной эвакуацией стружки
DM	P M H		10°	Для сверления различных материалов (сталь, нержавеющая сталь, чугун) Универсальный стружколом с идеальным передним углом
DR	K		9°	Для сверления чугуна: Стружколом с высокой жесткостью полученной благодаря оптимальной ширине передней поверхности и углу наклона режущей кромки

Сплавы и стружколомы





ЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ



ADO Серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs

До 30xD

Общего назначения, для стали и чугуна

715 типоразмера



3D

5D

10D

15D

20D

30D

B.441

B.443

B.452

B.454

B.458

B.462





УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



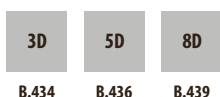
ADO-SUS Серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL

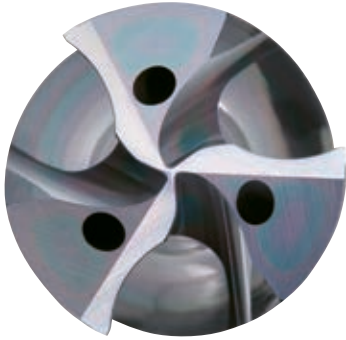
Разработано для обработки нержавеющей сталей, титана и сплавов на его основе

458 типоразмера





ВЫСОКИЕ ПОДАЧИ/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



A EgiAs CARBIDE

ADO-TRS серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Сверло из твердого сплава трёхперое с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs

До 5xD

Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин

224 типоразмера



A WDI CARBIDE

TRS серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Сверло из твердого сплава трёхперое с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI

10xD

Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин

11 типоразмеров

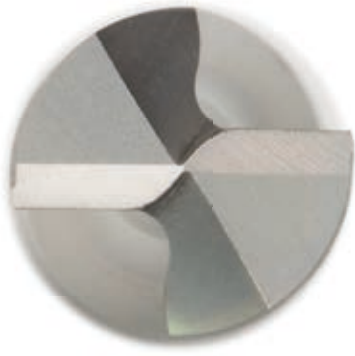


3D 5D
B.446 B.448

10D
B.450



ЗАКАЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



WXS CARBIDE

WH55

Сверло из твердого сплава с покрытием WXS

До 5xD

Для обработки закаленных материалов твердостью до 55HRC

36 типоразмеров



WXS CARBIDE

WHO55

Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXS

До 5xD

Для обработки закаленных материалов твердостью до 55HRC, в том числе Inconel

54 типоразмера



WXS CARBIDE

WH70

Сверло из твердого сплава с покрытием WXS

До 3xD

С полой спиралью для обработки закаленных материалов твердостью до 70HRC

101 типоразмер



5D

B.482

5D

B.483

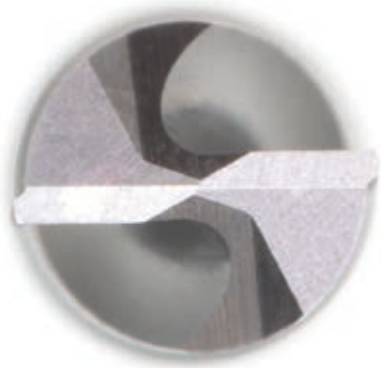
3D

B.484





ОБШИРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА



ОБЗОР ПРОДУКТА

WX CARBIDE

WX-MS-GDS

Микросверло из твердого сплава с многослойным покрытием алюминитрид титана (TiAlN)

Прецизионная обработка отверстий сверхмалого диаметра.

241 типоразмер



TiN HSSE

EX-SUS Серия

Сверло из ванадиевой быстрорежущей стали с покрытием нитрид титана (TiN)

До 5xD

Для нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и литейных алюминиевых сплавов

635 позиций от $\varnothing 0,5$ до $\varnothing 6$ мм с шагом 0,01 мм

485 позиций от $\varnothing 2$ до $\varnothing 6$ мм с шагом 0,01 мм



WDI PM

VPH-GDS

Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием WDI

До 3xD

Для обработки чугуна, жаропрочных материалов и закаленных сталей

126 типоразмеров



5D
B.420

3D 5D
B.497 B.505

3D
B.487



ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ БЕЗ ОТСКОКОВ



A EgiAs CARBIDE

ADO серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Твердосплавное сверло с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs

До 30xD

Общего назначения, для стали и чугуна

715 типоразмера



CARBIDE

CAO серия

Сверло из твердого сплава без покрытия с внутренним подводом СОЖ

До 30xD

Для алюминия и литейных алюминиевых сплавов

27 типоразмера



WXL HSS-Co

TDXL

Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL

До 20xD

Для стали, чугуна и литейных алюминиевых сплавов

103 типоразмера



3D	5D	10D	15D	20D
B.441	B.443	B.452	B.454	B.458

30D
B.462

15D	20D	30D
B.464	B.464	B.464

10D	15D	20D
B.519	B.521	B.522



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

Микросверла

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав	-	2	130 - 140	0 - 0.01	h6	WX		WX-MS-GDS	B.420	0,2 - 5	241
Твердый сплав	-	2	120	0 - 0.008	h6	SC		MRS-GDL	B.423	0,5 - 3	75

До ≤2D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав	-	2	-	h8	h6	EgiAs	A	ADF-2D НОВЫЕ Ø	B.424	0,2 - 20	242
Твердый сплав	-	2	-	h8	h6	EgiAs	A	ADFLS-2D	B.427	3 - 20	64
Твердый сплав	-	2	140	h8	h6	EgiAs	A	AD-2D НОВЫЕ Ø	B.430	2 - 20	160
Со сменными пластинами		2	-	-	-	-		P2D НОВЫЕ Ø	B.537	12 - 63	77

До ≤3D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	140	h8	h6	EgiAs	A	ADO-3D НОВЫЕ Ø	B.441	2 - 20	109
Твердый сплав		2	140	h8	h6	WXL	A	ADO-SUS-3D НОВЫЕ Ø	B.434	2 - 20	176
Твердый сплав		2	-	h8	h6	EgiAs	A	ADFO-3D НОВЫЕ	B.428	3 - 20	160
Твердый сплав	-	2	тройной	0-0,02	h6	DIA		D-STAD	B.479	4 - 8	4
Твердый сплав	-	2	-	0-0,02	h6	DIA		D-DAD НОВЫЕ	B.480	2,5 - 9,5	6
Твердый сплав	-	2	-	0-0,02	h6	DIA		D-GDN90 НОВЫЕ	B.481	2,5 - 9,5	6
Твердый сплав		3	140	h8	h6	EgiAs	A	ADO-TRS-3D НОВЫЕ	B.446	3 - 20	112
Твердый сплав	-	2	140	m7	h6	WDI		HYP-HP-3D	B.465	1 - 20	154
Твердый сплав		2	140	m7	h6	WDI		HYP-HPO-3D	B.469	3 - 20	136
Твердый сплав		2	140	m7	HE	WDI		HYP-HPO-3D-HE	B.471	3 - 20	134
Твердый сплав	-	2	120	h8	h6	WXS		WH70-DRL	B.484	2 - 12	101
HSSE	-	2	120-150	h8	h7	TiN		EX-SUS-GDS	B.497	0,5 - 20	635
HSSE	-	2	120-130	h8	h7	TiN		EX-GDS	B.511	1 - 13	193
HSSE	-	2	120-140	h8	h7	WDI		NEXUS-GDS	B.492	1 - 12	106
PM	-	2	130	h8	h7	WDI		VPH-GDS	B.487	0,5 - 13	126
Со сменными пластинами		2	-	-	-	-		P3D НОВЫЕ Ø	B.539	12 - 63	88
Со сменной головкой		2	140	-	-	-		PXD 3D	B.545	14 - 25,99	13
Со сменными пластинами		2	-	-	-	-		PHP	B.547	14 - 40	40

Сверление | Выбор инструмента

По материалу

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
WX-MS-GDS	B.420	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○							
MRS-GDL	B.423					●												

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADF-2D НОВЫЕ Ø	B.424	●	●	●	●		○	○	○	○			○	○	○			
ADFLS-2D	B.427	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○				
AD-2D НОВЫЕ Ø	B.430	●	●	●	●		○	○					○	○	○			
P2D НОВЫЕ Ø	B.537	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-3D НОВЫЕ Ø	B.441	●	●	●	●	○	○	○		○	○		○	○	○			
ADO-SUS-3D НОВЫЕ Ø	B.434	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○		○	○	○			
ADFO-3D НОВЫЕ	B.428	●	●	●	●	●	○	○	○	○			○	○	○			
D-STAD	B.479																●	
D-DAD НОВЫЕ	B.480																●	
D-GDN90 НОВЫЕ	B.481																●	
ADO-TRS-3D НОВЫЕ	B.446	●	●	●	●	○	○	○		○			○	○	○			
HYP-HP-3D	B.465	○	●	●	●	○	○	○					○	○				
HYP-HPO-3D	B.469	○	●	●	●	○	○	○					○	○				
HYP-HPO-3D-HE	B.471	○	●	●	●	○	○	○					○	○				
WH70-DRL	B.484																●	
EX-SUS-GDS	B.497	●	○			●			●	○								
EX-GDS	B.511	○	●	●	●		○	○		○			○	○				
NEXUS-GDS	B.492	●	○			●			●	○	○							
VPH-GDS	B.487	○	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○			
P3D НОВЫЕ Ø	B.539	●	●	●	●	●	○	○	○	○								
PXD 3D	B.545	●	●	●	●		○	○	○	○								
PHP	B.547	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○							

Сверление | Выбор инструмента

По материалу



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

До ≤4D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав	-	2	140	h8	h6		A	AD-4D НОБЫЕ Ø	B.432	2 - 20	149
Со сменными пластинами		2	-	-	-	-		P4D НОБЫЕ Ø	B.541	12 - 63	77

До ≤5D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	140	h8	h6		A	ADO-5D НОБЫЕ Ø	B.443	2 - 20	191
Твердый сплав		2	140	h8	h6		A	ADO-SUS-5D НОБЫЕ	B.436	2 - 20	150
Твердый сплав		3	140	h8	h6		A	ADO-TRS-5D НОБЫЕ	B.448	3 - 20	112
Твердый сплав	-	2	140	m7	h6			HYP-HP-5D	B.467	1 - 20	154
Твердый сплав		2	140	m7	h6			HYP-HPO-5D	B.473	3 - 20	136
Твердый сплав		2	140	m7	HE			HYP-HPO-5D-HE	B.475	3 - 20	134
Твердый сплав	-	2	140	h8	h6			WH55-5D	B.482	2 - 12	36
Твердый сплав		2	140	h8	h6			WHO55-5D	B.483	3,3 - 12	54
Твердый сплав	-	2	118	0/-0.013	h6	-		JOBBER DRILL	B.530	1 - 12,7	125
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			EX-SUS-GDR	B.505	2 - 20	485
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			EX-GDR	B.514	2 - 32	249
HSSE	-	2	120-130	h8	h7			NEXUS-GDR	B.494	2 - 12	32
HSSE	-	2	120	h8	h7			V-SDR	B.495	2 - 13	111
HSS-Co		2	130	h8	h6-h7			V-HDO-GDR	B.517	6 - 32	96
SPH	-	2	120	h8	h7			VP-GDR	B.489	2 - 32	144
PM		2	120	h8	h6-h7			VP-HO-GDR	B.491	6 - 32	56
Со сменными пластинами		2	-	-	-	-		P5D НОБЫЕ Ø	B.543	12 - 63	77
Со сменной головкой		2	140	-	-	-		PXD 5D	B.546	14 - 25,99	13

Пилотные сверла

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	160	h8	h6		A	ADO-PLT	B.451	3,03 - 12,03	15

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
AD-4D НОВЫЕ Ø	B.432	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P4D НОВЫЕ Ø	B.541	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-5D НОВЫЕ Ø	B.443	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ADO-SUS-5D НОВЫЕ Ø	B.436	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ADO-TRS-5D НОВЫЕ	B.448	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HYP-HP-5D	B.467	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HYP-HPO-5D	B.473	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HYP-HPO-5D-HE	B.475	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WH55-5D	B.482	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WHO55-5D	B.483	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JOBBER DRILL	B.530	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EX-SUS-GDR	B.505	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EX-GDR	B.514	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NEXUS-GDR	B.494	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
V-SDR	B.495	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
V-HDO-GDR	B.517	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VP-GDR	B.489	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VP-HO-GDR	B.491	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P5D НОВЫЕ Ø	B.543	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PXD 5D	B.546	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ₁ ≤0,2%	C ₂ 0,25-0,4%	C ₃ ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-PLT	B.451	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Сверление | Выбор инструмента

По материалу



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

До ≤8D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	140	h8	h6		A	ADO-SUS-8D	B.439	2 - 12	101
Твердый сплав		2	140	m7	h6			HYP-HPO-8D	B.477	3 - 20	134
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-8D	B.523	11 - 13	21

До ≤10D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	140	e8	h6		A	ADO-10D HOBBY Ø	B.452	2 - 12,5	101
Твердый сплав		3	140	h8	h6		A	TRS-HO-10D	B.450	5 - 12	11
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-10D	B.519	1,6 - 12	103
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-10D	B.524	3,6 - 13	89

До ≤15D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	140	e8	h6		A	ADO-15D	B.454	3 - 12	91
Твердый сплав		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-15D	B.464	3 - 10	9
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-15D	B.521	1,6 - 12	68
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-15D	B.525	2 - 13	104

До ≤20D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
Твердый сплав		2	140	e8	h6		A	ADO-20D HOBBY Ø	B.458	3 - 12,5	92
Твердый сплав		2	140	h8	h6	-		CAO-GDXL-20D	B.464	4 - 10	9
HSS-Co	-	2	120	h8	h7			TDXL-20D	B.522	1,6 - 12	48
HSS-Co	-	2	130	h8	h7			EX-GDXL-20D	B.527	2 - 10,9	72

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ≤0,2%	C 0,25-0,4%	C ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-SUS-8D	B.439	●	●	●	●	●	●	●		○			●	○	○			
HYP-HPO-8D	B.477	○	●	●	●	○	●	●					●	○				
EX-GDXL-8D	B.523	○	●	●	●		●	●		○			○					

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ≤0,2%	C 0,25-0,4%	C ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-10D НОВЫЕ Ø	B.452	●	●	●	●	○	●	●					○					
TRS-HO-10D	B.450	●	●	●	●		●	●										
TDXL-10D	B.519	○	●	●	●		●	●		●								
EX-GDXL-10D	B.524	○	●	●	●		●	●		○			○					

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ≤0,2%	C 0,25-0,4%	C ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-15D	B.454	●	●	●	●	○	●	●					○					
CAO-GDXL-15D	B.464								○	●								
TDXL-15D	B.521	○	●	●	●		●	●		●								
EX-GDXL-15D	B.525	○	●	●	●		●	●		○			○					

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C ≤0,2%	C 0,25-0,4%	C ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	Al,ADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-20D НОВЫЕ Ø	B.458	●	●	●	●	○	●	●					○					
CAO-GDXL-20D	B.464								○	●								
TDXL-20D	B.522	○	●	●	●		●	●		●								
EX-GDXL-20D	B.527	○	●	●	●		●	●		○			○					

Сверление | Выбор инструмента

По материалу



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

До ≤25D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры
HSS-Co	-	2	130	h8	h7		TiN	EX-GDXL-25D	B.528	3,3- 8,1	36

До ≤30D

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры	
Carbide		2	140	e8	h6		EgiAs	A	ADO-30D НОВЫЕ Ø	B.462	3 - 10	71
Carbide		2	140	h8	h6	-	-	-	CAO-GDXL-30D	B.464	5 - 8	5
HSS-Co	-	2	130	h8	h7		TiN	-	EX-GDXL-30D	B.529	3 - 6,3	10

Центрование и обработка фасок

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры	
Твердый сплав	-	2	60 / 90 / 120 / 140	-	h7		EgiAs	A	AD-LDS НОВЫЕ	B.532	3 - 12	30
Твердый сплав	-	2	90	-	h7		EgiAs	A	AD-LS-LDS НОВЫЕ	B.533	3 - 12	6
Твердый сплав	-	2	90 / 120 / 142	-	h6	-	-	-	HYP-LDS	B.534	3 - 20	24
HSS	-	2	60 / 90 / 120	-	h7		TiN	-	TIN-NC-LDS	B.535	3 - 25	21
HSS	-	2	60 / 90 / 120	-	h7	-	-	-	NC-LDS	B.536	3 - 25	27
Со сменными пластинами	-	-	60 / 90 / 118 / 120	-	-	-	-	-	HY-PRO-CARB	B.551	9 - 26,6	12
Со сменными пластинами	-	-	-	-	-	-	-	-	PZAG BORE НОВЫЕ	B.550	54 - 82	7
Со сменными пластинами	-	-	-	-	-	-	-	-	PZAG SS НОВЫЕ	B.549	14 - 48	11

Сверло из твердого сплава для удаления сломанных метчиков

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры	
Твердый сплав	-	-	-	-	h7	-	-	-	EX-H-DRL	B.486	2 - 12	11

Развёртки

Инструментальный материал		Канавки	Угол при вершине	Допуск	Допуск хвостовика		A-brand	Серия продукта	Страница	Диапазон размеров	Размеры	
Твердый сплав	-	4 / 6	-	0/+0.005	h6	-	-	-	CRM	B.563	0,3 - 13,05	1276

Сверление | Выбор инструмента

По материалу

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По материалу

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
EX-GDXL-25D	B.528	●	●	●	●		●	●		●								

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
ADO-30D HOBBIE Ø	B.462	●	●	●	●	●	●	●										
CAO-GDXL-30D	B.464								●	●								
EX-GDXL-30D	B.529	●	●	●	●		●	●		●								

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
AD-LDS HOBBIE	B.532	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AD-LS-LDS HOBBIE	B.533	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HYP-LDS	B.534	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
TIN-NC-LDS	B.535	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
NC-LDS	B.536	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
HY-PRO-CARB	B.551	●	●			●	●	●	●									
PZAG BORE HOBBIE	B.550	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PZAG SS HOBBIE	B.549	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
EX-H-DRL	B.486																	●

Серия продукта	Страница	P				M	K			N		S		H				CFRP
		C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	INOX	GG	GGG	Al	AlADC	Ti	Ni	25-35 HRC	35-45 HRC	45-50 HRC	50-70 HRC		
CRM	B.563	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Сверление | Выбор инструмента

По материалу



www.osgeurope.com



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		WX-MS-GDS	EX-SUS-GDS	EX-SUS-GDR	VPH-GDS
Инструментальный материал		Твердый сплав	HSS	HSS	PM
Дискретность		дискретность 0,01 от ф0,2 до ф2	дискретность 0,01 от ф0,5 до ф6	дискретность 0,01 от ф0,2 до ф6	дискретность 0,1 от ф0, до ф13
Общее кол-во позиций		241 типоразмер	635 типоразмер	485 типоразмер	126 типоразмер
Шаг дискретности	Диаметр	B.420	B.497	B.505	B.487
0,01	0,2 ~ 0,49	●			
0,01	0,50 ~ 0,59	●	●		0,5
0,01	0,60 ~ 0,69	●	●		0,6
0,01	0,70 ~ 0,79	●	●		0,7
0,01	0,80 ~ 0,89	●	●		0,8
0,01	0,90 ~ 0,99	●	●		0,9
0,01	1,00 ~ 1,09	●	●		1,0
0,01	1,10 ~ 1,19	●	●		1,1
0,01	1,20 ~ 1,29	●	●		1,2
0,01	1,30 ~ 1,39	●	●		1,3
0,01	1,40 ~ 1,49	●	●		1,4
0,01	1,50 ~ 1,59	●	●		1,5
0,01	1,60 ~ 1,69	●	●		1,6
0,01	1,70 ~ 1,79	●	●		1,7
0,01	1,80 ~ 1,89	●	●		1,8
0,01	1,90 ~ 1,99	●	●		1,9
0,01	2,00 ~ 2,09	2,0 / 2,05	●	●	2,0
0,01	2,10 ~ 2,19	2,1 / 2,15	●	●	2,1
0,01	2,20 ~ 2,29	2,2 / 2,25	●	●	2,2
0,01	2,30 ~ 2,39	2,3 / 2,35	●	●	2,3
0,01	2,40 ~ 2,49	2,4 / 2,45	●	●	2,4
0,01	2,50 ~ 2,59	2,5 / 2,55	●	●	2,5
0,01	2,60 ~ 2,69	2,6 / 2,65	●	●	2,6
0,01	2,70 ~ 2,79	2,7 / 2,75	●	●	2,7
0,01	2,80 ~ 2,89	2,8 / 2,85	●	●	2,8
0,01	2,90 ~ 2,99	2,9 / 2,95	●	●	2,9
0,01	3,00 ~ 3,09	3,0 / 3,05	●	●	3,0
0,01	3,10 ~ 3,19	3,1 / 3,15	●	●	3,1
0,01	3,20 ~ 3,29	3,2 / 3,25	●	●	3,2
0,01	3,30 ~ 3,39	3,3 / 3,35	●	●	3,3
0,01	3,40 ~ 3,49	3,4 / 3,45	●	●	3,4
0,01	3,50 ~ 3,59	3,5 / 3,55	●	●	3,5
0,01	3,60 ~ 3,69	3,6 / 3,65	●	●	3,6
0,01	3,70 ~ 3,79	3,7 / 3,75	●	●	3,7
0,01	3,80 ~ 3,89	3,8 / 3,85	●	●	3,8
0,01	3,90 ~ 3,99	3,9 / 3,95	●	●	3,9
0,01	4,00 ~ 4,09	4,0 / 4,05	●	●	4,0
0,01	4,10 ~ 4,19	4,1 / 4,15	●	●	4,1
0,01	4,20 ~ 4,29	4,2 / 4,25	●	●	4,2
0,01	4,30 ~ 4,39	4,3 / 4,35	●	●	4,3
0,01	4,40 ~ 4,49	4,4 / 4,45	●	●	4,4
0,01	4,50 ~ 4,59	4,5 / 4,55	●	●	4,5
0,01	4,60 ~ 4,69	4,6 / 4,65	●	●	4,6
0,01	4,70 ~ 4,79	4,7 / 4,75	●	●	4,7
0,01	4,80 ~ 4,89	4,8 / 4,85	●	●	4,8
0,01	4,90 ~ 4,99	4,9 / 4,95	●	●	4,9
0,01	5,00 ~ 5,09	5	●	●	5,0
0,01	5,10 ~ 5,19		●	●	5,1
0,01	5,20 ~ 5,29		●	●	5,2
0,01	5,30 ~ 5,39		●	●	5,3
0,01	5,40 ~ 5,49		●	●	5,4
0,01	5,50 ~ 5,59		●	●	5,5
0,01	5,60 ~ 5,69		●	●	5,6
0,01	5,70 ~ 5,79		●	●	5,7
0,01	5,80 ~ 5,89		●	●	5,8
0,01	5,90 ~ 5,99		●	●	5,9
0,1	6,0 ~ 6,9		●	●	●
0,1	7,0 ~ 7,9		●	●	●
0,1	8,0 ~ 8,9		●	●	●
0,1	9,0 ~ 9,9		●	●	●
0,1	10,0 ~ 10,9		●	●	●
0,1	11,0 ~ 11,9		●	●	●
0,1	12,0 ~ 12,9		●	●	●
0,5	13		●	●	●
0,5	13,5 ~ 20		●	●	●
	1/8 - (3,17)		●	●	
	9/64 - (3,57)		●	●	
	5/32 - (3,97)		●	●	
	11/64 - (4,37)		●	●	
	3/16 - (4,76)		●	●	
	13/64 - (5,16)		●	●	
	7/32 - (5,56)		●	●	
	15/64 - (5,95)		●	●	
	31/64 - (12,3)		●	●	●
	1/2 - (12,7)		●	●	●

Сверление | Выбор инструмента | По размеру



До 5xD

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		ADF-2D НОВЫЕ Ø	ADFLS-2D	AD-2D НОВЫЕ Ø	ADFO-3D НОВЫЕ	ADO-3D НОВЫЕ Ø	ADO-SUS-3D НОВЫЕ Ø	D-STAD	D-DAD НОВЫЕ	D-GDN-90 НОВЫЕ	ADO-TRS-3D НОВЫЕ	HYP-HP-3D	HYP-HPO-3D
A-Brand		A	A	A	A	A	A				A		
Общее кол-во позиций		242	64	160	160	167	176	4	6	6	112	154	136
Шаг дискретности	Диаметр	B.424	B.427	B.430	B.428	B.441	B.434	B.479	B.480	B.481	B.446	B.465	B.469
0,05	0,2 ~ 0,95	●											
0,1	1,0 ~ 1,9	●											
0,1	2,0 ~ 2,9	●											
0,1	3,0 ~ 3,9	●	●		●	●			○	○	○	●	●
0,1	4,0 ~ 4,9	●	●	●	●	●		○	○	○	○	●	●
0,1	5,0 ~ 5,9	●	●	●	●	●		○	○	○	○	●	●
0,1	6,0 ~ 6,9	●	○	●	●	●		○	○	○	○	●	●
0,1	7,0 ~ 7,9	●	○	●	●	●		○	○	○	○	●	●
0,1	8,0 ~ 8,9	●	○	●	●	●		○	○	○	○	●	●
0,1	9,0 ~ 9,9	●	○	●	●	●			○	○	○	●	●
0,1	10,0 ~ 10,9	●	○	●	●	●				○	○	●	●
0,1	11,0 ~ 11,9	●	○	●	●	●					○	○	○
0,1	12,0 ~ 12,9	●	○	●	●	●					○	○	○
	13	●	●	●	●	●					●	●	●
	13,1	●		●	●	●					●		
	13,2	●		●	●	●					●		
	13,3	●		●	●	●					●		
	13,4	●		●	●	●					●		
	13,5	●	●	●	●	●					●	●	●
	13,6	●		●	●	●					●		
	13,7	●		●	●	●					●		
	13,8	●		●	●	●					●		
	13,9	●		●	●	●					●		
	14	●		●	●	●					●	●	●
	14,1	●	●	●	●	●					●	●	●
	14,2	●		●	●	●					●		
	14,3	●		●	●	●					●		
	14,4	●		●	●	●					●		
	14,5	●		●	●	●					●	●	●
	14,6	●		●	●	●					●		
	14,7	●		●	●	●					●		
	14,8	●		●	●	●					●		
	14,9	●		●	●	●					●		
	15	●	●	●	●	●					●	●	●
	15,1	●		●	●	●					●		
	15,2	●		●	●	●					●		
	15,3	●		●	●	●					●		
	15,4	●		●	●	●					●		
	15,5	●		●	●	●					●	●	●
	15,6	●		●	●	●					●		
	15,7	●		●	●	●					●		
	15,8	●		●	●	●					●		
	15,9	●		●	●	●					●		
	16	●	●	●	●	●					●	●	●
	16,5	●		●	●	●					●	●	●
	16,7	●		●	●	●					●		
	17	●	●	●	●	●					●	●	●
	17,3	●		●	●	●					●		
	17,5	●	●	●	●	●					●	●	●
	18	●	●	●	●	●					●	●	●
	18,5	●	●	●	●	●					●	●	●
	18,7	●		●	●	●					●		
	19	●		●	●	●					●	●	●
	19,3	●		●	●	●					●		
	19,5	●		●	●	●					●	●	●
	20	●	●	●	●	●					●	●	●
	3/32 - (2,38)												
	7/64 - (2,78)	●		●									
	1/8 - (3,17)												
	9/64 - (3,57)											●	●
	5/32 - (3,97)											●	●
	11/64 - (4,37)											●	●
	3/16 - (4,76)											●	●
	13/64 - (5,16)											●	●
	7/32 - (5,56)											●	●
	15/64 - (5,95)											●	●
	1/4 - (6,35)											●	●
	17/64 - (6,75)											●	●
	9/32 - (7,14)											●	●
	19/64 - (7,54)			●								●	●
	5/16 - (7,94)											●	●
	21/64 - (8,33)											●	●
	11/32 - (8,73)											●	●
	23/64 - (9,13)											●	●
	3/8 - (9,52)											●	●
	25/64 - (9,92)											●	●
	13/32 - (10,32)											●	●
	27/64 - (10,72)											●	●
	7/16 - (11,11)											●	●
	29/64 - (11,51)											●	●
	15/32 - (11,91)											●	●
	31/64 - (12,3)											●	●
	1/2 - (12,7)	●					●					●	●
	9/16 - (14,29)											●	●

Сверление | Выбор инструмента | По размеру

До 5xD

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		HYP-HPO-3D-HE	WH70-DRL	AD-4D НОВЫЕ Ø	ADO-5D НОВЫЕ Ø	ADO-SUS-5D НОВЫЕ Ø	ADO-TR5-5D НОВЫЕ	HYP-HP-5D	HYP-HPO-5D	HYP-HPO-5D-HE	WH55-5D	WHO55-5D	JOBBER DRILL
A-Brand				A	A	A	A						
Общее кол-во позиций		134	101	149	191	193	112	154	136	134	36	54	125
Шаг дискретности	Диаметр	B.471	B.484	B.432	B.443	B.436	B.448	B.467	B.473	B.475	B.482	B.483	B.530
0,05	0,2 ~ 0,95												
0,1	1,0 ~ 1,9												
0,1	2,0 ~ 2,9												
0,1	3,0 ~ 3,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	4,0 ~ 4,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	5,0 ~ 5,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	6,0 ~ 6,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	7,0 ~ 7,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	8,0 ~ 8,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	9,0 ~ 9,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	10,0 ~ 10,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	11,0 ~ 11,9	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
0,1	12,0 ~ 12,9	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	13	●		●	●	●	●	●	●	●			
	13,1			●	●	●	●						
	13,2			●	●	●	●						
	13,3			●	●	●	●						
	13,4			●	●	●	●						
	13,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	13,6			●	●	●	●						
	13,7			●	●	●	●						
	13,8			●	●	●	●						
	13,9			●	●	●	●						
	14	●		●	●	●	●	●	●	●			
	14,1			●	●	●	●						
	14,2			●	●	●	●						
	14,3			●	●	●	●						
	14,4			●	●	●	●						
	14,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	14,6			●	●	●	●						
	14,7			●	●	●	●						
	14,8			●	●	●	●						
	14,9			●	●	●	●						
	15	●		●	●	●	●	●	●	●			
	15,1			●	●	●	●						
	15,2			●	●	●	●						
	15,3			●	●	●	●						
	15,4			●	●	●	●						
	15,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	15,6			●	●	●	●						
	15,7			●	●	●	●						
	15,8			●	●	●	●						
	15,9			●	●	●	●						
	16	●		●	●	●	●	●	●	●			
	16,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	16,7			●	●	●	●						
	17	●		●	●	●	●	●	●	●			
	17,3			●	●	●	●						
	17,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	18	●		●	●	●	●	●	●	●			
	18,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	18,7			●	●	●	●						
	19	●		●	●	●	●	●	●	●			
	19,3			●	●	●	●						
	19,5	●		●	●	●	●	●	●	●			
	20	●		●	●	●	●	●	●	●			
	3/32 - (2,38)												●
	7/64 - (2,78)				●	●							●
	1/8 - (3,17)	●											●
	9/64 - (3,57)	●						●	●	●			●
	5/32 - (3,97)	●						●	●	●			●
	11/64 - (4,37)	●						●	●	●			●
	3/16 - (4,76)	●						●	●	●			●
	13/64 - (5,16)	●						●	●	●			●
	7/32 - (5,56)	●						●	●	●			●
	15/64 - (5,95)	●						●	●	●			●
	1/4 - (6,35)	●						●	●	●			●
	17/64 - (6,75)	●						●	●	●			●
	9/32 - (7,14)	●						●	●	●			●
	19/64 - (7,54)	●						●	●	●			●
	5/16 - (7,94)	●						●	●	●			●
	21/64 - (8,33)	●						●	●	●			●
	11/32 - (8,73)	●						●	●	●			●
	23/64 - (9,13)	●						●	●	●			●
	3/8 - (9,52)	●			●	●		●	●	●			●
	25/64 - (9,92)	●						●	●	●			●
	13/32 - (10,32)	●						●	●	●			●
	27/64 - (10,72)	●						●	●	●			●
	7/16 - (11,11)	●						●	●	●			●
	29/64 - (11,51)	●						●	●	●			●
	15/32 - (11,91)	●						●	●	●			●
	31/64 - (12,3)	●						●	●	●			●
	1/2 - (12,7)	●		●	●	●		●	●	●			●
	9/16 - (14,29)	●						●	●	●			●

Сверление | Выбор инструмента | По размеру



До 5xD

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | Твердый сплав | До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		ADF-2D	AD-2D	ADO-SUS-3D	ADO-TR5-3D HOBBY	HYP-HP-3D	HYP-HPO-3D	HYP-HPO-3D-HE
A-Brand		A	A	A	A			
Общее кол-во позиций		26	9	16	12	1	3	1
Шаг дискретности	Диаметр	B.424	B.430	B.434	B.446	B.465	B.469	B.471
		2,32	●					
	2,42	●						
	2,54	●						
	2,58	●						
	2,76	●	●					
	2,83			●				
	2,87			●				
	3,03	●						
	3,15	●		●				
	3,49							
	3,53	●						
	3,66	●	●		●			
	3,68	●	●					
	3,73			●				
	4,03	●						
	4,15							
	4,45			●				
	4,53	●						
	4,62	●	●					
	4,64	●	●					
	4,65			●				
	5,03	●					●	
	5,52	●	●					
	5,54	●	●					
	5,55			●	●		●	
	6,03	●						
	6,53	●						
	7,03	●						
	7,36		●					
	7,38		●					
	7,45			●	●			
	7,55			●	●			
	8,03	●						
	8,53	●						
	8,58							
	9,03	●						
	9,25			●	●			
	9,26							
	9,38				●			
	9,54							
	9,55			●				
	9,97							
	10,03	●						
	11,03	●						
	11,24							
	11,25				●			
	11,38				●			
	11,56							
	12,03	●						
	13,25				●			
	13,38				●			
	13,43			●				
	13,55			●				
	15,25							
	15,55			●				
	15,87					●	●	●
	17,25				●			
	17,55			●				
	19,25				●			
	19,55			●				

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | До 5xD

Пилотные сверла

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | Твердый сплав | До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		ADO-5D	ADO-SUS-5D	ADO-TRS-5D	HYP-HP-5D	HYP-HPO-5D	HYP-HPO-5D-HE	WHO55-5D
A-Brand		A	A	A				
Общее кол-во позиций		18	27	12	1	3	1	5
Шаг дискретности	Диаметр	B.443	B.436	B.448	B.467	B.473	B.475	B.483
		2,32						
	2,42							
	2,54							
	2,58							
	2,76	●	●					
	2,83		●					
	2,87		●					
	3,03							
	3,15	●	●					
	3,49							●
	3,53							
	3,66	●	●	●				
	3,68	●	●					
	3,73		●					
	4,03							
	4,15							●
	4,45		●					
	4,53							
	4,62	●						
	4,64	●	●					
	4,65					●		
	5,03							
	5,52	●	●					
	5,54	●	●					
	5,55			●		●		
	6,03							
	6,53							
	7,03							
	7,36	●	●					
	7,38	●	●	●				
	7,45		●	●				
	7,55							
	8,03							
	8,53							
	8,58							●
	9,03							
	9,25	●	●	●				
	9,26	●	●					
	9,38	●	●	●				
	9,54	●	●					
	9,55							●
	9,97							
	10,03							●
	11,03							
	11,24	●	●					
	11,25			●				
	11,38	●	●	●				
	11,56							●
	12,03							
	13,25	●	●	●				
	13,38			●				
	13,43		●					
	13,55		●					
	15,25	●	●					
	15,55		●					
	15,87							
	17,25			●	●	●	●	
	17,55		●					
	19,25			●				
	19,55		●					

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | До 5xD



Пилотные сверла

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | Твердый сплав | До 30xD



- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале

Серия продукта		ADO-SUS-8D	HYP-HPO-8D	ADO-10D НОВЫЕ Ø	TRS-HO-10D	ADO-15D	CAO-GDXL-15D	ADO-20D НОВЫЕ Ø	CAO-GDXL-20D	ADO-30D НОВЫЕ Ø	CAO-GDXL-30D
A-Brand		A		A	A	A		A		A	
Общее кол-во позиций		101	134	102	11	92	9	92	9	71	5
Шаг дискретности	Диаметр	B.439	B.477	B.452	B.450	B.454	B.464	B.458	B.464	B.462	B.464
0,1	2,0	●		●							
	2,1 ~ 2,9	●		●							
	3,0	●		●		●	●	●		●	
0,1	3,1 ~ 3,9	●	●	●							
	4,0	●	●	●			●	●		●	
0,1	4,1 ~ 4,9	●	●	●					○	●	
	5,0	●	●	●	●		●	●		●	●
0,1	5,1 ~ 5,9	●	●	●	○				○	●	○
	6,0	●	●	●	○		●	●		●	●
0,1	6,1 ~ 6,9	●	●	●	○		○			●	
	7,0	●	●	●	○		●	●	●	●	●
0,1	7,1 ~ 7,9	●	●	●	○					●	
	8,0	●	●	●	○		●	●	●	●	●
0,1	8,1 ~ 8,9	●	●	●	○					●	
	9,0	●	●	●	●		●	●	●	●	
0,1	9,1 ~ 9,9	●	●	●					●	●	
	10,0	●	●	●	●		●	●	●	●	
0,1	10,1 ~ 10,9	●	●	●					●		
	11,0	●	●	●	●		●	●		●	
0,1	11,1 ~ 11,9	●	●	●							
	12,0	●	●	●	●			●			
	12,5		●	●		●		●			
	13,0		●								
	13,5		●								
	14,0		●								
	14,5		●								
	15,0		●								
	15,5		●								
	16,0		●								
	16,5		●								
	17,0		●								
	17,5		●								
	18,0		●								
	18,5		●								
	19,0		●								
	19,5		●								
	20,0		●								
	1/8 - (3,17)		●								
	9/64 - (3,57)		●								
	5/32 - (3,97)		●								
	11/64 - (4,37)		●								
	3/16 - (4,76)		●								
	13/64 - (5,16)		●								
	7/32 - (5,56)		●								
	15/64 - (5,95)		●								
	1/4 - (6,35)		●								
	17/64 - (6,75)		●								
	9/32 - (7,14)		●								
	19/64 - (7,54)		●								
	5/16 - (7,94)		●								
	21/64 - (8,33)		●								
	11/32 - (8,73)		●								
	23/64 - (9,13)		●								
	3/8 - (9,52)		●								
	25/64 - (9,92)		●								
	13/32 - (10,32)		●								
	27/64 - (10,72)		●								
	7/16 - (11,11)		●								
	29/64 - (11,51)		●								
	15/32 - (11,91)		●								
	31/64 - (12,3)		●								
	1/2 - (12,7)		●								
	9/16 - (14,29)		●								
	5/8 - (15,87)		●								

Сверление | Выбор инструмента | По размеру

Твердый сплав До 30xD

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | Твердый сплав | До 5xD | Пилотные сверла



- = Все размеры доступны в интервале
- ◎ = Ограниченное количество размеров доступно в интервале

Серия продукта		ADO-PLT					
A-Brand		A					
Общее кол-во позиций		15					
Шаг дискретности	Диаметр	B.451					
	3,03	●					
	3,53	●					
	4,03	●					
	4,53	●					
	5,03	●					
	5,53	●					
	6,03	●					
	6,53	●					
	7,03	●					
	8,03	●					
	8,53	●					
	9,03	●					
	10,03	●					
	11,03	●					
	12,03	●					

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | До 5xD



Пилотные сверла

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | HSS До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		EX-GDS	NEXUS-GDS	EX-GDR	NEXUS-GDR	V-SDR	V-HDO-GDR	VP-GDR	VP-HO-GDR
Дискретность		дискретность 0,05мм от ф1 до ф6		дискретность 0,05мм от ф2 до ф12					
Общее кол-во позиций		193	106	249	32	111	96	144	56
Шаг дискретности	Диаметр	B.511	B.492	B.514	B.494	B.495	B.517	B.489	B.491
0,1	1,0 ~ 1,9	●	●	●	●	●		●	
	2,0	●	●			●			
0,1	2,1 ~ 2,9	●	●	●	○	●		●	
	3,0	●	●	●		●			
0,1	3,1 ~ 3,9	●	●	●	○	●		●	
	4,0	●	●	●		●			
0,1	4,1 ~ 4,9	●	●	●	○	●		●	
	5,0	●	●	●		●			
0,1	5,1 ~ 5,9	●	●	●	○	●		●	
	6,0	●	●	●		●	●		
0,1	6,1 ~ 6,9	●	●	●	○	●		●	○
	7,0	●	●	●	●	●			
0,1	7,1 ~ 7,9	●	○	●		●		●	○
	8,0	●	●	●		●			
0,1	8,1 ~ 8,9	●	●	●	○	●		●	○
	9,0	●	●	●	●	●			
0,1	9,1 ~ 9,9	●	○	●		●		●	○
	10,0	●	●	●	●	●			
0,1	10,1 ~ 10,9	●	○	●	○	●		●	○
	11,0	●	●	●	●	●			
0,1	11,1 ~ 11,9	●	○	●		●		●	○
	12,0	●	●	●	●	●			
0,1	12,1 ~ 12,9	●	●	●	●	●	○	●	○
	13,0	●		●		●			●
	13,5			●			●		●
	14,0			●			●		●
	14,1			●					●
	14,5			●					●
	15,0			●					●
	15,5			●					●
	15,6			●					●
	16,0			●					●
	16,5			●					●
	17,0			●			●		●
	17,5			●			●		●
	17,6			●					●
	18,0			●					●
	18,5			●					●
	19,0			●					●
	19,5			●					●
	19,6			●					●
	20,0			●					●
	20,5			●			●		●
	21,0			●					●
	21,1			●					●
	21,5			●					●
	22,0			●					●
	22,5			●					●
	23,0			●					●
	23,5			●					●
	24,0			●					●
	24,5			●					●
	25,0			●					●
	25,5			●					●
	26,0			●					●
	26,5			●					●
	27,0			●					●
	28,0			●					●
	29,0			●					●
	30,0			●					●
	31,0			●					●
	32,0			●					●
	5,95 - (15/64)	●		●					
	6,35 - (1/4)			●					
	6,75 - (17/64)			●					
	12,3 - (31/64)	●		●		●		●	
	12,7 - (1/2)	●		●		●		●	

Сверление | Выбор инструмента | По размеру

HSS До 5xD

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | HSS | До 5xD | Сверла для метчиков

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		EX-GDS	NEXUS-GDS	EX-GDR	NEXUS-GDR	V-SDR	V-HDO-GDR	VP-GDR	VP-HO-GDR
Дискретность		дискретность 0,05мм от ф1 до ф6		дискретность 0,05мм от ф2 до ф12					
Общее кол-во позиций		28	20	29					
Шаг дискретности	Диаметр	B.511	B.492	B.514	B.494	B.495	B.517	B.489	B.491
	1,81		●						
	1,83		●						
	2,11		●						
	2,13		●						
	2,28		●						
	2,38		●						
	2,76		●						
	2,78		●						
	3,25	●	●	●					
	3,65	●	●	●					
	3,67		●						
	4,15	●		●					
	4,45	●		●					
	4,59		●						
	4,63		●						
	4,65	●		●					
	5,48		●						
	5,55	●		●					
	6,55	●		●					
	6,65	●		●					
	7,34		●						
	7,35	●		●					
	7,38		●						
	7,45			●					
	7,55	●		●					
	7,65	●		●					
	8,35	●		●					
	8,55	●		●					
	8,65	●		●					
	9,18		●						
	9,24		●						
	9,25	●		●					
	9,34		●						
	9,35	●		●					
	9,36		●						
	9,45	●		●					
	9,55	●		●					
	9,65	●		●					
	9,95	●		●					
	10,25	●		●					
	10,35	●		●					
	10,55	●		●					
	10,65	●		●					
	10,95	●		●					
	11,25	●		●					
	11,35	●		●					
	11,55	●		●					

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | HSS | До 5xD



Сверла для метчиков

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | HSS | До 30xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		EX-GDXL 8D	TDXL 10D	EX-GDXL 10D	TDXL 15D	EX-GDXL 15D	TDXL 20D	EX-GDXL 20D	EX-GDXL 25D	EX-GDXL 30D
A-Brand										
Общее кол-во позиций		21	103	89	68	104	48	72	36	10
Шаг дискретности	Диаметр	B.523	B.519	B.524	B.521	B.525	B.522	B.527	B.528	B.529
0,1	1,6		●		●		●			
	1,8		●		●		●			
	2,0		●		●		●			
0,1	2,1 ~ 2,9		●		●	●	●	●		
	3,0		●		●		●			
0,1	3,1 ~ 3,9		●	○	●	○	○	○	●	○
	4,0		●	●	●		●			
0,1	4,1 ~ 4,9		●	○	●	○	○	○		
	5,0		●	●	●		●			
0,1	5,1 ~ 5,9		●	○	○	○	○	○	●	○
	6,0		●	●	●		●		●	●
0,1	6,1 ~ 6,9		●	●	○	●	○	○	○	○
	7,0		●	●	●		○		●	
0,1	7,1 ~ 7,9		●	●	○	○	○	○	○	
	8,0		●	●	●		○		●	●
0,1	8,1 ~ 8,9		●	●	○	○	○	○	○	
	9,0		●	●	○	○	○		○	
0,1	9,1 ~ 9,9		●	●	○	○	○	○	○	
	10,0		●	●	○	○	○		○	
0,1	10,1 ~ 10,9		●	●	○	○	○	○		
	11,0	●	●	●	○	○	○			
0,1	11,1 ~ 11,9	●	●	●	○	○	○			
	12,0	●	●	●	○	○	○			
0,1	12,1 ~ 12,9	●	●	●	○	○	○			
	12,3 (31/64)	●		●		●				
	12,7 (1/2)	●		●		●				

Сверление | Выбор инструмента | По размеру

HSS | До 30xD

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Сверление | Выбор инструмента | По размеру | Инструмент со сменными пластинами До 5xD

- = Все размеры доступны в интервале
- = Ограниченное количество размеров доступно в интервале



Серия продукта		P2D НОВЫЕ Ø	P3D НОВЫЕ Ø	PxD 3D	PHP	P4D НОВЫЕ Ø	P5D НОВЫЕ Ø	PxD 5D	PZAG SS НОВЫЕ
A-Brand									
Общее кол-во позиций		77	88	13	40	77	77	13	11
Шаг дискретности	Диаметр	B.537	B.539	B.545	B.547	B.541	B.543	B.546	B.549
	12	●	●			●	●		
	12,5	●	●			●	●		
	12,7		●						
	13	●	●			●	●		
	13,5	●	●			●	●		
	14	●	●	●	●	●	●	●	●
	14,5	●	●	●	●	●	●	●	
	15	●	●	●	●	●	●	●	
	15,5	●	●		●	●	●	●	
	16	●	●	●	●	●	●	●	
	16,5	●	●		●	●	●	●	
	17	●	●	●	●	●	●	●	
	17,5	●	●		●	●	●	●	●
	18	●	●	●	●	●	●	●	●
	18,5	●	●		●	●	●	●	
	19	●	●	●	●	●	●	●	
	19,5	●	●		●	●	●	●	
	20	●	●	●	●	●	●	●	●
	20,5	●	●		●	●	●	●	
	21	●	●	●	●	●	●	●	
	21,5	●	●		●	●	●	●	
	22	●	●	●	●	●	●	●	
	22,5	●	●		●	●	●	●	
	23	●	●	●	●	●	●	●	●
	23,5	●	●		●	●	●	●	
	24	●	●	●	●	●	●	●	
	24,5	●	●		●	●	●	●	
	25	●	●	●	●	●	●	●	
	25,5	●	●		●	●	●	●	
	26	●	●		●	●	●	●	●
	26,5	●	●		●	●	●	●	
	27	●	●		●	●	●	●	
	27,5		●						
	28	●	●		●	●	●	●	
	28,5	●	●		●	●	●	●	
	29	●	●		●	●	●	●	●
	29,5		●						
	30	●	●		●	●	●	●	
	30,5		●						
	31	●	●		●	●	●	●	
	31,5		●						
	32	●	●		●	●	●	●	●
	32,5		●						
	33	●	●		●	●	●	●	
	33,5		●						
	34	●	●		●	●	●	●	
	34,5		●						
	35	●	●		●	●	●	●	●
	35,5		●						
	36	●	●		●	●	●	●	
	37	●	●		●	●	●	●	
	37,5		●						
	38	●	●		●	●	●	●	
	39		●						●
	40	●	●		●	●	●	●	
	40,5		●						
	41	●	●			●	●	●	
	42	●	●			●	●	●	
	43		●						●
	44	●	●			●	●	●	
	45	●	●			●	●	●	
	46	●	●			●	●	●	
	47	●	●			●	●	●	
	48	●	●			●	●	●	●
	49	●	●			●	●	●	
	50	●	●			●	●	●	
	50,5		●						
	51	●	●			●	●	●	
	52	●	●			●	●	●	
	53	●	●			●	●	●	
	54	●	●			●	●	●	
	55	●	●			●	●	●	
	56	●	●			●	●	●	
	57	●	●			●	●	●	
	58	●	●			●	●	●	
	59	●	●			●	●	●	
	60	●	●			●	●	●	
	61	●	●			●	●	●	
	62	●	●			●	●	●	
	63	●	●			●	●	●	

Сверление | Выбор инструмента | По размеру



Инструмент со сменными пластинами До 5xD

Поиск

Сверление

Микросверла

Твердый сплав



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
WX-MS-GDS	WX	Микросверло из твердого сплава с многослойным покрытием TiAlN. Прецизионная обработка отверстий сверхмалого диаметра.	0,2 - 5	241	B.420
MRS-GDL	SC	Микросверло из твердого сплава с покрытием Sc. Для сверления глубоких отверстий в нержавеющей стали.	0,5 - 3	75	B.423

≤2D

Твердый сплав



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница	
ADF-2D HOBble PA3MEPbl	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs. Обработка отверстий с плоским дном.	0,2 - 20	242	B.424
ADFLS-2D	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs. Обработка глубоких отверстий с плоским дном.	3 - 20	64	B.427
AD-2D HOBble PA3MEPbl	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs. Обработка нелегированных сталей и чугуна.	2 - 20	160	B.430

≤3D

Твердый сплав



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница	
ADO-3D HOBble PA3MEPbl	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs. Обработка нелегированных сталей и чугуна.	2 - 20	167	B.441
ADO-SUS-3D HOBble PA3MEPbl	WXL	A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL. Разработано для обработки нержавеющей сталей, титана и сплавов на его основе.	2 - 20	176	B.434
ADFO-3D Новинка	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, покрытие EgiAs. Для обработки отверстий с плоским дном.	3 - 20	160	B.428
D-STAD	DIA		Сверло из твердого сплава с алмазным покрытием. Для обработки композиционных материалов.	4 - 8	4	B.479
D-DAD Новинка	DIA		Двойная заточка сверла. Для обработки композиционных материалов.	2,5 - 9,5	6	B.480
D-GDN90 Новинка	DIA		Сверло из твердого сплава с алмазным покрытием, угол при вершине 90 градусов. Для обработки композиционных материалов.	2,5 - 9,5	6	B.481
ADO-TRS-3D Новинка	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава трёхперое с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs. Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин.	3 - 20	112	B.446
HYP-HP-3D	WDI		Сверло из твердого сплава с покрытием WDI. Общего назначения.	1 - 20	154	B.465
HYP-HPO-3D	WDI		Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI. Общего назначения.	3 - 20	136	B.469

Поиск

Сверление

≤3D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
HYP-HPO-3D-HE	WDI		Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI Общего назначения с хвостовиком Weldon	3 - 20	134	B.471
WH70-DRL	WXS		Сверло из твердого сплава с покрытием WXS С полой спиралью для обработки закаленных материалов твердостью до 70HR	2 - 12	101	B.484

≤4D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
AD-4D HOBble PAЗMEPbl	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs Обработка нелегированных сталей и чугуна	2 - 20	149	B.432

≤5D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-5D HOBble PAЗMEPbl	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs Обработка нелегированных сталей и чугуна	2 - 20	191	B.443
ADO-SUS-5D HOBble PAЗMEPbl	WXL	A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL Разработано для обработки нержавеющей сталей, титана и сплавов на его основе.	2 - 20	193	B.436
ADO-TRS-5D Новинка	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава трёхперое с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин	3 - 20	112	B.448
HYP-HP-5D	WDI		Сверло из твердого сплава с покрытием WDI Общего назначения	1 - 20	154	B.467
HYP-HPO-5D	WDI		Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI Общего назначения	3 - 20	136	B.473
HYP-HPO-5D-HE	WDI		Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI Общего назначения с хвостовиком Weldon	3 - 20	134	B.475
WH55-5D	WXS		Сверло из твердого сплава с покрытием WXS Для обработки закаленных материалов твердостью до 55HRC	2 - 12	36	B.482
WHO55-5D	WXS		Сверло из твердого сплава с покрытием WXS. Внутренний подвод СОЖ. Для обработки закаленных материалов твердостью до 55HRC, в том числе Inconel	3,3 - 12	54	B.483
JOBBER DRILL			Сверло из твердого сплава без покрытия Общего назначения	1 - 12,7	125	B.530

Пилотное сверло

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-PLT	EgiAs	A	Сверло из твердого сплава пилотное с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs Обработка нелегированных сталей и чугуна	3,03 - 12,03	15	B.451



Поиск

Сверление

≤8D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-SUS-8D		A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL. Разработано для обработки нержавеющей стали, титана и сплавов на его основе.	2 - 12	101	B.439
HYP-HPO-8D			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI. Общего назначения.	3 - 20	134	B.477

≤10D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-10D HOBble PA3MEPbl		A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs. Обработка нелегированных сталей и чугуна. Двойной запас.	2 - 12,5	102	B.452
TRS-HO-10D		A	Сверло из твердого сплава трёхперое с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI. Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин.	5 - 12	11	B.450

≤15D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-15D HOBble PA3MEPbl		A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs. Обработка нелегированных сталей и чугуна. Двойной запас.	3 - 12,5	92	B.454
WDO-15D			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI. Общего назначения.	3 - 12	91	B.456
CAO-GDXL			Сверло из твердого сплава без покрытия с внутренним подводом СОЖ. Для алюминия и литейных алюминиевых сплавов.	3 - 10	9	B.464

≤20D

Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-20D HOBble PA3MEPbl		A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs. Обработка нелегированных сталей и чугуна. Двойной запас.	3 - 12,5	92	B.458
WDO-20D			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI. Общего назначения.	3 - 12	91	B.460
CAO-GDXL			Сверло из твердого сплава без покрытия с внутренним подводом СОЖ. Для алюминия и литейных алюминиевых сплавов.	4 - 10	9	B.464

Поиск

Сверление

≤30D

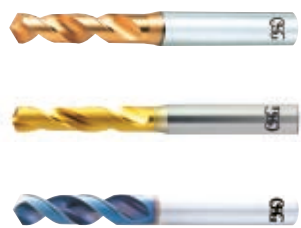
Твердый сплав



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
ADO-30D HOBble PA3MEPbI		A	Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs Обработка нелегированных сталей и чугуна Двойной запас	3 - 10	71	B.462
WDO-30D			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI Общего назначения	3 - 10	67	B.463
CAO-GDXL			Сверло из твердого сплава без покрытия с внутренним подводом СОЖ Для алюминия и литейных алюминиевых сплавов	5 - 8	5	B.464

≤3D

HSS



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
EX-SUS-GDS			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов от Ø 0,5 до Ø 6 мм с шагом 0,01 мм	0,5 - 20	635	B.497
EX-GDS			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Общего назначения	1 - 13	193	B.511
NEXUS-GDS			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WDI Для обработки нержавеющей стали и цветных металлов	1 - 12	106	B.492

≤5D

HSS



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
EX-SUS-GDR			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов от Ø 2-6 до Ø 6 мм с шагом 0,01 мм	2 - 20	485	B.505
EX-GDR			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Общего назначения	2 - 32	249	B.514
NEXUS-GDR			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WDI Для обработки нержавеющей стали и цветных металлов	2 - 12	32	B.494
V-SDR			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN Общего назначения	2 - 13	111	B.495
V-HDO-GDR			Сверло из быстрорежущей стали с внутренним подводом СОЖ, с покрытием TiCN Общего назначения	6 - 32	96	B.517

≤8D

HSS



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
EX-GDXL-8D			Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Обработка нелегированных сталей и чугуна	11 - 13	21	B.523






Поиск

Сверление

≤10D

HSS






Серия продукта	 A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
TDXL-10D	 WXL	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL Для обработки нержавеющей стали, чугуна и алюминиевых сплавов	1,6 - 12	103	B.519
EX-GDXL-10D	 TiN	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Обработка нелегированных сталей и чугуна	3,6 - 13	89	B.524

≤15D

HSS






Серия продукта	 A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
TDXL-15D	 WXL	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL Для обработки нержавеющей стали, чугуна и алюминиевых сплавов	1,6 - 12	68	B.521
EX-GDXL-15D	 TiN	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Обработка нелегированных сталей и чугуна	2 - 13	104	B.525

≤20D

HSS





Серия продукта	 A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
TDXL-20D	 WXL	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL Для обработки нержавеющей стали, чугуна и алюминиевых сплавов	1,6 - 12	48	B.522
EX-GDXL-20D	 TiN	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Обработка нелегированных сталей и чугуна	2 - 10,9	72	B.527

≤25D

HSS





Серия продукта	 A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
EX-GDXL-25D	 TiN	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Обработка нелегированных сталей и чугуна	3,3 - 8,1	36	B.528

≤30D

HSS



Серия продукта	 A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
EX-GDXL-30D	 TiN	Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN Обработка нелегированных сталей и чугуна	3 - 6,3	10	B.529

Поиск

Сверление

≤3D

Порошковая быстрорежущая сталь



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
VPH-GDS			Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием WDI. Для обработки чугуна, жаропрочных материалов и закаленных сталей.	0,5 - 13	126	B.487

≤5D

Порошковая быстрорежущая сталь



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
VP-GDR			Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN. Для обработки стали, чугуна и цветных металлов.	2 - 32	144	B.489
VP-HO-GDR			Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN. Внутренний подвод СОЖ. Для обработки стали, чугуна, жаропрочных сплавов и цветных металлов.	6 - 32	56	B.491

≤2D

Сверло со сменными пластинами



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
P2D HOBBLE PA3MEPbI			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ. Доступно 3 различных сплава.	12 - 63	77	B.537

≤3D

Сверло со сменными пластинами



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
P3D HOBBLE PA3MEPbI			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ. Доступно 3 различных сплава.	12 - 63	88	B.539
PXD-3D			Сверло со сменной головкой с внутренним подводом СОЖ. 3 различных типа сменных головок для различных групп материалов.	14 - 25,99	13	B.545
PHP			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ. Доступно 2 различных сплава.	14 - 40	40	B.547

≤4D

Сверло со сменными пластинами



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
P4D HOBBLE PA3MEPbI			Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ. Доступно 3 различных сплава.	12 - 63	77	B.541



Поиск

Сверление

≤5D

Сверло со сменными пластинами



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
PSD НОВЫЕ РАЗМЕРЫ		Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ Доступно 3 различных сплава	12 - 63	77	B.543
PXD-5D		Сверло со сменной головкой с внутренним подводом СОЖ 3 различных типа сменных головок для различных групп материалов	14 - 25,99	13	B.546

Центрование и обработка фасок

Твердый сплав



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
AD-LDS Новинка	EgiAs A	Сверло из твердого сплава для центрования и обработки фаски, короткое исполнение, с покрытием EgiAs.	3 - 12	30	B.532
AD-LS-LDS Новинка	EgiAs A	Сверло из твердого сплава для центрования и обработки фаски, длинное исполнение, с покрытием EgiAs.	3 - 12	6	B.533
HYP-LDS		Сверло из твердого сплава для центрования и обработки фаски, без покрытия Для обработки сталей и чугуна Угол при вершине 90°, 120° или 142°	3 - 20	24	B.534

Центрование и обработка фасок

HSS



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
TIN-NC-LDS	TIN	Сверло из быстрорежущей стали для центрования и обработки фаски, с покрытием TIN Для обработки сталей и чугуна угол при вершине 60°, 90° или 120°	3 - 25	21	B.535
NC-LDS		Сверло из быстрорежущей стали для центрования и обработки фаски, без покрытия Для обработки сталей и чугуна угол при вершине 90°, 120° или 130°	3 - 25	27	B.536

Центрование и обработка фасок

Сверло со сменными пластинами



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
HY-PRO-CARB		Многоцелевой инструмент со сменной пластиной для центрования и обработки фасок	9 - 29,4	12	B.551

Другое



Серия продукта	A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
EX-H-DRL		Сверло из твердого сплава для удаления сломанных метчиков, без покрытия Для обработки закаленных материалов твердостью до 70HRC	2 - 12	11	B.486

Развёртки из твердого сплава



Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
CRM			Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм	0,3 - 13,05	1276	B.563

Плунжерение и растачивание

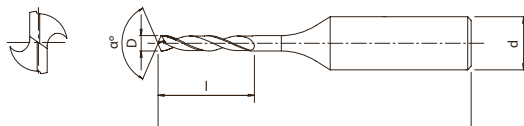


Серия продукта		A-brand	Характеристики	Диапазон	Размеры	Страница
PZAG Новинка			Сверло-зенкер плунжерного типа. Крепление на оправке.	52 - 82	7	B.550
PZAG Новинка			Сверло-зенкер плунжерного типа. Цилиндрический хвостовик.	14 - 48	11	B.549



WX-MS-GDS

Сверление | Твердый сплав | Микросверла



- Микросверло из твердого сплава с многослойным покрытием TiAlN
- Прецизионная обработка отверстий сверхмалого диаметра.
- 241 типоразмер



EDP	D	L	l	d
3300020	0,2	38	1,5	3
3300021	0,21	38	1,5	3
3300022	0,22	38	1,5	3
3300023	0,23	38	1,5	3
3300024	0,24	38	1,5	3
3300025	0,25	38	1,5	3
3300026	0,26	38	1,5	3
3300027	0,27	38	1,5	3
3300028	0,28	38	1,5	3
3300029	0,29	38	1,5	3
3300030	0,3	38	1,5	3
3300031	0,31	38	2	3
3300032	0,32	38	2	3
3300033	0,33	38	2	3
3300034	0,34	38	2	3
3300035	0,35	38	2	3
3300036	0,36	38	2	3
3300037	0,37	38	2	3
3300038	0,38	38	2	3
3300039	0,39	38	2,5	3
3300040	0,4	38	2,5	3
3300041	0,41	38	2,5	3
3300042	0,42	38	2,5	3
3300043	0,43	38	2,5	3
3300044	0,44	38	2,5	3
3300045	0,45	38	2,5	3
3300046	0,46	38	2,5	3
3300047	0,47	38	2,5	3
3300048	0,48	38	2,5	3
3300049	0,49	38	3	3
3300050	0,5	38	3	3
3300051	0,51	38	3	3
3300052	0,52	38	3	3
3300053	0,53	38	3	3
3300054	0,54	38	3,5	3
3300055	0,55	38	3,5	3
3300056	0,56	38	3,5	3
3300057	0,57	38	3,5	3
3300058	0,58	38	3,5	3
3300059	0,59	38	3,5	3
3300060	0,6	38	3,5	3
3300061	0,61	38	4	3
3300062	0,62	38	4	3
3300063	0,63	38	4	3
3300064	0,64	38	4	3

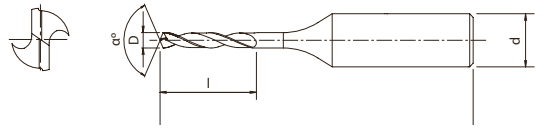
EDP	D	L	l	d
3300065	0,65	38	4	3
3300066	0,66	38	4	3
3300067	0,67	38	4	3
3300068	0,68	38	4,5	3
3300069	0,69	38	4,5	3
3300070	0,7	38	4,5	3
3300071	0,71	38	4,5	3
3300072	0,72	38	4,5	3
3300073	0,73	38	4,5	3
3300074	0,74	38	4,5	3
3300075	0,75	38	4,5	3
3300076	0,76	38	5	3
3300077	0,77	38	5	3
3300078	0,78	38	5	3
3300079	0,79	38	5	3
3300080	0,8	38	5	3
3300081	0,81	38	5	3
3300082	0,82	38	5	3
3300083	0,83	38	5	3
3300084	0,84	38	5	3
3300085	0,85	38	5	3
3300086	0,86	38	5,5	3
3300087	0,87	38	5,5	3
3300088	0,88	38	5,5	3
3300089	0,89	38	5,5	3
3300090	0,9	38	5,5	3
3300091	0,91	38	5,5	3
3300092	0,92	38	5,5	3
3300093	0,93	38	5,5	3
3300094	0,94	38	5,5	3
3300095	0,95	38	5,5	3
3300096	0,96	38	6	3
3300097	0,97	38	6	3
3300098	0,98	38	6	3
3300099	0,99	38	6	3
3300100	1	38	6	3
3300101	1,01	38	6	3
3300102	1,02	38	6	3
3300103	1,03	38	6	3
3300104	1,04	38	6	3
3300105	1,05	38	6	3
3300106	1,06	38	6	3
3300107	1,07	42	7	3
3300108	1,08	42	7	3
3300109	1,09	42	7	3

Сверление | Твердый сплав

Микросверла

WX-MS-GDS

Сверление | Твердый сплав | Микросверла



- Микросверло из твердого сплава с многослойным покрытием TiAlN
- Прецизионная обработка отверстий сверхмалого диаметра.
- 241 типоразмер



EDP	D	L	I	d
3300110	1,1	42	7	3
3300111	1,11	42	7	3
3300112	1,12	42	7	3
3300113	1,13	42	7	3
3300114	1,14	42	7	3
3300115	1,15	42	7	3
3300116	1,16	42	7	3
3300117	1,17	42	7	3
3300118	1,18	42	7	3
3300119	1,19	42	8	3
3300120	1,2	42	8	3
3300121	1,21	42	8	3
3300122	1,22	42	8	3
3300123	1,23	42	8	3
3300124	1,24	42	8	3
3300125	1,25	42	8	3
3300126	1,26	42	8	3
3300127	1,27	42	8	3
3300128	1,28	42	8	3
3300129	1,29	42	8	3
3300130	1,3	42	8	3
3300131	1,31	42	8	3
3300132	1,32	42	8	3
3300133	1,33	42	9	3
3300134	1,34	42	9	3
3300135	1,35	42	9	3
3300136	1,36	42	9	3
3300137	1,37	42	9	3
3300138	1,38	42	9	3
3300139	1,39	42	9	3
3300140	1,4	42	9	3
3300141	1,41	42	9	3
3300142	1,42	42	9	3
3300143	1,43	42	9	3
3300144	1,44	42	9	3
3300145	1,45	42	9	3
3300146	1,46	42	9	3
3300147	1,47	42	9	3
3300148	1,48	42	9	3
3300149	1,49	42	9	3
3300150	1,5	42	9	3
3300151	1,51	42	10	3
3300152	1,52	42	10	3
3300153	1,53	42	10	3
3300154	1,54	42	10	3

EDP	D	L	I	d
3300155	1,55	42	10	3
3300156	1,56	42	10	3
3300157	1,57	42	10	3
3300158	1,58	42	10	3
3300159	1,59	42	10	3
3300160	1,6	42	10	3
3300161	1,61	42	10	3
3300162	1,62	42	10	3
3300163	1,63	42	10	3
3300164	1,64	42	10	3
3300165	1,65	42	10	3
3300166	1,66	42	10	3
3300167	1,67	42	10	3
3300168	1,68	42	10	3
3300169	1,69	42	10	3
3300170	1,7	42	10	3
3300171	1,71	42	11	3
3300172	1,72	42	11	3
3300173	1,73	42	11	3
3300174	1,74	42	11	3
3300175	1,75	42	11	3
3300176	1,76	42	11	3
3300177	1,77	42	11	3
3300178	1,78	42	11	3
3300179	1,79	42	11	3
3300180	1,8	42	11	3
3300181	1,81	42	11	3
3300182	1,82	42	11	3
3300183	1,83	42	11	3
3300184	1,84	42	11	3
3300185	1,85	42	11	3
3300186	1,86	42	11	3
3300187	1,87	42	11	3
3300188	1,88	42	11	3
3300189	1,89	42	11	3
3300190	1,9	42	11	3
3300191	1,91	50	12	3
3300192	1,92	50	12	3
3300193	1,93	50	12	3
3300194	1,94	50	12	3
3300195	1,95	50	12	3
3300196	1,96	50	12	3
3300197	1,97	50	12	3
3300198	1,98	50	12	3
3300199	1,99	50	12	3

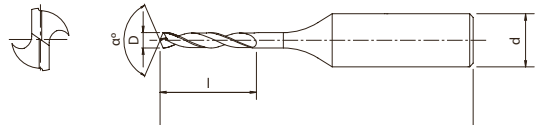
Сверление | Твердый сплав

Микросверла



WX-MS-GDS

Сверление | Твердый сплав | Микросверла



- Микросверло из твердого сплава с многослойным покрытием TiAlN
- Прецизионная обработка отверстий сверхмалого диаметра.
- 241 типоразмер



EDP	D	L	l	d
3300200	2	50	12	3
3300205	2,05	50	12	3
3300210	2,1	50	12	3
3300215	2,15	50	13	3
3300220	2,2	50	13	3
3300225	2,25	50	13	3
3300230	2,3	50	13	3
3300235	2,35	50	13	3
3300240	2,4	50	14	3
3300245	2,45	50	14	3
3300250	2,5	50	14	3
3300255	2,55	50	14	3
3300260	2,6	50	14	3
3300265	2,65	50	14	3
3300270	2,7	50	16	3
3300275	2,75	50	16	3
3300280	2,8	50	16	3
3300285	2,85	50	16	3
3300290	2,9	50	16	3
3300295	2,95	50	16	3
3300300	3	50	16	3
3300305	3,05	56	18	4
3300310	3,1	56	18	4
3300315	3,15	56	18	4
3300320	3,2	56	18	4
3300325	3,25	56	18	4
3300330	3,3	56	18	4
3300335	3,35	56	18	4
3300340	3,4	56	20	4
3300345	3,45	56	20	4
3300350	3,5	56	20	4
3300355	3,55	56	20	4
3300360	3,6	56	20	4
3300365	3,65	56	20	4
3300370	3,7	56	20	4
3300375	3,75	56	20	4
3300380	3,8	56	22	4
3300385	3,85	56	22	4
3300390	3,9	56	22	4
3300395	3,95	56	22	4
3300400	4	56	22	4
3300405	4,05	64	22	5
3300410	4,1	64	22	5
3300415	4,15	64	22	5
3300420	4,2	64	22	5

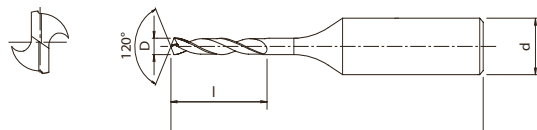
EDP	D	L	l	d
3300425	4,25	64	22	5
3300430	4,3	64	24	5
3300435	4,35	64	24	5
3300440	4,4	64	24	5
3300445	4,45	64	24	5
3300450	4,5	64	24	5
3300455	4,55	64	24	5
3300460	4,6	64	24	5
3300465	4,65	64	24	5
3300470	4,7	64	24	5
3300475	4,75	64	24	5
3300480	4,8	64	26	5
3300485	4,85	64	26	5
3300490	4,9	64	26	5
3300495	4,95	64	26	5
3300500	5	64	26	5

Сверление | Твердый сплав

Микросверла

MRS-GDL

Сверление | Твердый сплав | Микросверла



- Микросверло из твердого сплава с покрытием Sc
- Для сверления глубоких отверстий в нержавеющей стали
- 75 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
8577050	0,5	42	6	3
8577054	0,54	42	6,6	3
8577055	0,55	42	6,6	3
8577056	0,56	42	7,2	3
8577060	0,6	42	7,2	3
8577063	0,63	46	7,8	3
8577064	0,64	46	7,8	3
8577065	0,65	46	7,8	3
8577070	0,7	46	8,4	3
8577071	0,71	46	9	3
8577072	0,72	46	9	3
8577073	0,73	46	9	3
8577074	0,74	46	9	3
8577075	0,75	46	9	3
8577080	0,8	46	9,6	3
8577081	0,81	46	10,2	3
8577082	0,82	46	10,2	3
8577090	0,9	46	10,8	3
8577091	0,91	46	11,4	3
8577092	0,92	46	11,4	3
8577100	1	46	12	3
8577110	1,1	50	13,2	3
8577111	1,11	50	13,8	3
8577112	1,12	50	13,8	3
8577115	1,15	50	13,8	3
8577120	1,2	50	14,4	3
8577127	1,27	50	15,6	3
8577128	1,28	50	15,6	3
8577129	1,29	50	15,6	3
8577130	1,3	50	15,6	3
8577140	1,4	54	16,8	3
8577145	1,45	54	17,4	3
8577146	1,46	54	18	3
8577147	1,47	54	18	3
8577150	1,5	54	18	3
8577151	1,51	54	18,6	3
8577152	1,52	54	18,6	3
8577153	1,53	54	18,6	3
8577155	1,55	54	18,6	3
8577156	1,56	54	19,2	3
8577157	1,57	54	19,2	3
8577160	1,6	54	19,2	3
8577170	1,7	58	20,4	3
8577180	1,8	58	21,6	3
8577181	1,81	58	22,2	3

EDP	D	L	l	d
8577182	1,82	58	22,2	3
8577183	1,83	58	22,2	3
8577190	1,9	58	22,8	3
8577198	1,98	58	24	3
8577199	1,99	58	24	3
8577200	2	58	24	3
8577210	2,1	62	25,2	3
8577212	2,12	62	25,8	3
8577213	2,13	62	25,8	3
8577214	2,14	62	25,8	3
8577220	2,2	62	26,4	3
8577229	2,29	62	27,6	3
8577230	2,3	62	27,6	3
8577231	2,31	62	28,2	3
8577239	2,39	62	28,8	3
8577240	2,4	62	28,8	3
8577241	2,41	66	29,4	3
8577242	2,42	66	29,4	3
8577250	2,5	66	30	3
8577255	2,55	66	30,6	3
8577256	2,56	66	31,2	3
8577257	2,57	66	31,2	3
8577260	2,6	66	31,2	3
8577270	2,7	66	32,4	3
8577277	2,77	66	33,6	3
8577278	2,78	66	33,6	3
8577279	2,79	66	33,6	3
8577280	2,8	66	33,6	3
8577290	2,9	66	34,8	3
8577300	3	66	36	3

Сверление | Твердый сплав

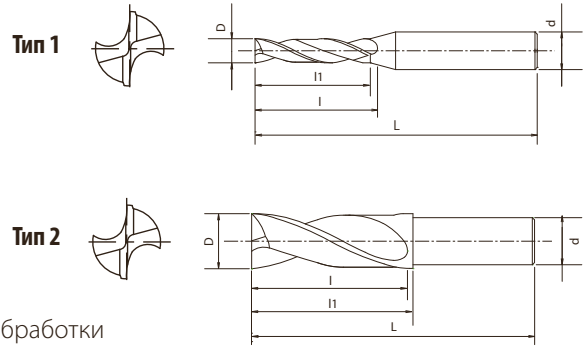


Микросверла

B

ADF-2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | Сверла с плоским торцом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 2xD
- Обработка отверстий с плоским дном
- 242 размера



EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3330020	0,2	40	0,7	0,6	3	1
3330025	0,25	40	0,9	0,8	3	1
3330030	0,3	40	1	0,9	3	1
3330035	0,35	40	1,2	1,1	3	1
3330040	0,4	40	1,3	1,2	3	1
3330045	0,45	40	1,5	1,4	3	1
3330050	0,5	40	1,9	1,7	3	1
3330055	0,55	40	2,1	1,9	3	1
3330060	0,6	40	2,2	2,0	3	1
3330065	0,65	40	2,4	2,2	3	1
3330070	0,7	40	2,6	2,4	3	1
3330071	0,71	40	2,6	2,4	3	1
3330072	0,72	40	2,6	2,4	3	1
3330074	0,74	40	2,7	2,5	3	1
3330075	0,75	40	2,8	2,6	3	1
3330080	0,8	40	2,9	2,7	3	1
3330081	0,81	40	3	2,8	3	1
3330085	0,85	40	3,1	2,9	3	1
3330089	0,89	40	3,2	3,0	3	1
3330090	0,9	40	3,3	3,1	3	1
3330091	0,91	40	3,3	3,1	3	1
3330092	0,92	40	3,3	3,1	3	1
3330095	0,95	40	3,4	3,2	3	1
3330100	1	45	4,3	4,0	3	1
3330109	1,09	45	4,7	4,4	3	1
3330110	1,1	45	4,7	4,4	3	1
3330111	1,11	45	4,7	4,4	3	1
3330112	1,12	45	4,8	4,5	3	1
48315115	1,15	45	4,9	4,6	3	1
3330120	1,2	45	5,1	5,0	3	1
3330125	1,25	45	5,3	5,0	3	1
3330126	1,26	45	5,3	5,1	3	1
3330127	1,27	45	5,4	5,1	3	1
3330128	1,28	45	5,4	5,2	3	1
3330129	1,29	45	5,5	5,2	3	1
3330130	1,3	45	5,5	5,2	3	1
3330135	1,35	45	5,7	5,4	3	1
3330140	1,4	45	5,9	5,6	3	1
3330144	1,44	45	6,1	5,8	3	1
3330145	1,45	45	6,1	5,8	3	1
3330146	1,46	45	6,1	5,8	3	1
3330147	1,47	45	6,2	5,9	3	1
3330148	1,48	45	6,2	5,9	3	1
3330150	1,5	45	6,3	6,0	3	1
48315152	1,52	45	6,4	6,1	3	1

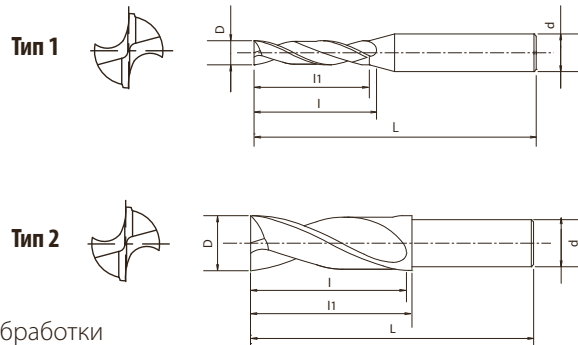
EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3330153	1,53	45	6,4	6,1	3	1
3330154	1,54	45	6,5	6,2	3	1
3330155	1,55	45	6,5	6,2	3	1
3330156	1,56	45	6,5	6,2	3	1
3330157	1,57	45	6,6	6,3	3	1
3330158	1,58	45	6,6	6,3	3	1
3330160	1,6	45	6,7	6,4	3	1
48315165	1,65	45	6,9	6,6	3	1
48315167	1,67	45	7	6,7	3	1
48315168	1,68	45	7	6,7	3	1
3330170	1,7	45	7,1	6,8	3	1
3330175	1,75	45	7,3	7,0	3	1
3330180	1,8	45	7,5	7,2	3	1
3330182	1,82	45	7,6	7,3	3	1
3330183	1,83	45	7,6	7,3	3	1
3330184	1,84	45	7,7	7,4	3	1
3330185	1,85	45	7,7	7,4	3	1
3330186	1,86	45	7,7	7,4	3	1
3330190	1,9	45	7,9	7,6	3	1
3330195	1,95	45	8,1	7,8	3	1
48315199	1,99	45	8,3	8	3	1
3330200	2	50	10,3	10	4	1
3330210	2,1	50	10,5	10	4	1
3330220	2,2	50	11	10,6	4	1
3330230	2,3	50	11	10,8	4	1
3330232	2,32	50	11	10,9	4	1
3330240	2,4	50	12	11	4	1
3330242	2,42	50	12	11,1	4	1
3330250	2,5	50	12	11,2	4	1
3330254	2,54	50	12	11,3	4	1
3330258	2,58	50	12	11,4	4	1
3330260	2,6	50	13	11,4	4	1
3330270	2,7	50	13	11,6	4	1
3330276	2,76	50	14	11,7	4	1
3330278	2,78	50	14	11,7	4	1
3330280	2,8	50	14	11,8	4	1
3330290	2,9	50	14	11,9	4	1
3330300	3	55	15	11,4	6	1
3330303	3,03	55	15	11,5	6	1
3330310	3,1	55	15	11,6	6	1
3330315	3,15	55	15	11,7	6	1
3330320	3,2	55	15	11,8	6	1
3330330	3,3	55	15	12	6	1
3330340	3,4	55	16	12,1	6	1
3330350	3,5	55	16	12,3	6	1

Сверление | Твердый сплав

Сверла с плоским торцом

ADF-2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | Сверла с плоским торцом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 2xD
- Обработка отверстий с плоским дном
- 242 размера



EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3330353	3,53	55	16	12,4	6	1
3330360	3,6	55	16	12,5	6	1
3330366	3,66	55	16	12,6	6	1
3330368	3,68	55	16	12,7	6	1
3330370	3,7	55	16	12,7	6	1
3330380	3,8	60	19	17,9	6	1
3330390	3,9	60	19	18,1	6	1
3330400	4	60	19	18,3	6	1
3330403	4,03	60	19	18,3	6	1
3330410	4,1	60	19	18,5	6	1
3330420	4,2	60	21	18,6	6	1
3330430	4,3	60	21	18,8	6	1
3330440	4,4	60	21	19	6	1
3330450	4,5	60	21	19,2	6	1
3330453	4,53	60	21	19,3	6	1
3330460	4,6	60	21	19,4	6	1
3330462	4,62	60	21	19,4	6	1
3330464	4,64	60	21	19,5	6	1
3330470	4,7	60	21	19,6	6	1
3330480	4,8	65	24,8	24	6	1
3330490	4,9	65	24,9	24	6	1
3330500	5	65	25,1	24	6	1
3330503	5,03	65	25,2	24	6	1
3330510	5,1	65	25,3	24	6	1
3330520	5,2	65	25,5	24	6	1
3330530	5,3	65	25,7	24	6	1
3330540	5,4	65	27	25,9	6	1
3330550	5,5	65	27	26,1	6	1
3330552	5,52	65	27	26,1	6	1
3330554	5,54	65	27	26,1	6	1
3330560	5,6	65	27	26,3	6	1
3330570	5,7	65	27	26,4	6	1
3330580	5,8	65	27	26,6	6	1
3330590	5,9	65	27	26,8	6	1
3330600	6	65	27	27	6	2
3330603	6,03	70	30	32	6	2
3330610	6,1	70	30	32	6	2
3330620	6,2	70	30	32	6	2
3330630	6,3	70	30	32	6	2
3330640	6,4	70	30	32	6	2
3330650	6,5	70	30	32	6	2
3330653	6,53	70	30	32	6	2
3330660	6,6	70	30	32	6	2
3330670	6,7	70	30	32	6	2
3330680	6,8	70	30	32	6	2

EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3330690	6,9	70	30	32	6	2
3330700	7	70	30	32	6	2
3330703	7,03	75	34	36	6	2
3330710	7,1	75	34	36	6	2
3330720	7,2	75	34	36	6	2
3330730	7,3	75	34	36	6	2
3330740	7,4	75	34	36	6	2
3330750	7,5	75	34	36	6	2
3330760	7,6	75	34	36	6	2
3330770	7,7	75	34	36	6	2
3330780	7,8	75	34	36	6	2
3330790	7,9	75	34	36	6	2
3330800	8	75	34	36	8	2
3330803	8,03	80	38	40	8	2
3330810	8,1	80	38	40	8	2
3330820	8,2	80	38	40	8	2
3330830	8,3	80	38	40	8	2
3330840	8,4	80	38	40	8	2
3330850	8,5	80	38	40	8	2
3330853	8,53	80	38	40	8	2
3330860	8,6	80	38	40	8	2
3330870	8,7	80	38	40	8	2
3330880	8,8	80	38	40	8	2
3330890	8,9	80	38	40	8	2
3330900	9	80	38	40	8	2
3330903	9,03	85	42	44	8	2
3330910	9,1	85	42	44	8	2
3330920	9,2	85	42	44	8	2
3330930	9,3	85	42	44	8	2
3330940	9,4	85	42	44	8	2
3330950	9,5	85	42	44	8	2
3330960	9,6	85	42	44	8	2
3330970	9,7	85	42	44	8	2
3330980	9,8	85	42	44	8	2
3330990	9,9	85	42	44	8	2
3331000	10	85	42	44	10	2
3331003	10,03	90	46	48	10	2
3331010	10,1	90	46	48	10	2
3331020	10,2	90	46	48	10	2
3331030	10,3	90	46	48	10	2
3331040	10,4	90	46	48	10	2
3331050	10,5	90	46	48	10	2
3331060	10,6	90	46	48	10	2
3331070	10,7	90	46	48	10	2
3331080	10,8	90	46	48	10	2

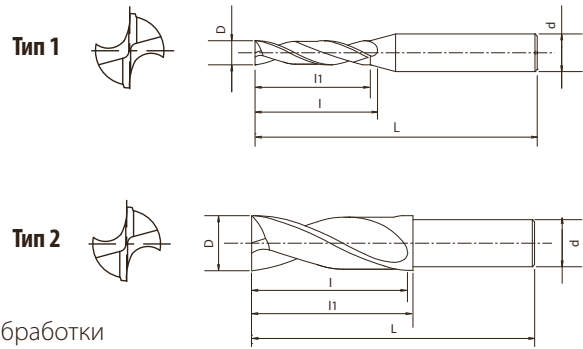
Сверление | Твердый сплав

Сверла с плоским торцом

B

ADF-2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | Сверла с плоским торцом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 2xD
- Обработка отверстий с плоским дном
- 242 размера



EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3331090	10,9	90	46	48	10	2
3331100	11	90	46	48	10	2
3331103	11,03	95	50	52	10	2
3331110	11,1	95	50	52	10	2
3331120	11,2	95	50	52	10	2
3331130	11,3	95	50	52	10	2
3331140	11,4	95	50	52	10	2
3331150	11,5	95	50	52	10	2
3331160	11,6	95	50	52	10	2
3331170	11,7	95	50	52	10	2
3331180	11,8	95	50	52	10	2
3331190	11,9	95	50	52	10	2
3331200	12	95	50	52	12	2
3331203	12,03	100	56	58	12	2
3331210	12,1	100	56	58	12	2
3331220	12,2	100	56	58	12	2
3331230	12,3	100	56	58	12	2
3331240	12,4	100	56	58	12	2
3331250	12,5	100	56	58	12	2
3331260	12,6	100	56	58	12	2
3331270	12,7	100	56	58	12	2
3331280	12,8	100	56	58	12	2
3331290	12,9	100	56	58	12	2
3331300	13	100	56	58	12	2
3331310	13,1	105	60	62	12	2
3331320	13,2	105	60	62	12	2
3331330	13,3	105	60	62	12	2
3331340	13,4	105	60	62	12	2
3331350	13,5	105	60	62	12	2
3331360	13,6	105	60	62	12	2
3331370	13,7	105	60	62	12	2
3331380	13,8	105	60	62	12	2
3331390	13,9	105	60	62	12	2
3331400	14	105	60	62	12	2
3331410	14,1	110	64	66	12	2
3331420	14,2	110	64	66	12	2
3331430	14,3	110	64	66	12	2
3331440	14,4	110	64	66	12	2
3331450	14,5	110	64	66	12	2
3331460	14,6	110	64	66	12	2
3331470	14,7	110	64	66	12	2
3331480	14,8	110	64	66	12	2
3331490	14,9	110	64	66	12	2
3331500	15	110	64	66	12	2
3331510	15,1	115	68	70	12	2

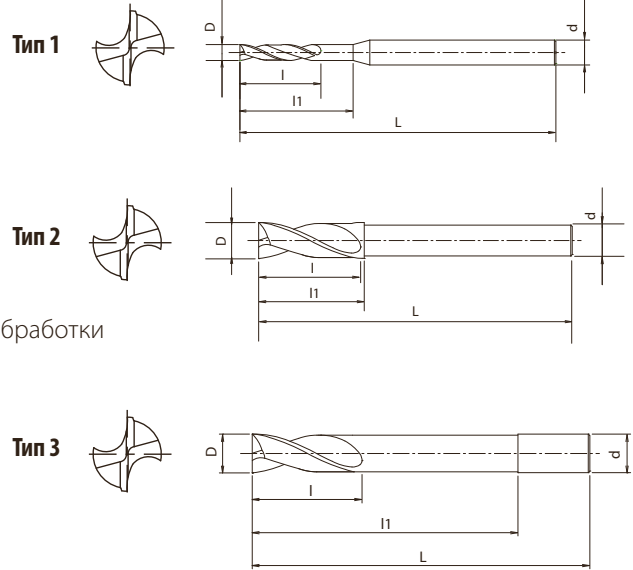
EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3331520	15,2	115	68	70	12	2
3331530	15,3	115	68	70	12	2
3331540	15,4	115	68	70	12	2
3331550	15,5	115	68	70	12	2
3331560	15,6	115	68	70	12	2
3331570	15,7	115	68	70	12	2
3331580	15,8	115	68	70	12	2
3331590	15,9	115	68	70	12	2
3331600	16	115	68	70	16	2
3331650	16,5	125	74	76	16	2
3331700	17	125	74	76	16	2
3331750	17,5	130	78	80	16	2
3331800	18	130	78	80	16	2
3331850	18,5	135	84	86	16	2
3331900	19	135	84	86	16	2
3331950	19,5	140	88	90	16	2
3332000	20	140	88	90	20	2

Сверление | Твердый сплав

Сверла с плоским торцом

ADFLS-2D

Сверление | Твердый сплав | Сверла с плоским торцом



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 2xD
- Обработка глубоких отверстий с плоским дном
- 64 размера



EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3332300	3	100	15	30	6	1
3332310	3,1	100	15	31	6	1
3332320	3,2	100	15	32	6	1
3332330	3,3	100	15	33	6	1
3332340	3,4	100	16	34	6	1
3332350	3,5	100	16	35	6	1
3332360	3,6	100	16	36	6	1
3332370	3,7	100	16	37	6	1
3332380	3,8	100	19	38	6	1
3332390	3,9	100	19	39	6	1
3332400	4	100	19	40	6	1
3332410	4,1	100	19	41	6	1
3332420	4,2	100	21	42	6	1
3332430	4,3	100	21	43	6	1
3332440	4,4	100	21	44	6	1
3332450	4,5	100	21	45	6	1
3332460	4,6	100	21	46	6	1
3332470	4,7	100	21	47	6	1
3332480	4,8	100	24	48	6	1
3332490	4,9	100	24	49	6	1
3332500	5	110	24	50	6	1
3332510	5,1	110	24	51	6	1
3332520	5,2	110	24	52	6	1
3332530	5,3	110	24	53	6	1
3332540	5,4	110	27	54	6	1
3332550	5,5	110	27	55	6	1
3332560	5,6	110	27	56	6	1
3332570	5,7	110	27	57	6	1
3332580	5,8	110	27	58	6	1
3332590	5,9	110	27	59	6	1
3332600	6	110	27	29	6	2
3334060	6	110	27	60	6	3
3332650	6,5	120	30	32	6	2
3332680	6,8	120	30	32	6	2
3332700	7	120	30	32	6	2
3332750	7,5	130	34	36	6	2
3332780	7,8	130	34	36	6	2
3332800	8	130	34	36	8	2
3334080	8	130	34	80	8	3
3332850	8,5	140	38	40	8	2
3332880	8,8	140	38	40	8	2
3332900	9	140	38	40	8	2
3332950	9,5	150	42	44	8	2
3332980	9,8	150	42	44	8	2
3333000	10	150	42	44	10	2

EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3334100	10	150	42	100	10	3
3333050	10,5	160	46	48	10	2
3333080	10,8	160	46	48	10	2
3333100	11	160	46	48	10	2
3333180	11,8	170	50	52	10	2
3333200	12	170	50	52	12	2
3334120	12	170	50	120	12	3
3333250	12,5	180	56	58	12	2
3333300	13	180	56	58	12	2
3333350	13,5	190	60	62	12	2
3333400	14	190	60	62	12	2
3333500	15	200	64	66	12	2
3333600	16	210	68	70	16	2
3334160	16	210	68	160	16	3
3333700	17	220	74	76	16	2
3333750	17,5	230	78	80	16	2
3333800	18	230	78	80	16	2
3334000	20	250	88	90	20	2
3334200	20	250	88	200	20	3

Сверление | Твердый сплав

Сверла с плоским торцом



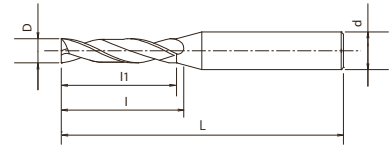
B

ADFO-3D НОВИНКА

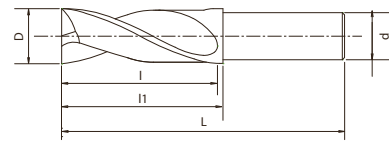
Сверление | Твердый сплав | Сверла с плоским торцем



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 3xD
- Обработка отверстий с плоским дном
- 160 размеров



Сверление | Твердый сплав

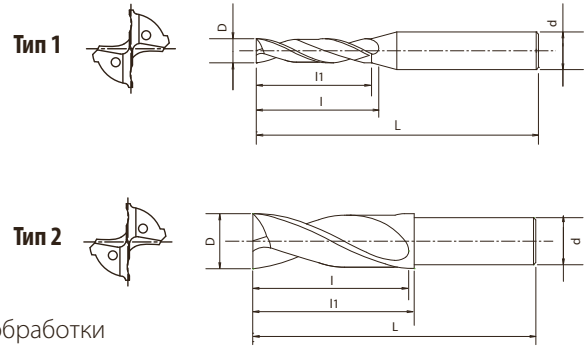
Сверла с плоским торцем

EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3334300	3	55	16	15	4	1
3334301	3,03	55	16	15	4	1
3334302	3,1	55	16	15	4	1
3334303	3,15	55	16	15	4	1
3334304	3,2	55	16	15	4	1
3334305	3,3	55	16	15	4	1
3334306	3,4	55	17	16	4	1
3334307	3,5	55	17	16	4	1
3334308	3,53	55	17	16	4	1
3334309	3,6	55	17	16	4	1
3334310	3,66	55	17	16	4	1
3334311	3,68	55	17	16	4	1
3334312	3,7	55	17	16	4	1
3334313	3,8	60	20	19	4	1
3334314	3,9	60	20	19	4	1
3334315	4	60	20	19	4	2
3334316	4,03	60	22	21	6	1
3334317	4,1	60	22	21	6	1
3334318	4,2	60	22	21	6	1
3334319	4,3	60	22	21	6	1
3334320	4,4	60	22	21	6	1
3334321	4,5	60	22	21	6	1
3334322	4,53	60	21	21	6	1
3334323	4,6	60	21	21	6	1
3334324	4,62	60	21	21	6	1
3334325	4,64	60	21	21	6	1
3334326	4,7	60	21	21	6	1
3334327	4,8	65	24	24	6	1
3334328	4,9	65	24	24	6	1
3334329	5	65	24	24	6	1
3334330	5,03	65	24	24	6	1
3334331	5,1	65	24	24	6	1
3334332	5,2	65	24	24	6	1
3334333	5,3	65	24	24	6	1
3334334	5,4	65	27	27	6	1
3334335	5,5	65	27	27	6	1
3334336	5,52	65	27	27	6	1
3334337	5,54	65	27	27	6	1
3334338	5,6	65	27	27	6	1
3334339	5,7	65	27	27	6	1
3334340	5,8	65	27	27	6	1
3334341	5,9	65	27	27	6	1
3334342	6	65	27	27	6	2
3334343	6,03	70	30	30	8	1
3334344	6,1	70	30	30	8	1

EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3334345	6,2	70	31	30	8	1
3334346	6,3	70	31	30	8	1
3334347	6,4	70	31	30	8	1
3334348	6,5	70	31	30	8	1
3334349	6,53	70	31	30	8	1
3334350	6,6	70	31	30	8	1
3334351	6,7	70	31	30	8	1
3334352	6,8	70	31	30	8	1
3334353	6,9	70	31	30	8	1
3334354	7	70	31	30	8	1
3334355	7,03	70	31	30	8	1
3334356	7,1	75	35	34	8	1
3334357	7,2	75	35	34	8	1
3334358	7,3	75	35	34	8	1
3334359	7,4	75	35	34	8	1
3334360	7,5	75	35	34	8	1
3334361	7,6	75	35	34	8	1
3334362	7,7	75	35	34	8	1
3334363	7,8	75	35	34	8	1
3334364	7,9	75	35	34	8	1
3334365	8	75	35	34	8	2
3334366	8,03	80	39	38	10	1
3334367	8,1	80	39	38	10	1
3334368	8,2	80	39	38	10	1
3334369	8,3	80	39	38	10	1
3334370	8,4	80	39	38	10	1
3334371	8,5	80	39	38	10	1
3334372	8,53	80	39	38	10	1
3334373	8,6	80	39	38	10	1
3334374	8,7	80	39	38	10	1
3334375	8,8	80	39	38	10	1
3334376	8,9	80	39	38	10	1
3334377	9	80	39	38	10	1
3334378	9,03	80	39	38	10	1
3334379	9,1	85	43	42	10	1
3334380	9,2	85	43	42	10	1
3334381	9,3	85	43	42	10	1
3334382	9,4	85	43	42	10	1
3334383	9,5	85	43	42	10	1
3334384	9,6	85	43	42	10	1
3334385	9,7	85	43	42	10	1
3334386	9,8	85	43	42	10	1
3334387	9,9	85	43	42	10	1
3334388	10	85	43	42	10	2
3334389	10,03	90	47	46	12	1

ADFO-3D НОВИНКА

Сверление | Твердый сплав | Сверла с плоским торцем



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 3xD
- Обработка отверстий с плоским дном
- 160 размеров

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N Al	N Al,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

A	CARBIDE	EgiAs	20°	SHRINK FIT	h8
----------	----------------	--------------	------------	-------------------	-----------

B.580

EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3334390	10,1	90	47	46	12	1
3334391	10,2	90	47	46	12	1
3334392	10,3	90	47	46	12	1
3334393	10,4	90	47	46	12	1
3334394	10,5	90	47	46	12	1
3334395	10,6	90	47	46	12	1
3334396	10,7	90	47	46	12	1
3334397	10,8	90	47	46	12	1
3334398	10,9	90	47	46	12	1
3334399	11	90	47	46	12	1
3334400	11,03	90	47	46	12	1
3334401	11,1	95	51	50	12	1
3334402	11,2	95	51	50	12	1
3334403	11,3	95	51	50	12	1
3334404	11,4	95	51	50	12	1
3334405	11,5	95	51	50	12	1
3334406	11,6	95	51	50	12	1
3334407	11,7	95	51	50	12	1
3334408	11,8	95	51	50	12	1
3334409	11,9	95	51	50	12	1
3334410	12	95	51	50	12	2
3334411	12,03	100	57	56	14	1
3334412	12,1	100	57	56	14	1
3334413	12,2	100	57	56	14	1
3334414	12,3	100	57	56	14	1
3334415	12,4	100	57	56	14	1
3334416	12,5	100	57	56	14	1
3334417	12,6	100	57	56	14	1
3334418	12,7	100	57	56	14	1
3334419	12,8	100	57	56	14	1
3334420	12,9	100	57	56	14	1
3334421	13	100	57	56	14	1
3334422	13,1	105	61	60	14	1
3334423	13,2	105	61	60	14	1
3334424	13,3	105	61	60	14	1
3334425	13,4	105	61	60	14	1
3334426	13,5	105	61	60	14	1
3334427	13,6	105	61	60	14	1
3334428	13,7	105	61	60	14	1
3334429	13,8	105	61	60	14	1
3334430	13,9	105	61	60	14	1
3334431	14	105	61	60	14	2
3334432	14,1	110	65	64	16	1
3334433	14,2	110	65	64	16	1
3334434	14,3	110	65	64	16	1

EDP	D	L	l	l1	d	Тип
3334435	14,4	110	65	64	16	1
3334436	14,5	110	65	64	16	1
3334437	14,6	110	65	65	16	1
3334438	14,7	110	65	65	16	1
3334439	14,8	110	65	65	16	1
3334440	14,9	110	65	65	16	1
3334441	15	110	65	65	16	1
3334442	15,1	115	69	69	16	1
3334443	15,2	115	69	69	16	1
3334444	15,3	115	69	69	16	1
3334445	15,4	115	69	69	16	1
3334446	15,5	115	69	69	16	1
3334447	15,6	115	69	69	16	1
3334448	15,7	115	69	69	16	1
3334449	15,8	115	69	69	16	1
3334450	15,9	115	69	69	16	1
3334451	16	115	69	69	16	2
3334452	16,5	125	75	75	18	1
3334453	17	125	75	75	18	1
3334454	17,5	130	79	79	18	1
3334455	18	130	79	79	18	2
3334456	18,5	135	85	85	20	1
3334457	19	135	85	85	20	1
3334458	19,5	140	89	88	20	1
3334459	20	140	89	88	20	2

Сверление | Твердый сплав

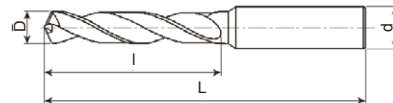
Сверла с плоским торцем



B

AD-2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 2xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 2xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 160 размеров



EDP	D	L	l	d
8670200	2	62	14	4
8670210	2,1	62	14	4
8670220	2,2	62	14	4
8670230	2,3	62	14	4
8670240	2,4	62	14	4
8670250	2,5	62	14	4
8670260	2,6	62	14	4
8670270	2,7	62	14	4
8670276	2,76	62	14	4
8670278	2,78	62	14	4
8670280	2,8	62	14	4
8670290	2,9	62	14	4
8670300	3	66	20	4
8670310	3,1	66	20	4
8670320	3,2	66	20	4
8670330	3,3	66	20	4
8670340	3,4	66	20	4
8670350	3,5	66	20	4
8670360	3,6	66	20	4
8670366	3,66	66	20	4
8670368	3,68	66	20	4
8670370	3,7	66	20	4
8670380	3,8	66	24	4
8670390	3,9	66	24	4
8670400	4	66	24	4
8670410	4,1	66	24	6
8670420	4,2	66	24	6
8670430	4,3	66	24	6
8670440	4,4	66	24	6
8670450	4,5	66	24	6
8670460	4,6	66	24	6
8670462	4,62	66	24	6
8670464	4,64	66	24	6
8670470	4,7	66	24	6
8670480	4,8	66	28	6
8670490	4,9	66	28	6
8670500	5	66	28	6
8670510	5,1	66	28	6
8670520	5,2	66	28	6
8670530	5,3	66	28	6
8670540	5,4	66	28	6
8670550	5,5	66	28	6
8670552	5,52	66	28	6
8670554	5,54	66	28	6
8670560	5,6	66	28	6

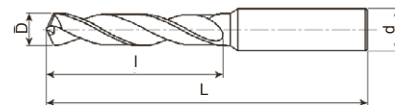
EDP	D	L	l	d
8670570	5,7	66	28	6
8670580	5,8	66	28	6
8670590	5,9	66	28	6
8670600	6	66	28	6
8670610	6,1	79	34	8
8670620	6,2	79	34	8
8670630	6,3	79	34	8
8670640	6,4	79	34	8
8670650	6,5	79	34	8
8670660	6,6	79	34	8
8670670	6,7	79	34	8
8670680	6,8	79	34	8
8670690	6,9	79	34	8
8670700	7	79	34	8
8670710	7,1	79	41	8
8670720	7,2	79	41	8
8670730	7,3	79	41	8
8670736	7,36	79	41	8
8670738	7,38	79	41	8
8670740	7,4	79	41	8
8670750	7,5	79	41	8
8670754	7,54	79	41	8
8670760	7,6	79	41	8
8670770	7,7	79	41	8
8670780	7,8	79	41	8
8670790	7,9	79	41	8
8670800	8	79	41	8
8670810	8,1	89	47	10
8670820	8,2	89	47	10
8670830	8,3	89	47	10
8670840	8,4	89	47	10
8670850	8,5	89	47	10
8670860	8,6	89	47	10
8670870	8,7	89	47	10
8670880	8,8	89	47	10
8670890	8,9	89	47	10
8670900	9	89	47	10
8670910	9,1	89	47	10
8670920	9,2	89	47	10
8670930	9,3	89	47	10
8670940	9,4	89	47	10
8670950	9,5	89	47	10
8670960	9,6	89	47	10
8670970	9,7	89	47	10
8670980	9,8	89	47	10

Сверление | Твердый сплав

2xD

AD-2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 2xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 2xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 160 размеров



EDP	D	L	l	d
8670990	9,9	89	47	10
8671000	10	89	47	10
8671010	10,1	102	55	12
8671020	10,2	102	55	12
8671030	10,3	102	55	12
8671040	10,4	102	55	12
8671050	10,5	102	55	12
8671060	10,6	102	55	12
8671070	10,7	102	55	12
8671080	10,8	102	55	12
8671090	10,9	102	55	12
8671100	11	102	55	12
8671110	11,1	102	55	12
8671120	11,2	102	55	12
8671130	11,3	102	55	12
8671140	11,4	102	55	12
8671150	11,5	102	55	12
8671160	11,6	102	55	12
8671170	11,7	102	55	12
8671180	11,8	102	55	12
8671190	11,9	102	55	12
8671200	12	102	55	12
8671210	NEW 12,1	107	60	14
8671220	NEW 12,2	107	60	14
8671230	NEW 12,3	107	60	14
8671240	NEW 12,4	107	60	14
8671250	NEW 12,5	107	60	14
8671260	NEW 12,6	107	60	14
8671270	NEW 12,7	107	60	14
8671280	NEW 12,8	107	60	14
8671290	NEW 12,9	107	60	14
8671300	NEW 13	107	60	14
8671310	NEW 13,1	107	60	14
8671320	NEW 13,2	107	60	14
8671330	NEW 13,3	107	60	14
8671340	NEW 13,4	107	60	14
8671350	NEW 13,5	107	60	14
8671360	NEW 13,6	107	60	14
8671370	NEW 13,7	107	60	14
8671380	NEW 13,8	107	60	14
8671390	NEW 13,9	107	60	14
8671400	NEW 14	107	60	14
8671410	NEW 14,1	115	65	14
8671420	NEW 14,2	115	65	16
8671430	NEW 14,3	115	65	16

EDP	D	L	l	d
8671440	NEW 14,4	115	65	16
8671450	NEW 14,5	115	65	16
8671460	NEW 14,6	115	65	16
8671470	NEW 14,7	115	65	16
8671480	NEW 14,8	115	65	16
8671490	NEW 14,9	115	65	16
8671500	NEW 15	115	65	16
8671510	NEW 15,1	115	65	16
8671520	NEW 15,2	115	65	16
8671530	NEW 15,3	115	65	16
8671540	NEW 15,4	115	65	16
8671550	NEW 15,5	115	65	16
8671560	NEW 15,6	115	65	16
8671570	NEW 15,7	115	65	16
8671580	NEW 15,8	115	65	16
8671590	NEW 15,9	115	65	16
8671600	NEW 16	115	65	16
8671650	NEW 16,5	123	73	18
8671700	NEW 17	123	73	18
8671750	NEW 17,5	123	73	18
8671800	NEW 18	123	73	18
8671850	NEW 18,5	131	79	20
8671900	NEW 19	131	79	20
8671950	NEW 19,5	131	79	20
8672000	NEW 20	131	79	20

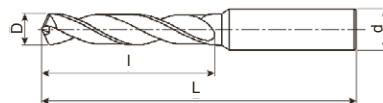
Сверление | Твердый сплав

2xD

B

AD-4D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 4xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 4xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 149 размеров



EDP	D	L	I	d
8672200	2	66	20	4
8672210	2,1	66	20	4
8672220	2,2	66	20	4
8672230	2,3	66	20	4
8672240	2,4	66	20	4
8672250	2,5	66	20	4
8672260	2,6	66	20	4
8672270	2,7	66	20	4
8672280	2,8	66	20	4
8672290	2,9	66	20	4
8672300	3	74	28	4
8672310	3,1	74	28	4
8672320	3,2	74	28	4
8672330	3,3	74	28	4
8672340	3,4	74	28	4
8672350	3,5	74	28	4
8672360	3,6	74	28	4
8672370	3,7	74	28	4
8672380	3,8	74	36	4
8672390	3,9	74	36	4
8672400	4	74	36	4
8672410	4,1	74	36	6
8672420	4,2	74	36	6
8672430	4,3	74	36	6
8672440	4,4	74	36	6
8672450	4,5	74	36	6
8672460	4,6	74	36	6
8672470	4,7	74	36	6
8672480	4,8	82	44	6
8672490	4,9	82	44	6
8672500	5	82	44	6
8672510	5,1	82	44	6
8672520	5,2	82	44	6
8672530	5,3	82	44	6
8672540	5,4	82	44	6
8672550	5,5	82	44	6
8672560	5,6	82	44	6
8672570	5,7	82	44	6
8672580	5,8	82	44	6
8672590	5,9	82	44	6
8672600	6	82	44	6
8672610	6,1	91	53	8
8672620	6,2	91	53	8
8672630	6,3	91	53	8
8672640	6,4	91	53	8

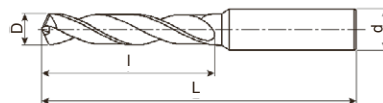
EDP	D	L	I	d
8672650	6,5	91	53	8
8672660	6,6	91	53	8
8672670	6,7	91	53	8
8672680	6,8	91	53	8
8672690	6,9	91	53	8
8672700	7	91	53	8
8672710	7,1	91	53	8
8672720	7,2	91	53	8
8672730	7,3	91	53	8
8672740	7,4	91	53	8
8672750	7,5	91	53	8
8672760	7,6	91	53	8
8672770	7,7	91	53	8
8672780	7,8	91	53	8
8672790	7,9	91	53	8
8672800	8	91	53	8
8672810	8,1	103	61	10
8672820	8,2	103	61	10
8672830	8,3	103	61	10
8672840	8,4	103	61	10
8672850	8,5	103	61	10
8672860	8,6	103	61	10
8672870	8,7	103	61	10
8672880	8,8	103	61	10
8672890	8,9	103	61	10
8672900	9	103	61	10
8672910	9,1	103	61	10
8672920	9,2	103	61	10
8672930	9,3	103	61	10
8672940	9,4	103	61	10
8672950	9,5	103	61	10
8672960	9,6	103	61	10
8672970	9,7	103	61	10
8672980	9,8	103	61	10
8672990	9,9	103	61	10
8673000	10	103	61	10
8673010	10,1	118	71	12
8673020	10,2	118	71	12
8673030	10,3	118	71	12
8673040	10,4	118	71	12
8673050	10,5	118	71	12
8673060	10,6	118	71	12
8673070	10,7	118	71	12
8673080	10,8	118	71	12
8673090	10,9	118	71	12

Сверление | Твердый сплав

4xD

AD-4D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 4xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- До 4xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 149 размеров



EDP	D	L	l	d
8673100	11	118	71	12
8673110	11,1	118	71	12
8673120	11,2	118	71	12
8673130	11,3	118	71	12
8673140	11,4	118	71	12
8673150	11,5	118	71	12
8673160	11,6	118	71	12
8673170	11,7	118	71	12
8673180	11,8	118	71	12
8673190	11,9	118	71	12
8673200	12	118	71	12
8673210	12,1	124	77	14
8673220 <small>NEW</small>	12,2	124	77	14
8673230 <small>NEW</small>	12,3	124	77	14
8673240 <small>NEW</small>	12,4	124	77	14
8673250	12,5	124	77	14
8673260 <small>NEW</small>	12,6	124	77	14
8673270	12,7	124	77	14
8673280 <small>NEW</small>	12,8	124	77	14
8673290 <small>NEW</small>	12,9	124	77	14
8673300	13	124	77	14
8673310 <small>NEW</small>	13,1	124	77	14
8673320 <small>NEW</small>	13,2	124	77	14
8673330 <small>NEW</small>	13,3	124	77	14
8673340 <small>NEW</small>	13,4	124	77	14
8673350	13,5	124	77	14
8673360 <small>NEW</small>	13,6	124	77	14
8673370 <small>NEW</small>	13,7	124	77	14
8673380 <small>NEW</small>	13,8	124	77	14
8673390 <small>NEW</small>	13,9	124	77	14
8673400	14	124	77	14
8673410 <small>NEW</small>	14,1	133	83	16
8673420 <small>NEW</small>	14,2	133	83	16
8673430 <small>NEW</small>	14,3	133	83	16
8673440 <small>NEW</small>	14,4	133	83	16
8673450	14,5	133	83	16
8673460 <small>NEW</small>	14,6	133	83	16
8673470 <small>NEW</small>	14,7	133	83	16
8673480 <small>NEW</small>	14,8	133	83	16
8673490 <small>NEW</small>	14,9	133	83	16
8673500	15	133	83	16
8673510 <small>NEW</small>	15,1	133	83	16
8673520 <small>NEW</small>	15,2	133	83	16
8673530 <small>NEW</small>	15,3	133	83	16
8673540 <small>NEW</small>	15,4	133	83	16

EDP	D	L	l	d
8673550	15,5	133	83	16
8673560 <small>NEW</small>	15,6	133	83	16
8673570 <small>NEW</small>	15,7	133	83	16
8673580 <small>NEW</small>	15,8	133	83	16
8673590 <small>NEW</small>	15,9	133	83	16
8673600	16	133	83	16
8673650	16,5	143	93	18
8673700	17	143	93	18
8673750	17,5	143	93	18
8673800	18	143	93	18
8673850	18,5	153	101	20
8673900	19	153	101	20
8673950	19,5	153	101	20
8674000	20	153	101	20

Сверление | Твердый сплав



4xD

B

ADO-SUS-3D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

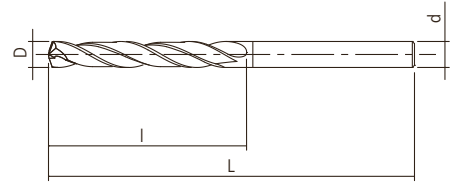
Сверление | Твердый сплав | 3xD



Ø < 6



Ø > 6



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL
- До 3xD
- Разработано для нержавеющей стали и титановых сплавов
- 176 размеров



Сверление | Твердый сплав

3xD

EDP	D	L	l	d
8665200	2	66	12	3
8665210	2,1	66	13	3
8665220	2,2	66	14	3
8665230	2,3	66	14	3
8665240	2,4	66	15	3
8665250	2,5	66	15	3
8665260	2,6	66	16	3
8665270	2,7	66	17	3
8665280	2,8	66	17	3
8665283	2,83	66	17	3
8665287	2,87	66	18	3
8665290	2,9	66	18	3
8665300	3	66	18	3
8665310	3,1	74	19	4
8665315 <small>NEW</small>	3,15	74	19	4
8665320	3,2	74	20	4
8665326 <small>NEW</small>	3,26	74	20	4
8665330	3,3	74	20	4
8665340	3,4	74	21	4
8665350	3,5	74	21	4
8665360	3,6	74	22	4
8665370	3,7	74	23	4
8665373	3,73	74	23	4
8665375 <small>NEW</small>	3,75	74	23	4
8665380	3,8	74	23	4
8665390	3,9	74	24	4
8665400	4	74	24	4
8680410	4,1	80	25	6
8680420	4,2	80	26	6
8680430	4,3	80	26	6
8680440	4,4	80	27	6
8680445	4,45	80	27	6
8680450	4,5	80	27	6
8680460	4,6	80	28	6
8680465	4,65	80	28	6
8680470	4,7	80	29	6
8680480	4,8	80	29	6
8665485 <small>NEW</small>	4,85	80	29	6
8680490	4,9	80	30	6
8680500	5	80	25	6
8665510	5,1	82	26	6
8665520	5,2	82	26	6
8665525 <small>NEW</small>	5,25	82	27	6
8665530	5,3	82	27	6
8665540	5,4	82	27	6

EDP	D	L	l	d
8665550	5,5	82	28	6
8680555	5,55	82	28	6
8665560	5,6	82	28	6
8665570	5,7	82	29	6
8665580	5,8	82	29	6
8665590	5,9	82	30	6
8665600	6	82	30	6
8680610	6,1	88	31	8
8680620	6,2	88	31	8
8680630	6,3	88	32	8
8680640	6,4	88	32	8
8680650	6,5	88	33	8
8680660	6,6	88	33	8
8680670	6,7	88	34	8
8680680	6,8	88	34	8
8680690	6,9	88	35	8
8680700	7	88	35	8
8665710	7,1	94	36	8
8665720	7,2	94	36	8
8665725 <small>NEW</small>	7,25	94	37	8
8665730	7,3	94	37	8
8665740	7,4	94	37	8
8680745	7,45	94	38	8
8665750	7,5	94	38	8
8680755	7,55	94	38	8
8665760	7,6	94	38	8
8665770	7,7	94	39	8
8665775 <small>NEW</small>	7,75	94	39	8
8665780	7,8	94	39	8
8665790	7,9	94	40	8
8665800	8	94	40	8
8680810	8,1	101	41	10
8680820	8,2	101	41	10
8680830	8,3	101	42	10
8680840	8,4	101	42	10
8680850	8,5	101	43	10
8680860	8,6	101	43	10
8680870	8,7	101	44	10
8680880	8,8	101	44	10
8680890	8,9	101	45	10
8680900	9	101	45	10
8665910	9,1	106	46	10
8665920	9,2	106	46	10
8665925 <small>NEW</small>	9,25	106	47	10
8665930	9,3	106	47	10

ADO-SUS-3D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

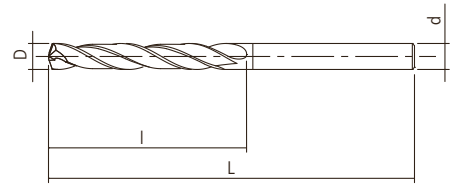
Сверление | Твердый сплав | 3xD



$\varnothing < 6$



$\varnothing > 6$



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL
- До 3xD
- Разработано для нержавеющей стали и титановых сплавов
- 176 размеров



EDP	D	L	l	d
8665940	9,4	106	47	10
8665950	9,5	106	48	10
8680955	9,55	106	48	10
8665960	9,6	106	48	10
8665970	9,7	106	49	10
8665975 <small>NEW</small>	9,75	106	49	10
8665980	9,8	106	49	10
8665990	9,9	106	50	10
8666000	10	106	50	10
8681010	10,1	113	51	12
8681020	10,2	113	51	12
8681030	10,3	113	52	12
8681040	10,4	113	52	12
8681050	10,5	113	53	12
8681060	10,6	113	53	12
8681070	10,7	113	54	12
8681080	10,8	113	54	12
8681090	10,9	113	55	12
8681100	11	113	55	12
8666110	11,1	120	56	12
8666120	11,2	120	56	12
8666130	11,3	120	57	12
8666140	11,4	120	57	12
8666150	11,5	120	58	12
8666160	11,6	120	58	12
8666170	11,7	120	59	12
8666180	11,8	120	59	12
8666190	11,9	120	60	12
8666200	12	120	60	12
8681210	12,1	128	61	14
8681220 <small>NEW</small>	12,2	128	61	14
8681230 <small>NEW</small>	12,3	128	62	14
8681240 <small>NEW</small>	12,4	128	62	14
8681250	12,5	128	63	14
8681260 <small>NEW</small>	12,6	128	63	14
8681270 <small>NEW</small>	12,7	128	64	14
8681280	12,8	128	64	14
8681290 <small>NEW</small>	12,9	128	65	14
8681300	13	128	65	14
8666310	13,1	134	66	14
8666320	13,2	134	67	14
8666330	13,3	134	68	14
8666340	13,4	134	67	14
8681343	13,43	134	68	14
8666350	13,5	134	68	14

EDP	D	L	l	d
8681355	13,55	134	68	14
8666360	13,6	134	68	14
8666370	13,7	134	69	14
8666380	13,8	134	69	14
8666390	13,9	134	70	14
8666400	14	134	70	14
8681410 <small>NEW</small>	14,1	140	71	16
8681420 <small>NEW</small>	14,2	140	71	16
8681430 <small>NEW</small>	14,3	140	72	16
8681440 <small>NEW</small>	14,4	140	72	16
8681450	14,5	140	73	16
8681460 <small>NEW</small>	14,6	140	73	16
8681470 <small>NEW</small>	14,7	140	74	16
8681480 <small>NEW</small>	14,8	140	74	16
8681490 <small>NEW</small>	14,9	140	75	16
8681500	15	140	75	16
8666510	15,1	145	76	16
8666520	15,2	145	76	16
8666530	15,3	145	77	16
8666540	15,4	145	77	16
8666550	15,5	145	78	16
8681555	15,55	145	78	16
8666560	15,6	145	78	16
8666570	15,7	145	79	16
8666580	15,8	145	79	16
8666590	15,9	145	80	16
8666600	16	145	80	16
8681650	16,5	150	83	18
8681670	16,7	150	84	18
8681700	17	150	85	18
8681730	17,3	155	87	18
8666750	17,5	155	88	18
8681755	17,55	155	88	18
8666800	18	155	90	18
8681850	18,5	160	93	20
8681870	18,7	160	94	20
8681900	19	160	95	20
8681930	19,3	165	97	20
8666950	19,5	165	98	20
8681955	19,55	165	98	20
8667000	20	165	100	20

Сверление | Твердый сплав

3xD



B

ADO-SUS-5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

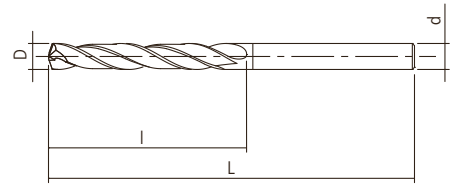
Сверление | Твердый сплав | 5xD



Ø < 6



Ø > 6



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL
- До 5xD
- Разработано для нержавеющей стали и титановых сплавов
- 181 размер



EDP	D	L	l	d
8667200	2	70	18	3
8667210	2,1	70	19	3
8667220	2,2	70	20	3
8667230	2,3	70	21	3
8667240	2,4	70	22	3
8667250	2,5	70	23	3
8667260	2,6	78	24	3
8667270	2,7	78	25	3
8667276 <small>NEW</small>	2,76	78	25	3
8667278	2,78	78	26	3
8667280	2,8	78	26	3
8667283	2,83	78	26	3
8667287	2,87	78	26	3
8667290	2,9	78	27	3
8667300	3	78	27	3
8667310	3,1	86	28	4
8667315 <small>NEW</small>	3,15	86	29	4
8667320 <small>NEW</small>	3,2	86	29	4
8667326 <small>NEW</small>	3,26	86	29	4
8667330	3,3	86	30	4
8667340	3,4	86	31	4
8667350	3,5	86	32	4
8667360	3,6	86	33	4
8667366 <small>NEW</small>	3,66	86	33	4
8667368	3,68	86	34	4
8667370	3,7	86	34	4
8667373	3,73	86	34	4
8667375 <small>NEW</small>	3,75	86	34	4
8667380	3,8	86	35	4
8667390	3,9	86	36	4
8667400	4	86	36	4
8682410	4,1	95	37	6
8682420	4,2	95	38	6
8682430	4,3	95	39	6
8682440	4,4	95	40	6
8682445	4,45	95	41	6
8682450	4,5	95	41	6
8682460	4,6	95	42	6
8682464	4,64	95	42	6
8682470	4,7	95	43	6
8682480	4,8	95	44	6
8682490	4,9	95	45	6
8682500	5	95	45	6
8667510	5,1	100	41	6
8667520	5,2	100	42	6

EDP	D	L	l	d
8667530	5,3	100	43	6
8667540	5,4	100	44	6
8667550	5,5	100	44	6
8667552 <small>NEW</small>	5,52	100	45	6
8667554	5,54	100	45	6
8667560	5,6	100	45	6
8667570	5,7	100	46	6
8667580	5,8	100	47	6
8667590	5,9	100	48	6
8667600	6	100	48	6
8682610	6,1	109	49	8
8682620	6,2	109	50	8
8682630	6,3	109	51	8
8682640	6,4	109	52	8
8682650	6,5	109	52	8
8682660	6,6	109	53	8
8682670	6,7	109	54	8
8682680	6,8	109	55	8
8682690	6,9	109	56	8
8682700	7	109	56	8
8667710	7,1	118	57	8
8667720	7,2	118	58	8
8667725 <small>NEW</small>	7,25	118	58	8
8667730	7,3	118	59	8
8667736 <small>NEW</small>	7,36	118	59	8
8667738	7,38	118	60	8
8667740	7,4	118	60	8
8682745	7,45	118	60	8
8667750	7,5	118	60	8
8667752 <small>NEW</small>	7,52	118	61	8
8667754	7,54	118	61	8
8667760	7,6	118	61	8
8667770	7,7	118	62	8
8667775 <small>NEW</small>	7,75	118	62	8
8667780	7,8	118	63	8
8667790	7,9	118	64	8
8667800	8	118	64	8
8682810	8,1	128	65	10
8682820	8,2	128	66	10
8682830	8,3	128	67	10
8682840	8,4	128	68	10
8682850	8,5	128	68	10
8682860	8,6	128	69	10
8682870	8,7	128	70	10
8682880	8,8	128	71	10

Сверление | Твердый сплав

5xD

B

ADO-SUS-5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

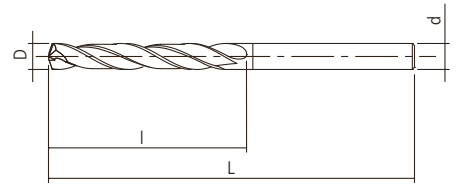
Сверление | Твердый сплав | 5xD



$\varnothing < 6$



$\varnothing > 6$



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL
- До 5xD
- Разработано для нержавеющей стали и титановых сплавов
- 181 размер



EDP	D	L	I	d
8682890	8,9	128	72	10
8682900	9	128	72	10
8667910	9,1	136	73	10
8667920	9,2	136	74	10
8667924 <small>NEW</small>	9,24	136	74	10
8667925 <small>NEW</small>	9,25	136	74	10
8667926	9,26	136	75	10
8667930	9,3	136	75	10
8667936 <small>NEW</small>	9,36	136	75	10
8667938	9,38	136	76	10
8667940	9,4	136	76	10
8667950	9,5	136	76	10
8667952 <small>NEW</small>	9,52	136	77	10
8667954	9,54	136	77	10
8667960	9,6	136	77	10
8667970	9,7	136	78	10
8667975 <small>NEW</small>	9,75	136	78	10
8667980	9,8	136	79	10
8667990	9,9	136	80	10
8668000	10	136	80	10
8683010	10,1	146	81	12
8683020	10,2	146	82	12
8683030	10,3	146	83	12
8683040	10,4	146	84	12
8683050	10,5	146	84	12
8683060	10,6	146	85	12
8683070	10,7	146	86	12
8683080	10,8	146	87	12
8683090	10,9	146	88	12
8683100	11	146	88	12
8668110	11,1	156	89	12
8668120	11,2	156	90	12
8668122 <small>NEW</small>	11,22	156	90	12
8668124	11,24	156	90	12
8668130	11,3	156	91	12
8668136 <small>NEW</small>	11,36	156	91	12
8668138	11,38	156	92	12
8668140	11,4	156	92	12
8668150	11,5	156	92	12
8668160	11,6	156	93	12
8668170	11,7	156	94	12
8668180	11,8	156	95	12
8668190	11,9	156	96	12
8668200	12	156	96	12
8683210	12,1	167	97	14

EDP	D	L	I	d
8683220 <small>NEW</small>	12,2	167	98	14
8683230 <small>NEW</small>	12,3	167	99	14
8683240 <small>NEW</small>	12,4	167	100	14
8683250	12,5	167	100	14
8683260 <small>NEW</small>	12,6	167	101	14
8683270 <small>NEW</small>	12,7	167	102	14
8683280	12,8	167	103	14
8683290 <small>NEW</small>	12,9	167	104	14
8683300	13	167	104	14
8668310	13,1	176	105	14
8668320	13,2	176	106	14
8668325	13,25	176	106	14
8668330	13,3	176	107	14
8668340	13,4	176	108	14
8683343	13,43	176	108	14
8668350	13,5	176	108	14
8683355	13,55	176	109	14
8668360	13,6	176	109	14
8668370	13,7	176	110	14
8668380	13,8	176	111	14
8668390	13,9	176	112	14
8668400	14	176	112	14
8683410 <small>NEW</small>	14,1	185	113	16
8683420 <small>NEW</small>	14,2	185	114	16
8683430 <small>NEW</small>	14,3	185	115	16
8683440 <small>NEW</small>	14,4	185	116	16
8683450	14,5	185	116	16
8683460 <small>NEW</small>	14,6	185	117	16
8683470 <small>NEW</small>	14,7	185	118	16
8683480 <small>NEW</small>	14,8	185	119	16
8683490 <small>NEW</small>	14,9	185	120	16
8683500	15	185	120	16
8668510	15,1	193	121	16
8668520	15,2	193	122	16
8668525	15,25	193	122	16
8668530	15,3	193	123	16
8668540	15,4	193	124	16
8668550	15,5	193	124	16
8683555	15,55	193	125	16
8668560	15,6	193	125	16
8668570	15,7	193	126	16
8668580	15,8	193	127	16
8668590	15,9	193	128	16
8668600	16	193	128	16
8683650	16,5	184	113	18

Сверление | Твердый сплав

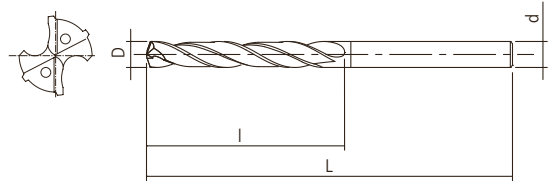
5xD



B

ADO-SUS-8D

Сверление | Твердый сплав | 8xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXL
- До 8xD
- Разработано для обработки нержавеющей сталей, титана и сплавов на его основе.
- 101 типоразмер



EDP	D	L	l	d
8686200	2	75	22	3
8686210	2,1	75	24	3
8686220	2,2	75	25	3
8686230	2,3	75	26	3
8686240	2,4	75	27	3
8686250	2,5	75	28	3
8686260	2,6	80	29	3
8686270	2,7	80	30	3
8686280	2,8	80	31	3
8686290	2,9	80	32	3
8686300	3	80	33	3
8684310	3,1	95	34	4
8684320	3,2	95	35	4
8684330	3,3	95	36	4
8684340	3,4	95	37	4
8684350	3,5	95	39	4
8684360	3,6	95	40	4
8684370	3,7	95	41	4
8684380	3,8	95	42	4
8684390	3,9	95	43	4
8684400	4	95	44	4
8684410	4,1	105	45	6
8684420	4,2	105	46	6
8684430	4,3	105	47	6
8684440	4,4	105	48	6
8684450	4,5	105	50	6
8684460	4,6	105	51	6
8684470	4,7	105	52	6
8684480	4,8	105	53	6
8684490	4,9	105	54	6
8684500	5	105	55	6
8684510	5,1	115	56	6
8684520	5,2	115	57	6
8684530	5,3	115	58	6
8684540	5,4	115	59	6
8684550	5,5	115	61	6
8684560	5,6	115	62	6
8684570	5,7	115	63	6
8684580	5,8	115	64	6
8684590	5,9	115	65	6
8684600	6	115	66	6
8684610	6,1	125	67	8
8684620	6,2	125	68	8
8684630	6,3	125	69	8
8684640	6,4	125	70	8

EDP	D	L	l	d
8684650	6,5	125	72	8
8684660	6,6	125	73	8
8684670	6,7	125	74	8
8684680	6,8	125	75	8
8684690	6,9	125	76	8
8684700	7	125	77	8
8684710	7,1	140	78	8
8684720	7,2	140	79	8
8684730	7,3	140	80	8
8684740	7,4	140	81	8
8684750	7,5	140	83	8
8684760	7,6	140	84	8
8684770	7,7	140	85	8
8684780	7,8	140	86	8
8684790	7,9	140	87	8
8684800	8	140	88	8
8684810	8,1	150	89	10
8684820	8,2	150	90	10
8684830	8,3	150	91	10
8684840	8,4	150	92	10
8684850	8,5	150	94	10
8684860	8,6	150	95	10
8684870	8,7	150	96	10
8684880	8,8	150	97	10
8684890	8,9	150	98	10
8684900	9	150	99	10
8684910	9,1	160	100	10
8684920	9,2	160	101	10
8684930	9,3	160	102	10
8684940	9,4	160	103	10
8684950	9,5	160	105	10
8684960	9,6	160	106	10
8684970	9,7	160	107	10
8684980	9,8	160	108	10
8684990	9,9	160	109	10
8685000	10	160	110	10
8685010	10,1	182	111	12
8685020	10,2	182	112	12
8685030	10,3	182	113	12
8685040	10,4	182	114	12
8685050	10,5	182	116	12
8685060	10,6	182	117	12
8685070	10,7	182	118	12
8685080	10,8	182	119	12
8685090	10,9	182	120	12

Сверление | Твердый сплав

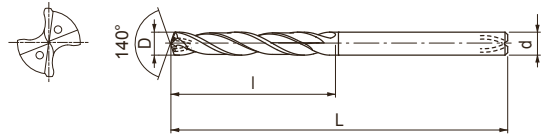


8xD

B

ADO-3D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 3xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 167 размеров



EDP	D	L	I	d
8690200	2	66	12	3
8690210	2,1	66	13	3
8690220	2,2	66	14	3
8690230	2,3	66	14	3
8690240	2,4	66	15	3
8690250	2,5	66	15	3
8690260	2,6	66	16	3
8690265	2,65	66	16	3
8690270	2,7	66	17	3
8690280	2,8	66	17	3
8690290	2,9	66	18	3
8690300	3	66	18	3
8690310	3,1	74	19	4
8690315	3,15	74	19	4
8690320	3,2	74	20	4
8690330	3,3	74	20	4
8690340	3,4	74	21	4
8690350	3,5	74	21	4
8690360	3,6	74	22	4
8690370	3,7	74	23	4
8690375	3,75	74	23	4
8690380	3,8	74	23	4
8690390	3,9	74	24	4
8690400	4	74	24	4
8690410	4,1	80	25	5
8700410	4,1	80	25	6
8690420	4,2	80	26	5
8700420	4,2	80	26	6
8690430	4,3	80	26	5
8700430	4,3	80	26	6
8690440	4,4	80	27	5
8700440	4,4	80	27	6
8690450	4,5	80	27	5
8700450	4,5	80	27	6
8690460	4,6	80	28	5
8700460	4,6	80	28	6
8690470	4,7	80	29	5
8700470	4,7	80	29	6
8690480	4,8	80	29	5
8700480	4,8	80	29	6
8690490	4,9	80	30	5
8700490	4,9	80	30	6
8690500	5	80	25	5
8700500	5	80	25	6
8690510	5,1	82	26	6

EDP	D	L	I	d
8690520	5,2	82	26	6
8690525	5,25	82	27	6
8690530	5,3	82	27	6
8690540	5,4	82	27	6
8690550	5,5	82	28	6
8690560	5,6	82	28	6
8690570	5,7	82	29	6
8690580	5,8	82	29	6
8690590	5,9	82	30	6
8690600	6	82	30	6
8700610	6,1	88	31	8
8700620	6,2	88	31	8
8700630	6,3	88	32	8
8700640	6,4	88	32	8
8700650	6,5	88	33	8
8700660	6,6	88	33	8
8700670	6,7	88	34	8
8700680	6,8	88	34	8
8700690	6,9	88	35	8
8700700	7	88	35	8
8690710	7,1	94	36	8
8690720	7,2	94	36	8
8690725	7,25	94	37	8
8690730	7,3	94	37	8
8690740	7,4	94	37	8
8690750	7,5	94	38	8
8690760	7,6	94	38	8
8690770	7,7	94	39	8
8690775	7,75	94	39	8
8690780	7,8	94	39	8
8690790	7,9	94	40	8
8690800	8	94	40	8
8700810	8,1	101	41	10
8700820	8,2	101	41	10
8700830	8,3	101	42	10
8700840	8,4	101	42	10
8700850	8,5	101	43	10
8700860	8,6	101	43	10
8700870	8,7	101	43	10
8700880	8,8	101	44	10
8700890	8,9	101	45	10
8700900	9	101	45	10
8690910	9,1	106	46	10
8690920	9,2	106	46	10
8690925	9,25	106	47	10

Сверление | Твердый сплав

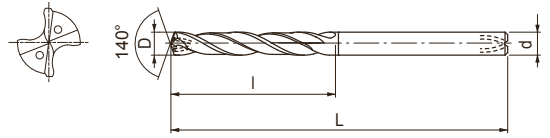
3xD



B

ADO-3D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 3xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 167 размеров



EDP	D	L	l	d
8690930	9,3	106	47	10
8690940	9,4	106	47	10
8690950	9,5	106	48	10
8690960	9,6	106	48	10
8690970	9,7	106	49	10
8690975 <small>NEW</small>	9,75	106	49	10
8690980	9,8	106	49	10
8690990	9,9	106	50	10
8691000	10	106	50	10
8701010	10,1	113	51	12
8701020	10,2	113	51	12
8701030	10,3	113	52	12
8701040	10,4	113	52	12
8701050	10,5	113	53	12
8701060	10,6	113	53	12
8701070	10,7	113	54	12
8701080	10,8	113	54	12
8701090	10,9	113	55	12
8701100	11	113	55	12
8691110	11,1	120	56	12
8691120	11,2	120	56	12
8691130	11,3	120	57	12
8691140	11,4	120	57	12
8691150	11,5	120	58	12
8691160	11,6	120	58	12
8691170	11,7	120	59	12
8691180	11,8	120	59	12
8691190	11,9	120	60	12
8691200	12	120	60	12
8701210 <small>NEW</small>	12,1	128	61	14
8701220 <small>NEW</small>	12,2	128	61	14
8701230 <small>NEW</small>	12,3	128	62	14
8701240 <small>NEW</small>	12,4	128	62	14
8701250	12,5	128	63	14
8701260 <small>NEW</small>	12,6	128	63	14
8701270 <small>NEW</small>	12,7	128	64	14
8701280 <small>NEW</small>	12,8	128	64	14
8701290 <small>NEW</small>	12,9	128	65	14
8701300	13	128	65	14
8691310 <small>NEW</small>	13,1	134	66	14
8691320 <small>NEW</small>	13,2	134	66	14
8691330 <small>NEW</small>	13,3	134	67	14
8691340 <small>NEW</small>	13,4	134	67	14
8691350	13,5	134	68	14
8691360 <small>NEW</small>	13,6	134	68	14

EDP	D	L	l	d
8691370 <small>NEW</small>	13,7	134	69	14
8691380 <small>NEW</small>	13,8	134	69	14
8691390 <small>NEW</small>	13,9	134	70	14
8691400	14	134	70	14
8701410	14,1	140	71	16
8701420 <small>NEW</small>	14,2	140	71	16
8701430 <small>NEW</small>	14,3	140	72	16
8701440 <small>NEW</small>	14,4	140	72	16
8701450	14,5	140	73	16
8701460 <small>NEW</small>	14,6	140	73	16
8701470 <small>NEW</small>	14,7	140	74	16
8701480 <small>NEW</small>	14,8	140	74	16
8701490 <small>NEW</small>	14,9	140	75	16
8701500	15	140	75	16
8691510 <small>NEW</small>	15,1	145	76	16
8691520 <small>NEW</small>	15,2	145	76	16
8691530 <small>NEW</small>	15,3	145	77	16
8691540 <small>NEW</small>	15,4	145	77	16
8691550	15,5	145	78	16
8691560 <small>NEW</small>	15,6	145	78	16
8691570 <small>NEW</small>	15,7	145	79	16
8691580 <small>NEW</small>	15,8	145	79	16
8691590 <small>NEW</small>	15,9	145	80	16
8691600	16	145	80	16
8701650	16,5	150	83	18
8701700	17	150	85	18
8691750	17,5	155	88	18
8691800	18	155	90	18
8701850	18,5	160	93	20
8701900	19	160	95	20
8691950	19,5	165	98	20
8692000	20	165	100	20

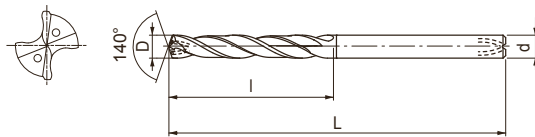
Сверление | Твердый сплав

3xD

B

ADO-5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 5xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 191 размер



EDP	D	L	l	d
8692200	2	70	18	3
8692210	2,1	70	19	3
8692220	2,2	70	20	3
8692230	2,3	70	21	3
8692240	2,4	70	22	3
8692250	2,5	70	23	3
8692260	2,6	78	24	3
8692265	2,65	78	24	3
8692270	2,7	78	25	3
8692276	2,76	78	25	3
8692278	2,78	78	26	3
8692280	2,8	78	26	3
8692290	2,9	78	27	3
8692300	3	78	27	3
8692310	3,1	86	28	4
8692315	3,15	86	29	4
8692320	3,2	86	29	4
8692330	3,3	86	30	4
8692340	3,4	86	31	4
8692350	3,5	86	32	4
8692360	3,6	86	33	4
8692366	3,66	86	33	4
8692368	3,68	86	34	4
8692370	3,7	86	34	4
8692375	3,75	86	34	4
8692380	3,8	86	35	4
8692390	3,9	86	36	4
8692400	4	86	36	4
8692410	4,1	95	37	5
8702410	4,1	95	37	6
8692420	4,2	95	38	5
8702420	4,2	95	38	6
8692430	4,3	95	39	5
8702430	4,3	95	39	6
8692440	4,4	95	40	5
8702440	4,4	95	40	6
8692450	4,5	95	41	5
8702450	4,5	95	41	6
8692460	4,6	95	42	5
8702460	4,6	95	42	6
8692462	4,62	95	42	5
8692464	4,64	95	42	5
8692470	4,7	95	43	5
8702470	4,7	95	43	6
8692480	4,8	95	44	5

EDP	D	L	l	d
8702480	4,8	95	44	6
8692490	4,9	95	45	5
8702490	4,9	95	45	6
8692500	5	95	45	5
8702500	5	95	45	6
8692510	5,1	100	41	6
8692520	5,2	100	42	6
8692525	5,25	100	42	6
8692530	5,3	100	43	6
8692540	5,4	100	44	6
8692550	5,5	100	44	6
8692552	5,52	100	45	6
8692554	5,54	100	45	6
8692560	5,6	100	45	6
8692570	5,7	100	46	6
8692580	5,8	100	47	6
8692590	5,9	100	48	6
8692600	6	100	48	6
8702610	6,1	109	49	8
8702620	6,2	109	50	8
8702630	6,3	109	51	8
8702640	6,4	109	52	8
8702650	6,5	109	52	8
8702660	6,6	109	53	8
8702670	6,7	109	54	8
8702680	6,8	109	55	8
8702690	6,9	109	56	8
8702700	7	109	56	8
8692710	7,1	118	57	8
8692720	7,2	118	58	8
8692725	7,25	118	58	8
8692730	7,3	118	59	8
8692736	7,36	118	59	8
8692738	7,38	118	60	8
8692740	7,4	118	60	8
8692750	7,5	118	60	8
8692752	7,52	118	61	8
8692754	7,54	118	61	8
8692760	7,6	118	61	8
8692770	7,7	118	62	8
8692775	7,75	118	62	8
8692780	7,8	118	63	8
8692790	7,9	118	64	8
8692800	8	118	64	8
8702810	8,1	128	65	10

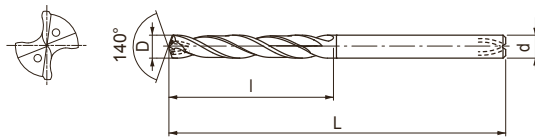
Сверление | Твердый сплав

5xD

B

ADO-5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 5xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 191 размер



EDP	D	L	l	d
8702820	8,2	128	66	10
8702830	8,3	128	67	10
8702840	8,4	128	68	10
8702850	8,5	128	68	10
8702860	8,6	128	69	10
8702870	8,7	128	70	10
8702880	8,8	128	71	10
8702890	8,9	128	72	10
8702900	9	128	72	10
8692910	9,1	136	73	10
8692920	9,2	136	74	10
8692924	9,24	136	74	10
8692925	9,25	136	74	10
8692926	9,26	136	75	10
8692930	9,3	136	75	10
8692936	9,36	136	75	10
8692938	9,38	136	76	10
8692940	9,4	136	76	10
8692950	9,5	136	76	10
8692952	9,52	136	77	10
8692954	9,54	136	77	10
8692960	9,6	136	77	10
8692970	9,7	136	78	10
8692975	9,75	136	78	10
8692980	9,8	136	79	10
8692990	9,9	136	80	10
8693000	10	136	80	10
8703010	10,1	146	81	12
8703020	10,2	146	82	12
8703030	10,3	146	83	12
8703040	10,4	146	84	12
8703050	10,5	146	84	12
8703060	10,6	146	85	12
8703070	10,7	146	86	12
8703080	10,8	146	87	12
8703090	10,9	146	88	12
8703100	11	146	88	12
8693110	11,1	156	89	12
8693120	11,2	156	90	12
8693122	11,22	156	90	12
8693124	11,24	156	90	12
8693130	11,3	156	91	12
8693136	11,36	156	91	12
8693138	11,38	156	92	12
8693140	11,4	156	92	12

EDP	D	L	l	d
8693150	11,5	156	92	12
8693160	11,6	156	93	12
8693170	11,7	156	94	12
8693180	11,8	156	95	12
8693190	11,9	156	96	12
8693200	12	156	96	12
8703210	12,1	167	97	14
8703220	12,2	167	98	14
8703230	12,3	167	99	14
8703240	12,4	167	100	14
8703250	12,5	167	100	14
8703260	12,6	167	101	14
8703270	12,7	167	102	14
8703280	12,8	167	103	14
8703290	12,9	167	104	14
8703300	13	167	104	14
8693310	13,1	176	105	14
8693320	13,2	176	106	14
8693325	13,25	176	106	14
8693330	13,3	176	107	14
8693340	13,4	176	108	14
8693350	13,5	176	108	14
8693360	13,6	176	109	14
8693370	13,7	176	110	14
8693380	13,8	176	111	14
8693390	13,9	176	112	14
8693400	14	176	112	14
8703410	14,1	185	113	16
8703420	14,2	185	114	16
8703430	14,3	185	115	16
8703440	14,4	185	116	16
8703450	14,5	185	116	16
8703460	14,6	185	117	16
8703470	14,7	185	118	16
8703480	14,8	185	119	16
8703490	14,9	185	120	16
8703500	15	185	120	16
8693510	15,1	193	121	16
8693520	15,2	193	122	16
8693525	15,25	193	122	16
8693530	15,3	193	123	16
8693540	15,4	193	124	16
8693550	15,5	193	124	16
8693560	15,6	193	125	16
8693570	15,7	193	126	16

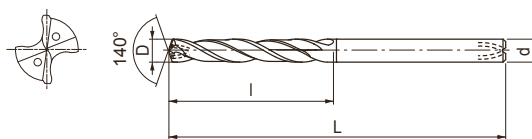
Сверление | Твердый сплав

5xD

В

ADO-5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- До 5xD
- Обработка легированных сталей и чугуна
- 191 размер

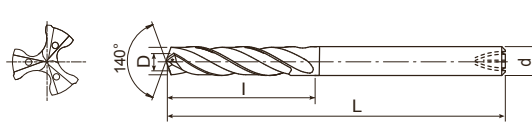


EDP	D	L	l	d	EDP	D	L	l	d
8693580 <small>NEW</small>	15,8	193	127	16					
8693590 <small>NEW</small>	15,9	193	128	16					
8693600	16	193	128	16					
8703650	16,5	201	132	18					
8703700	17	201	136	18					
8693750	17,5	209	140	18					
8693800	18	209	144	18					
8703850	18,5	217	148	20					
8703900	19	217	152	20					
8693950	19,5	225	156	20					
8694000	20	225	160	20					



ADO-TRS-3D НОВИНКА

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава, трехпёрое, с внутренним подводом СОЖ, покрытие EgiAs
- До 3xD
- Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин
- 112 размеров



EDP	D	L	l	d	EDP	D	L	l	d
8720300	3	66	18	3	8720840	8,4	101	42	10
8720330	3,3	74	20	4	8720850	8,5	101	43	10
8720350	3,5	74	21	4	8720860	8,6	101	43	10
8720366	3,66	74	22	4	8720870	8,7	101	44	10
8720400	4	74	24	4	8720880	8,8	101	44	10
8720420	4,2	80	26	6	8720890	8,9	101	45	10
8720450	4,5	80	27	6	8720900	9	101	45	10
8720460	4,6	80	28	6	8720910	9,1	106	46	10
8720500	5	80	25	6	8720920	9,2	106	46	10
8720510	5,1	82	26	6	8720925	9,25	106	47	10
8720520	5,2	82	26	6	8720930	9,3	106	47	10
8720530	5,3	82	27	6	8720938	9,38	106	47	10
8720540	5,4	82	27	6	8720940	9,4	106	47	10
8720550	5,5	82	28	6	8720950	9,5	106	48	10
48323555	5,55	82	28	6	8720960	9,6	106	48	10
8720560	5,6	82	28	6	8720970	9,7	106	49	10
8720570	5,7	82	29	6	8720980	9,8	106	49	10
8720580	5,8	82	29	6	8720990	9,9	106	50	10
8720590	5,9	82	30	6	8721000	10	106	50	10
8720600	6	82	30	6	8721010	10,1	113	51	12
8720610	6,1	88	31	8	8721020	10,2	113	51	12
8720620	6,2	88	31	8	8721030	10,3	113	52	12
8720630	6,3	88	32	8	8721040	10,4	113	52	12
8720640	6,4	88	32	8	8721050	10,5	113	53	12
8720650	6,5	88	33	8	8721060	10,6	113	53	12
8720660	6,6	88	33	8	8721070	10,7	113	54	12
8720670	6,7	88	34	8	8721080	10,8	113	54	12
8720680	6,8	88	34	8	8721090	10,9	113	55	12
8720690	6,9	88	35	8	8721100	11	113	55	12
8720700	7	88	35	8	8721110	11,1	120	56	12
8720710	7,1	94	36	8	8721120	11,2	120	56	12
8720720	7,2	94	36	8	8721125	11,25	120	57	12
8720730	7,3	94	37	8	8721130	11,3	120	57	12
8720738	7,38	94	37	8	8721138	11,38	120	57	12
8720740	7,4	94	37	8	8721140	11,4	120	57	12
48323745	7,45	94	38	8	8721150	11,5	120	58	12
8720750	7,5	94	38	8	8721160	11,6	120	58	12
8720760	7,6	94	38	8	8721170	11,7	120	59	12
8720770	7,7	94	39	8	8721180	11,8	120	59	12
8720780	7,8	94	39	8	8721190	11,9	120	60	12
8720790	7,9	94	40	8	8721200	12	120	60	12
8720800	8	94	40	8	8721250	12,5	128	63	14
8720810	8,1	101	41	10	8721300	13	128	65	14
8720820	8,2	101	41	10	8721325	13,25	134	67	14
8720830	8,3	101	42	10	8721330	13,30	134	67	14

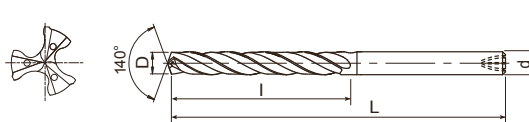
Сверление | Твердый сплав

3xD

B

ADO-TRS-5D НОВИНКА

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава, трехпёрое, с внутренним подводом СОЖ, покрытие EgiAs
- До 5xD
- Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин
- 112 размеров



EDP	D	L	l	d
8722300 <small>NEW</small>	3	78	27	3
8722330 <small>NEW</small>	3,3	86	30	4
8722350 <small>NEW</small>	3,5	86	32	4
8722366 <small>NEW</small>	3,66	86	33	4
8722400 <small>NEW</small>	4	86	36	4
8722420 <small>NEW</small>	4,2	95	38	6
8722450 <small>NEW</small>	4,5	95	41	6
8722460 <small>NEW</small>	4,6	95	42	6
8722500	5	95	45	6
8722510	5,1	100	41	6
8722520	5,2	100	42	6
8722530	5,3	100	43	6
8722540	5,4	100	44	6
8722550	5,5	100	44	6
48324555	5,55	100	45	6
8722560	5,6	100	45	6
8722570	5,7	100	46	6
8722580	5,8	100	47	6
8722590	5,9	100	48	6
8722600	6	100	48	6
8722610	6,1	109	49	8
8722620	6,2	109	50	8
8722630	6,3	109	51	8
8722640	6,4	109	52	8
8722650	6,5	109	52	8
8722660	6,6	109	53	8
8722670	6,7	109	54	8
8722680	6,8	109	55	8
8722690	6,9	109	56	8
8722700	7	109	56	8
8722710	7,1	118	57	8
8722720	7,2	118	58	8
8722730	7,3	118	59	8
8722738 <small>NEW</small>	7,38	118	60	8
8722740	7,4	118	60	8
48324745 <small>NEW</small>	7,45	118	60	8
8722750	7,5	118	60	8
8722760	7,6	118	61	8
8722770	7,7	118	62	8
8722780	7,8	118	63	8
8722790	7,9	118	64	8
8722800	8	118	64	8
8722810	8,1	128	65	10
8722820	8,2	128	66	10
8722830	8,3	128	67	10

EDP	D	L	l	d
8722840	8,4	128	68	10
8722850	8,5	128	68	10
8722860	8,6	128	69	10
8722870	8,7	128	70	10
8722880	8,8	128	71	10
8722890	8,9	128	72	10
8722900	9	128	72	10
8722910	9,1	136	73	10
8722920	9,2	136	74	10
8722925 <small>NEW</small>	9,25	136	74	10
8722930	9,3	136	75	10
8722938 <small>NEW</small>	9,38	136	76	10
8722940	9,4	136	76	10
8722950	9,5	136	76	10
8722960	9,6	136	77	10
8722970	9,7	136	78	10
8722980	9,8	136	79	10
8722990	9,9	136	80	10
8723000	10	136	80	10
8723010	10,1	146	81	12
8723020	10,2	146	82	12
8723030	10,3	146	83	12
8723040	10,4	146	84	12
8723050	10,5	146	84	12
8723060	10,6	146	85	12
8723070	10,7	146	86	12
8723080	10,8	146	87	12
8723090	10,9	146	88	12
8723100	11	146	88	12
8723110	11,1	156	89	12
8723120	11,2	156	90	12
8723125 <small>NEW</small>	11,25	156	90	12
8723130	11,3	156	91	12
8723138 <small>NEW</small>	11,38	156	92	12
8723140	11,4	156	92	12
8723150	11,5	156	92	12
8723160	11,6	156	93	12
8723170	11,7	156	94	12
8723180	11,8	156	95	12
8723190	11,9	156	96	12
8723200	12	156	96	12
8723250	12,5	167	100	14
8723300	13	167	104	14
8723325 <small>NEW</small>	13,25	176	106	14
8723330 <small>NEW</small>	13,30	176	107	14

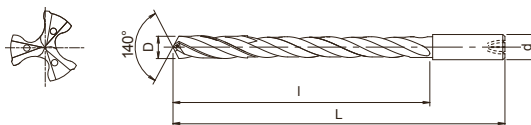
Сверление | Твердый сплав

5xD

B

TRS-HO-10D

Сверление | Твердый сплав | 10xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава трёхперое с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 10xD
- Позволяет вести обработку стали и чугуна с высокой подачей, до 1000 мм/мин
- 11 типоразмеров

P	P	P	P	K	K
C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	C: ≥0,45%	SCM	GG	GGG

A	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT	140°	h8
----------	----------------	------------	------------	-------------------	-------------	-----------



EDP	D	L	l	d	EDP	D	L	l	d
48159050	5	115	65	6					
8664055	5,5	128	78	6					
8664060	6	128	78	6					
48159065	6,5	140	87	8					
48159070	7	140	90	8					
8664075	7,5	155	100	8					
8664080	8	155	105	8					
48159085	8,5	165	110	10					
48159090	9	165	115	10					
8664100	10	190	130	10					
8664120	12	215	155	12					

Сверление | Твердый сплав

10xD

ADO-10D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 10xD



X обнижение
D < 4

R обнижение
D ≥ 4



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- Двойная кромка, до 10xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 102 размера



EDP	D	L	l	d
8696200	2	75	26	3
8696210	2,1	75	33	3
8696220	2,2	75	33	3
8696230	2,3	75	33	3
8696240	2,4	75	33	3
8696250	2,5	75	33	3
8696260	2,6	90	40	3
8696270	2,7	90	40	3
8696280	2,8	90	40	3
8696290	2,9	90	40	3
8696300	3	90	40	3
8696310	3,1	100	45	4
8696320	3,2	100	45	4
8696330	3,3	100	45	4
8696340	3,4	100	50	4
8696350	3,5	100	50	4
8696360	3,6	100	50	4
8696370	3,7	100	50	4
8696380	3,8	100	50	4
8696390	3,9	100	50	4
8696400	4	100	50	4
8710410	4,1	115	55	6
8710420	4,2	115	55	6
8710430	4,3	115	60	6
8710440	4,4	115	60	6
8710450	4,5	115	60	6
8710460	4,6	115	60	6
8710470	4,7	115	65	6
8710480	4,8	115	65	6
8710490	4,9	115	65	6
8710500	5	115	65	6
8710510	5,1	128	70	6
8710520	5,2	128	70	6
8710530	5,3	128	70	6
8710540	5,4	128	78	6
8696550	5,5	128	78	6
8710560	5,6	128	78	6
8710570	5,7	128	78	6
8710580	5,8	128	78	6
8710590	5,9	128	78	6
8696600	6	128	78	6
8710610	6,1	140	87	8
8710620	6,2	140	87	8
8710630	6,3	140	87	8
8710640	6,4	140	87	8

EDP	D	L	l	d
8710650	6,5	140	87	8
8710660	6,6	140	87	8
8710670	6,7	140	87	8
8710680	6,8	140	90	8
8710690	6,9	140	90	8
8710700	7	140	90	8
8710710	7,1	155	100	8
8710720	7,2	155	100	8
8710730	7,3	155	100	8
8710740	7,4	155	100	8
8696750	7,5	155	100	8
8710760	7,6	155	105	8
8710770	7,7	155	105	8
8710780	7,8	155	105	8
8710790	7,9	155	105	8
8696800	8	155	105	8
8710810	8,1	165	110	10
8710820	8,2	165	110	10
8710830	8,3	165	110	10
8710840	8,4	165	110	10
8710850	8,5	165	110	10
8710860	8,6	165	115	10
8710870	8,7	165	115	10
8710880	8,8	165	115	10
8710890	8,9	165	115	10
8710900	9	165	115	10
8710910	9,1	190	125	10
8710920	9,2	190	125	10
8710930	9,3	190	125	10
8710940	9,4	190	125	10
8696950	9,5	190	125	10
8710960	9,6	190	130	10
8710970	9,7	190	130	10
8710980	9,8	190	130	10
8710990	9,9	190	130	10
8697000	10	190	130	10
8711010	10,1	205	140	12
8711020	10,2	205	140	12
8711030	10,3	205	140	12
8711040	10,4	205	140	12
8711050	10,5	205	140	12
8711060	10,6	205	140	12
8711070	10,7	205	140	12
8711080	10,8	205	145	12
8711090	10,9	205	145	12

Сверление | Твердый сплав

10xD

B

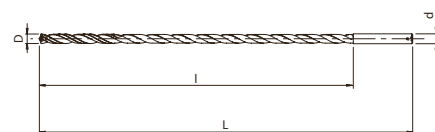
ADO-10D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 10xD



X обнужение
D < 4

R обнужение
D ≥ 4



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- Двойная кромка, до 10xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 102 размера

P C: ≤0,2%	P C: 0,25–0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	H 25-35 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------------

A	CARBIDE	EgiAs	30°	SHRINK FIT	140°	e8	B.584
----------	---------	-------	-----	---------------	------	----	-------

EDP	D	L	I	d
8711100	11	205	145	12
8711110	11,1	215	155	12
8711120	11,2	215	155	12
8711130	11,3	215	155	12
8711140	11,4	215	155	12
8711150	11,5	215	155	12
8711160	11,6	215	155	12
8711170	11,7	215	155	12
8711180	11,8	215	155	12
8711190	11,9	215	155	12
8697200	12	215	155	12
8711250 <small>NEW</small>	12,5	215	155	14

EDP	D	L	I	d

Сверление | Твердый сплав
10xD



ADO-15D HOBBLE РАЗМЕРЫ

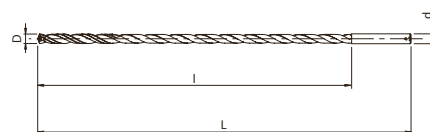
Сверление | Твердый сплав | 15xD



Подточка
типа X
D < 4



Подточка
типа R
D ≥ 4



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Твердосплавное сверло с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- Двойной запас, До 15xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 92 типоразмер



EDP	D	L	l	d
8698300	3	105	55	3
8698310	3,1	125	60	4
8698320	3,2	125	60	4
8698330	3,3	125	60	4
8698340	3,4	125	65	4
8698350	3,5	125	65	4
8698360	3,6	125	65	4
8698370	3,7	125	65	4
8698380	3,8	125	75	4
8698390	3,9	125	75	4
8698400	4	125	75	4
8712410	4,1	140	75	6
8712420	4,2	140	75	6
8712430	4,3	140	85	6
8712440	4,4	140	85	6
8712450	4,5	140	85	6
8712460	4,6	140	85	6
8712470	4,7	140	85	6
8712480	4,8	140	90	6
8712490	4,9	140	90	6
8712500	5	140	90	6
8712510	5,1	160	95	6
8712520	5,2	160	95	6
8712530	5,3	160	95	6
8712540	5,4	160	110	6
8698550	5,5	160	110	6
8712560	5,6	160	110	6
8712570	5,7	160	110	6
8712580	5,8	160	110	6
8712590	5,9	160	110	6
8698600	6	160	110	6
8712610	6,1	175	120	8
8712620	6,2	175	120	8
8712630	6,3	175	120	8
8712640	6,4	175	120	8
8712650	6,5	175	120	8
8712660	6,6	175	120	8
8712670	6,7	175	120	8
8712680	6,8	175	125	8
8712690	6,9	175	125	8
8712700	7	175	125	8
8712710	7,1	195	135	8

EDP	D	L	l	d
8712720	7,2	195	135	8
8712730	7,3	195	135	8
8712740	7,4	195	135	8
8698750	7,5	195	135	8
8712760	7,6	195	145	8
8712770	7,7	195	145	8
8712780	7,8	195	145	8
8712790	7,9	195	145	8
8698800	8	195	145	8
8712810	8,1	210	155	10
8712820	8,2	210	155	10
8712830	8,3	210	155	10
8712840	8,4	210	155	10
8712850	8,5	210	155	10
8712860	8,6	210	160	10
8712870	8,7	210	160	10
8712880	8,8	210	160	10
8712890	8,9	210	160	10
8712900	9	210	160	10
8712910	9,1	240	170	10
8712920	9,2	240	170	10
8712930	9,3	240	170	10
8712940	9,4	240	170	10
8698950	9,5	240	170	10
8712960	9,6	240	180	10
8712970	9,7	240	180	10
8712980	9,8	240	180	10
8712990	9,9	240	180	10
8699000	10	240	180	10
8713010	10,1	260	190	12
8713020	10,2	260	190	12
8713030	10,3	260	190	12
8713040	10,4	260	190	12
8713050	10,5	260	190	12
8713060	10,6	260	190	12
8713070	10,7	260	200	12
8713080	10,8	260	200	12
8713090	10,9	260	200	12
8713100	11	260	200	12
8713110	11,1	280	210	12
8713120	11,2	280	210	12
8713130	11,3	280	210	12

Сверление | Твердый сплав

15xD

WDO-15D

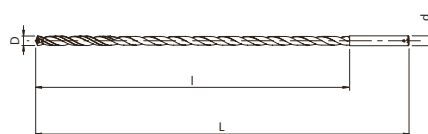
Сверление | Твердый сплав | 15xD



Подточка
типа X
D<4



Подточка
типа R
D≥4



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 15xD
- Общего назначения
- 91 типоразмер



Сверление | Твердый сплав

15xD

EDP	D	L	l	d
48150030	3	105	55	3
48150031	3,1	125	60	4
48150032	3,2	125	60	4
48150033	3,3	125	60	4
48150034	3,4	125	65	4
48150035	3,5	125	65	4
48150036	3,6	125	65	4
48150037	3,7	125	65	4
48150038	3,8	125	75	4
48150039	3,9	125	75	4
48150040	4	125	75	4
48150041	4,1	140	75	6
48150042	4,2	140	75	6
48150043	4,3	140	85	6
48150044	4,4	140	85	6
48150045	4,5	140	85	6
48150046	4,6	140	85	6
48150047	4,7	140	85	6
48150048	4,8	140	90	6
48150049	4,9	140	90	6
48150050	5	140	90	6
48150051	5,1	160	95	6
48150052	5,2	160	95	6
48150053	5,3	160	95	6
48150054	5,4	160	110	6
48150055	5,5	160	110	6
48150056	5,6	160	110	6
48150057	5,7	160	110	6
48150058	5,8	160	110	6
48150059	5,9	160	110	6
48150060	6	160	110	6
48150061	6,1	175	120	8
48150062	6,2	175	120	8
48150063	6,3	175	120	8
48150064	6,4	175	120	8
48150065	6,5	175	120	8
48150066	6,6	175	120	8
48150067	6,7	175	120	8
48150068	6,8	175	125	8
48150069	6,9	175	125	8
48150070	7	175	125	8
48150071	7,1	195	135	8

EDP	D	L	l	d
48150072	7,2	195	135	8
48150073	7,3	195	135	8
48150074	7,4	195	135	8
48150075	7,5	195	135	8
48150076	7,6	195	145	8
48150077	7,7	195	145	8
48150078	7,8	195	145	8
48150079	7,9	195	145	8
48150080	8	195	145	8
48150081	8,1	210	155	10
48150082	8,2	210	155	10
48150083	8,3	210	155	10
48150084	8,4	210	155	10
48150085	8,5	210	155	10
48150086	8,6	210	160	10
48150087	8,7	210	160	10
48150088	8,8	210	160	10
48150089	8,9	210	160	10
48150090	9	210	160	10
48150091	9,1	240	170	10
48150092	9,2	240	170	10
48150093	9,3	240	170	10
48150094	9,4	240	170	10
48150095	9,5	240	170	10
48150096	9,6	240	180	10
48150097	9,7	240	180	10
48150098	9,8	240	180	10
48150099	9,9	240	180	10
48150100	10	240	180	10
48150101	10,1	260	190	12
48150102	10,2	260	190	12
48150103	10,3	260	190	12
48150104	10,4	260	190	12
48150105	10,5	260	190	12
48150106	10,6	260	190	12
48150107	10,7	260	200	12
48150108	10,8	260	200	12
48150109	10,9	260	200	12
48150110	11	260	200	12
48150111	11,1	280	210	12
48150112	11,2	280	210	12
48150113	11,3	280	210	12

ADO-20D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

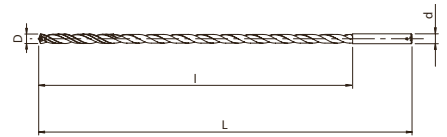
Сверление | Твердый сплав | 20xD



X обнижение
D < 4



R обнижение
D ≥ 4



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- Двойная кромка, до 20xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 92 размера



EDP	D	L	l	d
8706300	3	120	70	3
8706310	3,1	140	80	4
8706320	3,2	140	80	4
8706330	3,3	140	80	4
8706340	3,4	140	85	4
8706350	3,5	140	85	4
8706360	3,6	140	85	4
8706370	3,7	140	85	4
8706380	3,8	140	90	4
8706390	3,9	140	90	4
8706400	4	140	90	4
8714410	4,1	165	100	6
8714420	4,2	165	100	6
8714430	4,3	165	110	6
8714440	4,4	165	110	6
8714450	4,5	165	110	6
8714460	4,6	165	110	6
8714470	4,7	165	110	6
8714480	4,8	165	115	6
8714490	4,9	165	115	6
8714500	5	165	115	6
8714510	5,1	190	120	6
8714520	5,2	190	120	6
8714530	5,3	190	120	6
8714540	5,4	190	140	6
8706550	5,5	190	140	6
8714560	5,6	190	140	6
8714570	5,7	190	140	6
8714580	5,8	190	140	6
8714590	5,9	190	140	6
8706600	6	190	140	6
8714610	6,1	210	155	8
8714620	6,2	210	155	8
8714630	6,3	210	155	8
8714640	6,4	210	155	8
8714650	6,5	210	155	8
8714660	6,6	210	155	8
8714670	6,7	210	155	8
8714680	6,8	210	160	8
8714690	6,9	210	160	8
8714700	7	210	160	8
8714710	7,1	230	170	8
8715140	11,4	330	270	12
8715150	11,5	330	270	12
8715160	11,6	330	270	12

EDP	D	L	l	d
8714720	7,2	230	170	8
8714730	7,3	230	170	8
8714740	7,4	230	170	8
8706750	7,5	230	170	8
8714760	7,6	230	180	8
8714770	7,7	230	180	8
8714780	7,8	230	180	8
8714790	7,9	230	180	8
8706800	8	230	180	8
8714810	8,1	260	195	10
8714820	8,2	260	195	10
8714830	8,3	260	195	10
8714840	8,4	260	195	10
8714850	8,5	260	195	10
8714860	8,6	260	210	10
8714870	8,7	260	210	10
8714880	8,8	260	210	10
8714890	8,9	260	210	10
8714900	9	260	210	10
8714910	9,1	290	220	10
8714920	9,2	290	220	10
8714930	9,3	290	220	10
8714940	9,4	290	220	10
8706950	9,5	290	220	10
8714960	9,6	290	230	10
8714970	9,7	290	230	10
8714980	9,8	290	230	10
8714990	9,9	290	230	10
8707000	10	290	230	10
8715010	10,1	310	250	12
8715020	10,2	310	250	12
8715030	10,3	310	250	12
8715040	10,4	310	250	12
8715050	10,5	310	250	12
8715060	10,6	310	250	12
8715070	10,7	310	250	12
8715080	10,8	310	250	12
8715090	10,9	310	250	12
8715100	11	310	250	12
8715110	11,1	330	270	12
8715120	11,2	330	270	12
8715130	11,3	330	270	12
8715170	11,7	330	270	12
8715180	11,8	330	270	12
8715190	11,9	330	270	12

Сверление | Твердый сплав

20xD

B

WDO-20D

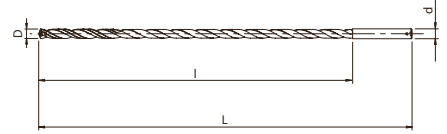
Сверление | Твердый сплав | 20xD



Подточка
типа X
D<4



Подточка
типа R
D≥4



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 20xD
- Общего назначения
- 91 типоразмер



Сверление | Твердый сплав

20xD

EDP	D	L	l	d
48200030	3	120	70	3
48200031	3,1	140	80	4
48200032	3,2	140	80	4
48200033	3,3	140	80	4
48200034	3,4	140	85	4
48200035	3,5	140	85	4
48200036	3,6	140	85	4
48200037	3,7	140	85	4
48200038	3,8	140	90	4
48200039	3,9	140	90	4
48200040	4	140	90	4
48200041	4,1	165	100	6
48200042	4,2	165	100	6
48200043	4,3	165	110	6
48200044	4,4	165	110	6
48200045	4,5	165	110	6
48200046	4,6	165	110	6
48200047	4,7	165	110	6
48200048	4,8	165	115	6
48200049	4,9	165	115	6
48200050	5	165	115	6
48200051	5,1	190	120	6
48200052	5,2	190	120	6
48200053	5,3	190	120	6
48200054	5,4	190	140	6
48200055	5,5	190	140	6
48200056	5,6	190	140	6
48200057	5,7	190	140	6
48200058	5,8	190	140	6
48200059	5,9	190	140	6
48200060	6	190	140	6
48200061	6,1	210	155	8
48200062	6,2	210	155	8
48200063	6,3	210	155	8
48200064	6,4	210	155	8
48200065	6,5	210	155	8
48200066	6,6	210	155	8
48200067	6,7	210	155	8
48200068	6,8	210	160	8
48200069	6,9	210	160	8
48200070	7	210	160	8
48200071	7,1	230	170	8

EDP	D	L	l	d
48200072	7,2	230	170	8
48200073	7,3	230	170	8
48200074	7,4	230	170	8
48200075	7,5	230	170	8
48200076	7,6	230	180	8
48200077	7,7	230	180	8
48200078	7,8	230	180	8
48200079	7,9	230	180	8
48200080	8	230	180	8
48200081	8,1	260	195	10
48200082	8,2	260	195	10
48200083	8,3	260	195	10
48200084	8,4	260	195	10
48200085	8,5	260	195	10
48200086	8,6	260	210	10
48200087	8,7	260	210	10
48200088	8,8	260	210	10
48200089	8,9	260	210	10
48200090	9	260	210	10
48200091	9,1	290	220	10
48200092	9,2	290	220	10
48200093	9,3	290	220	10
48200094	9,4	290	220	10
48200095	9,5	290	220	10
48200096	9,6	290	230	10
48200097	9,7	290	230	10
48200098	9,8	290	230	10
48200099	9,9	290	230	10
48200100	10	290	230	10
48200101	10,1	310	250	12
48200102	10,2	310	250	12
48200103	10,3	310	250	12
48200104	10,4	310	250	12
48200105	10,5	310	250	12
48200106	10,6	310	250	12
48200107	10,7	310	250	12
48200108	10,8	310	250	12
48200109	10,9	310	250	12
48200110	11	310	250	12
48200111	11,1	330	270	12
48200112	11,2	330	270	12
48200113	11,3	330	270	12

ADO-30D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | 30xD



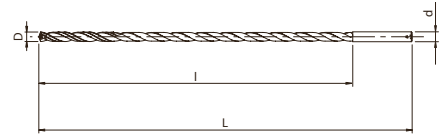
Подточка
типа X

D < 4



Подточка
типа R

D ≥ 4



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием EgiAs
- Двойная кромка, до 30xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 71 размер



EDP	D	L	l	d
8708300	3	150	100	3
8708310	3,1	185	102	4
8708320	3,2	185	105	4
8708330	3,3	185	109	4
8708340	3,4	185	112	4
8708350	3,5	185	116	4
8708360	3,6	185	116	4
8708370	3,7	185	116	4
8708380	3,8	185	132	4
8708390	3,9	185	132	4
8708400	4	185	132	4
8716410	4,1	215	140	6
8716420	4,2	215	140	6
8716430	4,3	215	150	6
8716440	4,4	215	150	6
8716450	4,5	215	150	6
8716460	4,6	215	150	6
8716470	4,7	215	150	6
8716480	4,8	215	165	6
8716490	4,9	215	165	6
8716500	5	215	165	6
8716510	5,1	250	180	6
8716520	5,2	250	180	6
8716530	5,3	250	180	6
8716540	5,4	250	200	6
8708550	5,5	250	200	6
8716560	5,6	250	200	6
8716570	5,7	250	200	6
8716580	5,8	250	200	6
8716590	5,9	250	200	6
8708600	6	250	200	6
8716610	6,1	280	215	8
8716620	6,2	280	215	8
8716630	6,3	280	215	8
8716640	6,4	280	215	8
8716650	6,5	280	215	8
8716660	6,6	280	215	8
8716670	6,7	280	215	8
8716680	6,8	280	230	8
8716690	6,9	280	230	8
8716700	7	280	230	8
8716710	7,1	315	250	8
8716720	7,2	315	250	8
8716730	7,3	315	250	8
8716740	7,4	315	250	8

EDP	D	L	l	d
8708750	7,5	315	250	8
8716760	7,6	315	265	8
8716770	7,7	315	265	8
8716780	7,8	315	265	8
8716790	7,9	315	265	8
8708800	8	315	265	8
8716810	8,1	350	280	10
8716820	8,2	350	280	10
8716830	8,3	350	280	10
8716840	8,4	350	280	10
8716850	8,5	350	280	10
8716860	8,6	350	300	10
8716870	8,7	350	300	10
8716880	8,8	350	300	10
8716890	8,9	350	300	10
8716900	9	350	300	10
8716910	9,1	390	315	10
8716920	9,2	390	315	10
8716930	9,3	390	315	10
8716940	9,4	390	315	10
8708950	9,5	390	315	10
8716960	9,6	390	330	10
8716970	9,7	390	330	10
8716980	9,8	390	330	10
8716990	9,9	390	330	10
8709000	10	390	330	10

Сверление | Твердый сплав

30xD

B

WDO-30D

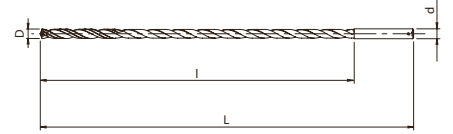
Сверление | Твердый сплав | 30xD



Подточка
типа X
D < 4



Подточка
типа R
D ≥ 4



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 30xD
- Общего назначения
- 67 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
48300030	3	150	100	3
48300035	3,5	185	116	4
48300036	3,6	185	116	4
48300037	3,7	185	116	4
48300038	3,8	185	132	4
48300039	3,9	185	132	4
48300040	4	185	132	4
48300041	4,1	215	140	6
48300042	4,2	215	140	6
48300043	4,3	215	150	6
48300044	4,4	215	150	6
48300045	4,5	215	150	6
48300046	4,6	215	150	6
48300047	4,7	215	150	6
48300048	4,8	215	165	6
48300049	4,9	215	165	6
48300050	5	215	165	6
48300051	5,1	250	180	6
48300052	5,2	250	180	6
48300053	5,3	250	180	6
48300054	5,4	250	200	6
48300055	5,5	250	200	6
48300056	5,6	250	200	6
48300057	5,7	250	200	6
48300058	5,8	250	200	6
48300059	5,9	250	200	6
48300060	6	250	200	6
48300061	6,1	280	215	8
48300062	6,2	280	215	8
48300063	6,3	280	215	8
48300064	6,4	280	215	8
48300065	6,5	280	215	8
48300066	6,6	280	215	8
48300067	6,7	280	215	8
48300068	6,8	280	230	8
48300069	6,9	280	230	8
48300070	7	280	230	8
48300071	7,1	315	250	8
48300072	7,2	315	250	8
48300073	7,3	315	250	8
48300074	7,4	315	250	8
48300075	7,5	315	250	8
48300076	7,6	315	265	8
48300077	7,7	315	265	8
48300078	7,8	315	265	8

EDP	D	L	l	d
48300079	7,9	315	265	8
48300080	8	315	265	8
48300081	8,1	350	280	10
48300082	8,2	350	280	10
48300083	8,3	350	280	10
48300084	8,4	350	280	10
48300085	8,5	350	280	10
48300086	8,6	350	300	10
48300087	8,7	350	300	10
48300088	8,8	350	300	10
48300089	8,9	350	300	10
48300090	9	350	300	10
48300091	9,1	390	315	10
48300092	9,2	390	315	10
48300093	9,3	390	315	10
48300094	9,4	390	315	10
48300095	9,5	390	315	10
48300096	9,6	390	330	10
48300097	9,7	390	330	10
48300098	9,8	390	330	10
48300099	9,9	390	330	10
48300100	10	390	330	10

Сверление | Твердый сплав

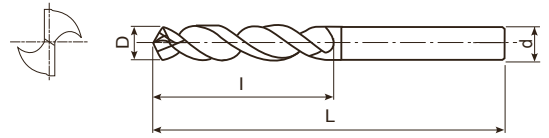


30xD

B

НУР-НР-3D

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Сверло из твердого сплава с покрытием WDI
- До 3xD
- Общего назначения
- 154 типоразмера



EDP	D	L	l	d
30200100	1	35	7	3
30200110	1,1	35	7	3
30200120	1,2	35	8	3
30200130	1,3	35	8	3
30200140	1,4	35	9	3
30200150	1,5	40	9	3
30200160	1,6	40	10	3
30200170	1,7	40	10	3
30200180	1,8	40	11	3
30200190	1,9	40	11	3
30200200	2	45	13	3
30200210	2,1	45	13	3
30200220	2,2	45	13	3
30200230	2,3	45	13	3
30200240	2,4	45	15	3
30200250	2,5	50	15	3
30200260	2,6	50	15	3
30200270	2,7	50	17	3
30200280	2,8	50	17	3
30200290	2,9	50	17	3
30200300	3	62	20	6
30200310	3,1	62	20	6
30200317	3,17 (1/8)	62	20	6
30200320	3,2	62	20	6
30200330	3,3	62	20	6
30200340	3,4	62	20	6
30200350	3,5	62	20	6
30200357	3,57 (9/64)	62	20	6
30200360	3,6	62	20	6
30200370	3,7	62	20	6
30200380	3,8	66	24	6
30200390	3,9	66	24	6
30200397	3,97 (5/32)	66	24	6
30200400	4	66	24	6
30200410	4,1	66	24	6
30200420	4,2	66	24	6
30200430	4,3	66	24	6
30200437	4,37 (11/64)	66	24	6
30200440	4,4	66	24	6
30200450	4,5	66	24	6
30200460	4,6	66	24	6
30200470	4,7	66	24	6
30200476	4,76 (3/16)	66	24	6
30200480	4,8	66	28	6
30200490	4,9	66	28	6

EDP	D	L	l	d
30200500	5	66	28	6
30200510	5,1	66	28	6
30200516	5,16 (13/64)	66	28	6
30200520	5,2	66	28	6
30200530	5,3	66	28	6
30200540	5,4	66	28	6
30200550	5,5	66	28	6
30200556	5,56 (7/32)	66	28	6
30200560	5,6	66	28	6
30200570	5,7	66	28	6
30200580	5,8	66	28	6
30200590	5,9	66	28	6
30200595	5,95 (15/64)	66	28	6
30200600	6	66	28	6
30200610	6,1	79	34	8
30200620	6,2	79	34	8
30200630	6,3	79	34	8
30200635	6,35 (1/4)	79	34	8
30200640	6,4	79	34	8
30200650	6,5	79	34	8
30200660	6,6	79	34	8
30200670	6,7	79	34	8
30200675	6,75 (17/64)	79	34	8
30200680	6,8	79	34	8
30200690	6,9	79	34	8
30200700	7	79	34	8
30200710	7,1	79	34	8
30200714	7,14 (9/32)	79	41	8
30200720	7,2	79	41	8
30200730	7,3	79	41	8
30200740	7,4	79	41	8
30200750	7,5	79	41	8
30200754	7,54 (19/64)	79	41	8
30200760	7,6	79	41	8
30200770	7,7	79	41	8
30200780	7,8	79	41	8
30200790	7,9	79	41	8
30200794	7,94 (5/16)	79	41	8
30200800	8	79	41	8
30200810	8,1	89	47	10
30200820	8,2	89	47	10
30200830	8,3	89	47	10
30200833	8,33 (21/64)	89	47	10
30200840	8,4	89	47	10
30200850	8,5	89	47	10

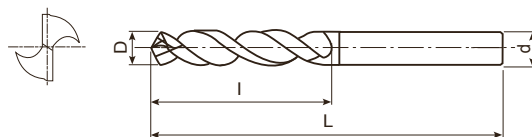
Сверление | Твердый сплав

3xD



НУР-НР-3D

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Сверло из твердого сплава с покрытием WDI
- До 3xD
- Общего назначения
- 154 типоразмера



EDP	D	L	l	d
30200860	8,6	89	47	10
30200870	8,7	89	47	10
30200873	8,73 (11/32)	89	47	10
30200880	8,8	89	47	10
30200890	8,9	89	47	10
30200900	9	89	47	10
30200910	9,1	89	47	10
30200913	9,13 (23/64)	89	47	10
30200920	9,2	89	47	10
30200930	9,3	89	47	10
30200940	9,4	89	47	10
30200950	9,5	89	47	10
30200952	9,52 (3/8)	89	47	10
30200960	9,6	89	47	10
30200970	9,7	89	47	10
30200980	9,8	89	47	10
30200990	9,9	89	47	10
30200992	9,92 (25/64)	89	47	10
30201000	10	89	47	10
30201010	10,1	102	55	12
30201020	10,2	102	55	12
30201030	10,3	102	55	12
30201032	10,32 (13/32)	102	55	12
30201040	10,4	102	55	12
30201050	10,5	102	55	12
30201060	10,6	102	55	12
30201070	10,7	102	55	12
30201072	10,72 (27/64)	102	55	12
30201080	10,8	102	55	12
30201090	10,9	102	55	12
30201100	11	102	55	12
30201110	11,1	102	55	12
30201111	11,11 (7/16)	102	55	12
30201120	11,2	102	55	12
30201130	11,3	102	55	12
30201140	11,4	102	55	12
30201150	11,5	102	55	12
30201151	11,51 (29/64)	102	55	12
30201160	11,6	102	55	12
30201170	11,7	102	55	12
30201180	11,8	102	55	12
30201190	11,9	102	55	12
30201191	11,91 (15/32)	102	55	12
30201200	12	102	55	12
30201230	12,3 (31/64)	107	60	14

EDP	D	L	l	d
30201250	12,5	107	60	14
30201270	12,7 (1/2)	107	60	14
30201300	13	107	60	14
30201350	13,5	107	60	14
30201400	14	107	60	14
30201429	14,29 (9/16)	115	65	16
30201450	14,5	115	65	16
30201500	15	115	65	16
30201550	15,5	115	65	16
30201587	15,87 (5/8)	115	65	16
30201600	16	115	65	16
30201650	16,5	123	73	18
30201700	17	123	73	18
30201750	17,5	123	73	18
30201800	18	123	73	18
30201850	18,5	131	79	20
30201900	19	131	79	20
30201950	19,5	131	79	20
30202000	20	131	79	20

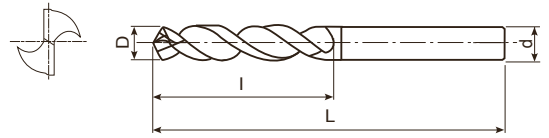
Сверление | Твердый сплав

3xD

В

НУР-НУ-5D

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с покрытием WDI
- До 5xD
- Общего назначения
- 154 типоразмера



EDP	D	L	l	d
31200100	1	38	9	3
31200110	1,1	38	9	3
31200120	1,2	38	11	3
31200130	1,3	38	11	3
31200140	1,4	38	12	3
31200150	1,5	45	12	3
31200160	1,6	45	14	3
31200170	1,7	45	14	3
31200180	1,8	45	16	3
31200190	1,9	45	16	3
31200200	2	50	18	3
31200210	2,1	50	18	3
31200220	2,2	52	20	3
31200230	2,3	52	20	3
31200240	2,4	52	22	3
31200250	2,5	56	22	3
31200260	2,6	56	22	3
31200270	2,7	56	23	3
31200280	2,8	56	23	3
31200290	2,9	56	23	3
31200300	3	66	28	6
31200310	3,1	66	28	6
31200317	3,17 (1/8)	66	28	6
31200320	3,2	66	28	6
31200330	3,3	66	28	6
31200340	3,4	66	28	6
31200350	3,5	66	28	6
31200357	3,57 (9/64)	66	28	6
31200360	3,6	66	28	6
31200370	3,7	66	28	6
31200380	3,8	74	36	6
31200390	3,9	74	36	6
31200397	3,97 (5/32)	74	36	6
31200400	4	74	36	6
31200410	4,1	74	36	6
31200420	4,2	74	36	6
31200430	4,3	74	36	6
31200437	4,37 (11/64)	74	36	6
31200440	4,4	74	36	6
31200450	4,5	74	36	6
31200460	4,6	74	36	6
31200470	4,7	82	44	6
31200476	4,76 (3/16)	82	44	6
31200480	4,8	82	44	6
31200490	4,9	82	44	6

EDP	D	L	l	d
31200500	5	82	44	6
31200510	5,1	82	44	6
31200516	5,16 (13/64)	82	44	6
31200520	5,2	82	44	6
31200530	5,3	82	44	6
31200540	5,4	82	44	6
31200550	5,5	82	44	6
31200556	5,56 (7/32)	82	44	6
31200560	5,6	82	44	6
31200570	5,7	82	44	6
31200580	5,8	82	44	6
31200590	5,9	82	44	6
31200595	5,95 (15/64)	82	44	6
31200600	6	82	44	6
31200610	6,1	91	53	8
31200620	6,2	91	53	8
31200630	6,3	91	53	8
31200635	6,35 (1/4)	91	53	8
31200640	6,4	91	53	8
31200650	6,5	91	53	8
31200660	6,6	91	53	8
31200670	6,7	91	53	8
31200675	6,75 (17/64)	91	53	8
31200680	6,8	91	53	8
31200690	6,9	91	53	8
31200700	7	91	53	8
31200710	7,1	91	53	8
31200714	7,14 (9/32)	91	53	8
31200720	7,2	91	53	8
31200730	7,3	91	53	8
31200740	7,4	91	53	8
31200750	7,5	91	53	8
31200754	7,54 (19/64)	91	53	8
31200760	7,6	91	53	8
31200770	7,7	91	53	8
31200780	7,8	91	53	8
31200790	7,9	91	53	8
31200794	7,94 (5/16)	91	53	8
31200800	8	91	53	8
31200810	8,1	103	61	10
31200820	8,2	103	61	10
31200830	8,3	103	61	10
31200833	8,33 (21/64)	103	61	10
31200840	8,4	103	61	10
31200850	8,5	103	61	10

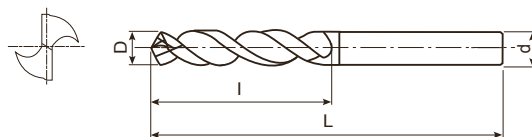
Сверление | Твердый сплав

5xD



HYP-HP-5D

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с покрытием WDI
- До 5xD
- Общего назначения
- 154 типоразмера

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

HYPRO	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT	140°	m7
--------------	----------------	------------	------------	-----------------------------	-------------	-----------

B.585

EDP	D	L	l	d
31200860	8,6	103	61	10
31200870	8,7	103	61	10
31200873	8,73 (11/32)	103	61	10
31200880	8,8	103	61	10
31200890	8,9	103	61	10
31200900	9	103	61	10
31200910	9,1	103	61	10
31200913	9,13 (23/64)	103	61	10
31200920	9,2	103	61	10
31200930	9,3	103	61	10
31200940	9,4	103	61	10
31200950	9,5	103	61	10
31200952	9,52 (3/8)	103	61	10
31200960	9,6	103	61	10
31200970	9,7	103	61	10
31200980	9,8	103	61	10
31200990	9,9	103	61	10
31200992	9,92 (25/64)	103	61	10
31201000	10	103	61	10
31201010	10,1	118	71	12
31201020	10,2	118	71	12
31201030	10,3	118	71	12
31201032	10,32 (13/32)	118	71	12
31201040	10,4	118	71	12
31201050	10,5	118	71	12
31201060	10,6	118	71	12
31201070	10,7	118	71	12
31201072	10,72 (27/64)	118	71	12
31201080	10,8	118	71	12
31201090	10,9	118	71	12
31201100	11	118	71	12
31201110	11,1	118	71	12
31201111	11,11 (7/16)	118	71	12
31201120	11,2	118	71	12
31201130	11,3	118	71	12
31201140	11,4	118	71	12
31201150	11,5	118	71	12
31201151	11,51 (29/64)	118	71	12
31201160	11,6	118	71	12
31201170	11,7	118	71	12
31201180	11,8	118	71	12
31201190	11,9	118	71	12
31201191	11,91 (15/32)	118	71	12
31201200	12	118	71	12
31201230	12,3 (31/64)	124	77	14

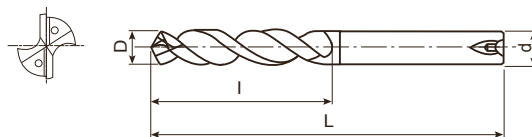
EDP	D	L	l	d
31201250	12,5	124	77	14
31201270	12,7 (1/2)	124	77	14
31201300	13	124	77	14
31201350	13,5	124	77	14
31201400	14	124	77	14
31201429	14,29 (9/16)	133	83	16
31201450	14,5	133	83	16
31201500	15	133	83	16
31201550	15,5	133	83	16
31201587	15,87 (5/8)	133	83	16
31201600	16	133	93	16
31201650	16,5	143	93	18
31201700	17	143	93	18
31201750	17,5	143	93	18
31201800	18	143	93	18
31201850	18,5	153	101	20
31201900	19	153	101	20
31201950	19,5	153	101	20
31202000	20	153	101	20

Сверление | Твердый сплав

5xD

НУР-НРО-3D

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 3xD
- Общего назначения
- 136 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
30210300	3	62	20	6
30210310	3,1	62	20	6
30210317	3,17 (1/8)	62	20	6
30210320	3,2	62	20	6
30210330	3,3	62	20	6
30210340	3,4	62	20	6
30210350	3,5	62	20	6
30210357	3,57 (9/64)	62	20	6
30210360	3,6	62	20	6
30210370	3,7	62	20	6
30210380	3,8	66	24	6
30210390	3,9	66	24	6
30210397	3,97 (5/32)	66	24	6
30210400	4	66	24	6
30210410	4,1	66	24	6
30210420	4,2	66	24	6
30210430	4,3	66	24	6
30210437	4,37 (11/64)	66	24	6
30210440	4,4	66	24	6
30210450	4,5	66	24	6
30210460	4,6	66	24	6
30210465	4,65	66	24	6
30210470	4,7	66	24	6
30210476	4,76 (3/16)	66	24	6
30210480	4,8	66	28	6
30210490	4,9	66	28	6
30210500	5	66	28	6
30210510	5,1	66	28	6
30210516	5,16 (13/64)	66	28	6
30210520	5,2	66	28	6
30210530	5,3	66	28	6
30210540	5,4	66	28	6
30210550	5,5	66	28	6
30210555	5,55	66	28	6
30210556	5,56 (7/32)	66	28	6
30210560	5,6	66	28	6
30210570	5,7	66	28	6
30210580	5,8	66	28	6
30210590	5,9	66	28	6
30210595	5,95 (15/64)	66	28	6
30210600	6	66	28	6
30210610	6,1	79	34	8

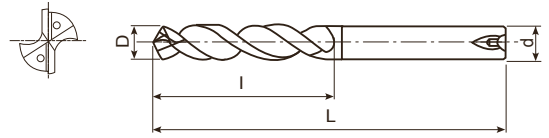
EDP	D	L	l	d
30210620	6,2	79	34	8
30210630	6,3	79	34	8
30210635	6,35 (1/4)	79	34	8
30210640	6,4	79	34	8
30210650	6,5	79	34	8
30210660	6,6	79	34	8
30210670	6,7	79	34	8
30210675	6,75 (17/64)	79	34	8
30210680	6,8	79	34	8
30210690	6,9	79	34	8
30210700	7	79	34	8
30210710	7,1	79	34	8
30210714	7,14 (9/32)	79	41	8
30210720	7,2	79	41	8
30210730	7,3	79	41	8
30210740	7,4	79	41	8
30210750	7,5	79	41	8
30210754	7,54 (19/64)	79	41	8
30210760	7,6	79	41	8
30210770	7,7	79	41	8
30210780	7,8	79	41	8
30210790	7,9	79	41	8
30210794	7,94 (5/16)	79	41	8
30210800	8	79	41	8
30210810	8,1	89	47	10
30210820	8,2	89	47	10
30210830	8,3	89	47	10
30210833	8,33 (21/64)	89	47	10
30210840	8,4	89	47	10
30210850	8,5	89	47	10
30210860	8,6	89	47	10
30210870	8,7	89	47	10
30210873	8,73 (11/32)	89	47	10
30210880	8,8	89	47	10
30210890	8,9	89	47	10
30210900	9	89	47	10
30210910	9,1	89	47	10
30210913	9,13 (23/64)	89	47	10
30210920	9,2	89	47	10
30210930	9,3	89	47	10
30210940	9,4	89	47	10
30210950	9,5	89	47	10

Сверление | Твердый сплав
3xD

B

HYPRO-3D

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 3xD
- Общего назначения
- 136 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
30210952	9,52 (3/8)	89	47	10
30210960	9,6	89	47	10
30210970	9,7	89	47	10
30210980	9,8	89	47	10
30210990	9,9	89	47	10
30210992	9,92 (25/64)	89	47	10
30211000	10	89	47	10
30211010	10,1	102	55	12
30211020	10,2	102	55	12
30211030	10,3	102	55	12
30211032	10,32 (13/32)	102	55	12
30211040	10,4	102	55	12
30211050	10,5	102	55	12
30211060	10,6	102	55	12
30211070	10,7	102	55	12
30211072	10,72 (27/64)	102	55	12
30211080	10,8	102	55	12
30211090	10,9	102	55	12
30211100	11	102	55	12
30211110	11,1	102	55	12
30211111	11,11 (7/16)	102	55	12
30211120	11,2	102	55	12
30211130	11,3	102	55	12
30211140	11,4	102	55	12
30211150	11,5	102	55	12
30211151	11,51 (29/64)	102	55	12
30211160	11,6	102	55	12
30211170	11,7	102	55	12
30211180	11,8	102	55	12
30211190	11,9	102	55	12
30211191	11,91 (15/32)	102	55	12
30211200	12	102	55	12
30211230	12,3 (31/64)	107	60	14
30211250	12,5	107	60	14
30211270	12,7 (1/2)	107	60	14
30211300	13	107	60	14
30211350	13,5	107	60	14
30211400	14	107	60	14
30211429	14,29 (9/16)	115	65	16
30211450	14,5	115	65	16
30211500	15	115	65	16
30211550	15,5	115	65	16

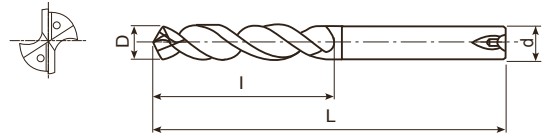
EDP	D	L	l	d
30211587	15,87 (5/8)	115	65	16
30211600	16	115	65	16
30211650	16,5	123	73	18
30211700	17	123	73	18
30211750	17,5	123	73	18
30211800	18	123	73	18
30211850	18,5	131	79	20
30211900	19	131	79	20
30211950	19,5	131	79	20
30212000	20	131	79	20

Сверление | Твердый сплав

3xD

HYPRO-3D-HE

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 3xD
- Общего назначения с хвостовиком Whistle notch
- 134 типоразмера



EDP	D	L	l	d	EDP	D	L	l	d
30210300-HE	3	62	20	6	30210660-HE	6,6	79	34	8
30210310-HE	3,1	62	20	6	30210670-HE	6,7	79	34	8
30210317-HE	3,17 (1/8)	62	20	6	30210675-HE	6,75 (17/64)	79	34	8
30210320-HE	3,2	62	20	6	30210680-HE	6,8	79	34	8
30210330-HE	3,3	62	20	6	30210690-HE	6,9	79	34	8
30210340-HE	3,4	62	20	6	30210700-HE	7	79	34	8
30210350-HE	3,5	62	20	6	30210710-HE	7,1	79	34	8
30210357-HE	3,57 (9/64)	62	20	6	30210714-HE	7,14 (9/32)	79	41	8
30210360-HE	3,6	62	20	6	30210720-HE	7,2	79	41	8
30210370-HE	3,7	62	20	6	30210730-HE	7,3	79	41	8
30210380-HE	3,8	66	24	6	30210740-HE	7,4	79	41	8
30210390-HE	3,9	66	24	6	30210750-HE	7,5	79	41	8
30210397-HE	3,97 (5/32)	66	24	6	30210754-HE	7,54 (19/64)	79	41	8
30210400-HE	4	66	24	6	30210760-HE	7,6	79	41	8
30210410-HE	4,1	66	24	6	30210770-HE	7,7	79	41	8
30210420-HE	4,2	66	24	6	30210780-HE	7,8	79	41	8
30210430-HE	4,3	66	24	6	30210790-HE	7,9	79	41	8
30210437-HE	4,37 (11/64)	66	24	6	30210794-HE	7,94 (5/16)	79	41	8
30210440-HE	4,4	66	24	6	30210800-HE	8	79	41	8
30210450-HE	4,5	66	24	6	30210810-HE	8,1	89	47	10
30210460-HE	4,6	66	24	6	30210820-HE	8,2	89	47	10
30210470-HE	4,7	66	24	6	30210830-HE	8,3	89	47	10
30210476-HE	4,76 (3/16)	66	24	6	30210833-HE	8,33 (21/64)	89	47	10
30210480-HE	4,8	66	28	6	30210840-HE	8,4	89	47	10
30210490-HE	4,9	66	28	6	30210850-HE	8,5	89	47	10
30210500-HE	5	66	28	6	30210860-HE	8,6	89	47	10
30210510-HE	5,1	66	28	6	30210870-HE	8,7	89	47	10
30210516-HE	5,16 (13/64)	66	28	6	30210873-HE	8,73 (11/32)	89	47	10
30210520-HE	5,2	66	28	6	30210880-HE	8,8	89	47	10
30210530-HE	5,3	66	28	6	30210890-HE	8,9	89	47	10
30210540-HE	5,4	66	28	6	30210900-HE	9	89	47	10
30210550-HE	5,5	66	28	6	30210910-HE	9,1	89	47	10
30210556-HE	5,56 (7/32)	66	28	6	30210913-HE	9,13 (23/64)	89	47	10
30210560-HE	5,6	66	28	6	30210920-HE	9,2	89	47	10
30210570-HE	5,7	66	28	6	30210930-HE	9,3	89	47	10
30210580-HE	5,8	66	28	6	30210940-HE	9,4	89	47	10
30210590-HE	5,9	66	28	6	30210950-HE	9,5	89	47	10
30210595-HE	5,95 (15/64)	66	28	6	30210952-HE	9,52 (3/8)	89	47	10
30210600-HE	6	66	28	6	30210960-HE	9,6	89	47	10
30210610-HE	6,1	79	34	8	30210970-HE	9,7	89	47	10
30210620-HE	6,2	79	34	8	30210980-HE	9,8	89	47	10
30210630-HE	6,3	79	34	8	30210990-HE	9,9	89	47	10
30210635-HE	6,35 (1/4)	79	34	8	30210992-HE	9,92 (25/64)	89	47	10
30210640-HE	6,4	79	34	8	30211000-HE	10	89	47	10
30210650-HE	6,5	79	34	8	30211010-HE	10,1	89	47	12

Сверление | Твердый сплав

3xD

B

НУР-НРО-5D

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 5xD
- Общего назначения
- 136 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
30220300	3	66	28	6
30220310	3,1	66	28	6
30220317	3,17 (1/8)	66	28	6
30220320	3,2	66	28	6
30220330	3,3	66	28	6
30220340	3,4	66	28	6
30220350	3,5	66	28	6
30220357	3,57 (9/64)	66	28	6
30220360	3,6	66	28	6
30220370	3,7	66	28	6
30220380	3,8	74	36	6
30220390	3,9	74	36	6
30220397	3,97 (5/32)	74	36	6
30220400	4	74	36	6
30220410	4,1	74	36	6
30220420	4,2	74	36	6
30220430	4,3	74	36	6
30220437	4,37 (11/64)	74	36	6
30220440	4,4	74	36	6
30220450	4,5	74	36	6
30220460	4,6	74	36	6
30220465	4,65	74	36	6
30220470	4,7	74	36	6
30220476	4,76 (3/16)	82	44	6
30220480	4,8	82	44	6
30220490	4,9	82	44	6
30220500	5	82	44	6
30220510	5,1	82	44	6
30220516	5,16 (13/64)	82	44	6
30220520	5,2	82	44	6
30220530	5,3	82	44	6
30220540	5,4	82	44	6
30220550	5,5	82	44	6
30220555	5,55	82	44	6
30220556	5,56 (7/32)	82	44	6
30220560	5,6	82	44	6
30220570	5,7	82	44	6
30220580	5,8	82	44	6
30220590	5,9	82	44	6
30220595	5,95 (15/64)	82	44	6
30220600	6	82	44	6
30220610	6,1	91	53	8

EDP	D	L	l	d
30220620	6,2	91	53	8
30220630	6,3	91	53	8
30220635	6,35 (1/4)	91	53	8
30220640	6,4	91	53	8
30220650	6,5	91	53	8
30220660	6,6	91	53	8
30220670	6,7	91	53	8
30220675	6,75 (17/64)	91	53	8
30220680	6,8	91	53	8
30220690	6,9	91	53	8
30220700	7	91	53	8
30220710	7,1	91	53	8
30220714	7,14 (9/32)	91	53	8
30220720	7,2	91	53	8
30220730	7,3	91	53	8
30220740	7,4	91	53	8
30220750	7,5	91	53	8
30220754	7,54 (19/64)	91	53	8
30220760	7,6	91	53	8
30220770	7,7	91	53	8
30220780	7,8	91	53	8
30220790	7,9	91	53	8
30220794	7,94 (5/16)	91	53	8
30220800	8	91	53	8
30220810	8,1	103	61	10
30220820	8,2	103	61	10
30220830	8,3	103	61	10
30220833	8,33 (21/64)	103	61	10
30220840	8,4	103	61	10
30220850	8,5	103	61	10
30220860	8,6	103	61	10
30220870	8,7	103	61	10
30220873	8,73 (11/32)	103	61	10
30220880	8,8	103	61	10
30220890	8,9	103	61	10
30220900	9	103	61	10
30220910	9,1	103	61	10
30220913	9,13 (23/64)	103	61	10
30220920	9,2	103	61	10
30220930	9,3	103	61	10
30220940	9,4	103	61	10
30220950	9,5	103	61	10

Сверление | Твердый сплав

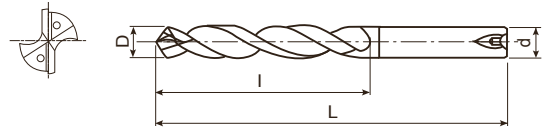


5xD

B

НУР-НРО-5D

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 5xD
- Общего назначения
- 136 типоразмеров

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	M ○ INOX	K ● GG	K ● GGG	H ● 25-35 HRC	H ○ 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

	CARBIDE	WDI	30°	SHRINK FIT		140°	m7	 B.585
--	----------------	------------	------------	-------------------	--	-------------	-----------	------------------

EDP	D	L	l	d
30220952	9,52 (3/8)	103	61	10
30220960	9,6	103	61	10
30220970	9,7	103	61	10
30220980	9,8	103	61	10
30220990	9,9	103	61	10
30220992	9,92 (25/64)	103	61	10
30221000	10	103	61	10
30221010	10,1	118	71	12
30221020	10,2	118	71	12
30221030	10,3	118	71	12
30221032	10,32 (13/32)	118	71	12
30221040	10,4	118	71	12
30221050	10,5	118	71	12
30221060	10,6	118	71	12
30221070	10,7	118	71	12
30221072	10,72 (27/64)	118	71	12
30221080	10,8	118	71	12
30221090	10,9	118	71	12
30221100	11	118	71	12
30221110	11,1	118	71	12
30221111	11,11 (7/16)	118	71	12
30221120	11,2	118	71	12
30221130	11,3	118	71	12
30221140	11,4	118	71	12
30221150	11,5	118	71	12
30221151	11,51 (29/64)	118	71	12
30221160	11,6	118	71	12
30221170	11,7	118	71	12
30221180	11,8	118	71	12
30221190	11,9	118	71	12
30221191	11,91 (15/32)	118	71	12
30221200	12	118	71	12
30221230	12,3 (31/64)	124	77	14
30221250	12,5	124	77	14
30221270	12,7 (1/2)	124	77	14
30221300	13	124	77	14
30221350	13,5	124	77	14
30221400	14	124	77	14
30221429	14,29 (9/16)	133	83	16
30221450	14,5	133	83	16
30221500	15	133	83	16
30221550	15,5	133	83	16

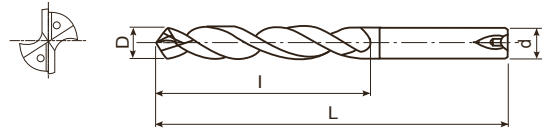
EDP	D	L	l	d
30221587	15,87 (5/8)	133	83	16
30221600	16	133	83	16
30221650	16,5	143	93	18
30221700	17	143	93	18
30221750	17,5	143	93	18
30221800	18	143	93	18
30221850	18,5	153	101	20
30221900	19	153	101	20
30221950	19,5	153	101	20
30222000	20	153	101	20

Сверление | Твердый сплав

5xD

НУР-НРО-5D-HE

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 5xD
- Общего назначения с хвостовиком Whistle notch
- 134 типоразмера



EDP	D	L	l	d
30220300-HE	3	66	28	6
30220310-HE	3,1	66	28	6
30220317-HE	3,17 (1/8)	66	28	6
30220320-HE	3,2	66	28	6
30220330-HE	3,3	66	28	6
30220340-HE	3,4	66	28	6
30220350-HE	3,5	66	28	6
30220357-HE	3,57 (9/64)	66	28	6
30220360-HE	3,6	66	28	6
30220370-HE	3,7	66	28	6
30220380-HE	3,8	74	36	6
30220390-HE	3,9	74	36	6
30220397-HE	3,97 (5/32)	74	36	6
30220400-HE	4	74	36	6
30220410-HE	4,1	74	36	6
30220420-HE	4,2	74	36	6
30220430-HE	4,3	74	36	6
30220437-HE	4,37 (11/64)	74	36	6
30220440-HE	4,4	74	36	6
30220450-HE	4,5	74	36	6
30220460-HE	4,6	74	36	6
30220470-HE	4,7	82	44	6
30220476-HE	4,76 (3/16)	82	44	6
30220480-HE	4,8	82	44	6
30220490-HE	4,9	82	44	6
30220500-HE	5	82	44	6
30220510-HE	5,1	82	44	6
30220516-HE	5,16 (13/64)	82	44	6
30220520-HE	5,2	82	44	6
30220530-HE	5,3	82	44	6
30220540-HE	5,4	82	44	6
30220550-HE	5,5	82	44	6
30220556-HE	5,56 (7/32)	82	44	6
30220560-HE	5,6	82	44	6
30220570-HE	5,7	82	44	6
30220580-HE	5,8	82	44	6
30220590-HE	5,9	82	44	6
30220595-HE	5,95 (15/64)	82	44	6
30220600-HE	6	82	44	6
30220610-HE	6,1	91	53	8
30220620-HE	6,2	91	53	8
30220630-HE	6,3	91	53	8
30220635-HE	6,35 (1/4)	91	53	8
30220640-HE	6,4	91	53	8
30220650-HE	6,5	91	53	8

EDP	D	L	l	d
30220660-HE	6,6	91	53	8
30220670-HE	6,7	91	53	8
30220675-HE	6,75 (17/64)	91	53	8
30220680-HE	6,8	91	53	8
30220690-HE	6,9	91	53	8
30220700-HE	7	91	53	8
30220710-HE	7,1	91	53	8
30220714-HE	7,14 (9/32)	91	53	8
30220720-HE	7,2	91	53	8
30220730-HE	7,3	91	53	8
30220740-HE	7,4	91	53	8
30220750-HE	7,5	91	53	8
30220754-HE	7,54 (19/64)	91	53	8
30220760-HE	7,6	91	53	8
30220770-HE	7,7	91	53	8
30220780-HE	7,8	91	53	8
30220790-HE	7,9	91	53	8
30220794-HE	7,94 (5/16)	91	53	8
30220800-HE	8	91	53	8
30220810-HE	8,1	103	61	10
30220820-HE	8,2	103	61	10
30220830-HE	8,3	103	61	10
30220833-HE	8,33 (21/64)	103	61	10
30220840-HE	8,4	103	61	10
30220850-HE	8,5	103	61	10
30220860-HE	8,6	103	61	10
30220870-HE	8,7	103	61	10
30220873-HE	8,73 (11/32)	103	61	10
30220880-HE	8,8	103	61	10
30220890-HE	8,9	103	61	10
30220900-HE	9	103	61	10
30220910-HE	9,1	103	61	10
30220913-HE	9,13 (23/64)	103	61	10
30220920-HE	9,2	103	61	10
30220930-HE	9,3	103	61	10
30220940-HE	9,4	103	61	10
30220950-HE	9,5	103	61	10
30220952-HE	9,52 (3/8)	103	61	10
30220960-HE	9,6	103	61	10
30220970-HE	9,7	103	61	10
30220980-HE	9,8	103	61	10
30220990-HE	9,9	103	61	10
30220992-HE	9,92 (25/64)	103	61	10
30221000-HE	10	103	61	10
30221010-HE	10,1	118	71	12

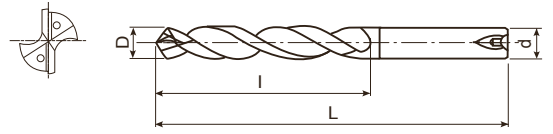
Сверление | Твердый сплав

5xD

B

НУР-НРО-5D-HE

Сверление | Твердый сплав | 5xD



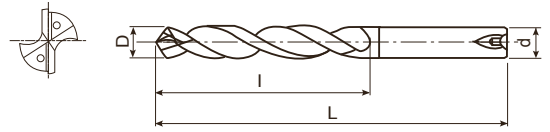
- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 5xD
- Общего назначения с хвостовиком Whistle notch
- 134 типоразмера



EDP	D	L	l	d	EDP	D	L	l	d
30221020-HE	10,2	118	71	12					
30221030-HE	10,3	118	71	12					
30221032-HE	10,32 (13/32)	118	71	12					
30221040-HE	10,4	118	71	12					
30221050-HE	10,5	118	71	12					
30221060-HE	10,6	118	71	12					
30221070-HE	10,7	118	71	12					
30221072-HE	10,72 (27/64)	118	71	12					
30221080-HE	10,8	118	71	12					
30221090-HE	10,9	118	71	12					
30221100-HE	11	118	71	12					
30221110-HE	11,1	118	71	12					
30221111-HE	11,11 (7/16)	118	71	12					
30221120-HE	11,2	118	71	12					
30221130-HE	11,3	118	71	12					
30221140-HE	11,4	118	71	12					
30221150-HE	11,5	118	71	12					
30221151-HE	11,51 (29/64)	118	71	12					
30221160-HE	11,6	118	71	12					
30221170-HE	11,7	118	71	12					
30221180-HE	11,8	118	71	12					
30221190-HE	11,9	118	71	12					
30221191-HE	11,91 (15/32)	118	71	12					
30221200-HE	12	118	71	12					
30221230-HE	12,3 (31/64)	124	77	14					
30221250-HE	12,5	124	77	14					
30221270-HE	12,7 (1/2)	124	77	14					
30221300-HE	13	124	77	14					
30221350-HE	13,5	124	77	14					
30221400-HE	14	124	77	14					
30221429-HE	14,29 (9/16)	133	83	16					
30221450-HE	14,5	133	83	16					
30221500-HE	15	133	83	16					
30221550-HE	15,5	133	83	16					
30221587-HE	15,87 (5/8)	133	83	16					
30221600-HE	16	133	83	16					
30221650-HE	16,5	143	93	18					
30221700-HE	17	143	93	18					
30221750-HE	17,5	143	93	18					
30221800-HE	18	143	93	18					
30221850-HE	18,5	153	101	20					
30221900-HE	19	153	101	20					
30221950-HE	19,5	153	101	20					
30222000-HE	20	153	101	20					

НУР-НРО-8D

Сверление | Твердый сплав | 8xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WDI
- До 8xD
- Общего назначения
- 134 типоразмера



EDP	D	L	l	d
32210300	3	70	30	4
32210310	3,1	74	34	4
32210317	3,17 (1/8)	74	34	4
32210320	3,2	74	34	4
32210330	3,3	74	34	4
32210340	3,4	74	34	4
32210350	3,5	80	40	4
32210357	3,57 (9/64)	80	40	4
32210360	3,6	80	40	4
32210370	3,7	80	40	4
32210380	3,8	80	40	4
32210390	3,9	80	40	4
32210397	3,97 (5/32)	80	40	4
32210400	4	80	40	4
32210410	4,1	90	43	6
32210420	4,2	90	43	6
32210430	4,3	90	43	6
32210437	4,37 (11/64)	90	43	6
32210440	4,4	90	50	6
32210450	4,5	90	50	6
32210460	4,6	90	50	6
32210470	4,7	90	50	6
32210476	4,76 (3/16)	90	50	6
32210480	4,8	90	50	6
32210490	4,9	90	50	6
32210500	5	90	50	6
32210510	5,1	97	57	6
32210516	5,16 (13/64)	97	57	6
32210520	5,2	97	57	6
32210530	5,3	97	57	6
32210540	5,4	97	57	6
32210550	5,5	97	57	6
32210556	5,56 (7/32)	97	57	6
32210560	5,6	97	57	6
32210570	5,7	97	57	6
32210580	5,8	97	57	6
32210590	5,9	97	57	6
32210595	5,95 (15/64)	97	57	6
32210600	6	97	57	6
32210610	6,1	106	66	8
32210620	6,2	106	66	8
32210630	6,3	106	66	8
32210635	6,35 (1/4)	106	66	8
32210640	6,4	106	66	8
32210650	6,5	106	66	8

EDP	D	L	l	d
32210660	6,6	106	66	8
32210670	6,7	106	66	8
32210675	6,75 (17/64)	106	66	8
32210680	6,8	106	66	8
32210690	6,9	116	76	8
32210700	7	116	76	8
32210710	7,1	116	76	8
32210714	7,14 (9/32)	116	76	8
32210720	7,2	116	76	8
32210730	7,3	116	76	8
32210740	7,4	116	76	8
32210750	7,5	116	76	8
32210754	7,54 (19/64)	116	76	8
32210760	7,6	116	76	8
32210770	7,7	116	76	8
32210780	7,8	116	76	8
32210790	7,9	116	76	8
32210794	7,94 (5/16)	116	76	8
32210800	8	116	76	8
32210810	8,1	131	87	10
32210820	8,2	131	87	10
32210830	8,3	131	87	10
32210833	8,33 (21/64)	131	87	10
32210840	8,4	131	87	10
32210850	8,5	131	87	10
32210860	8,6	131	87	10
32210870	8,7	131	87	10
32210873	8,73 (11/32)	131	87	10
32210880	8,8	131	87	10
32210890	8,9	131	87	10
32210900	9	131	87	10
32210910	9,1	139	95	10
32210913	9,13 (23/64)	139	95	10
32210920	9,2	139	95	10
32210930	9,3	139	95	10
32210940	9,4	139	95	10
32210950	9,5	139	95	10
32210952	9,52 (3/8)	139	95	10
32210960	9,6	139	95	10
32210970	9,7	139	95	10
32210980	9,8	139	95	10
32210990	9,9	139	95	10
32210992	9,92 (25/64)	139	95	10
32211000	10	139	95	10
32211010	10,1	155	106	12

Сверление | Твердый сплав

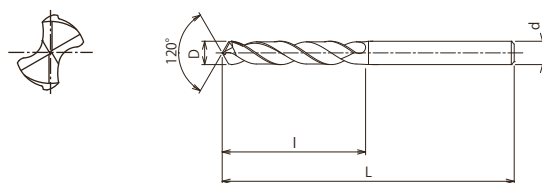
8xD



B

D-DAD НОВИНКА

Сверление | Твердый сплав



- Сверло из твердого сплава с двойной заточкой.
- Для обработки композиционных материалов (CFRP)
- 6 размеров



Сверление | Твердый сплав

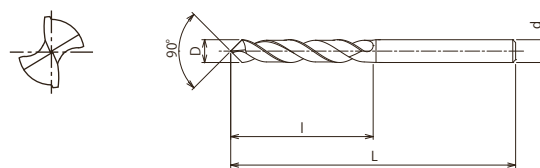


EDP	D	L	I	d
8809141	2,5	50	15	2,5
8809142	3,27	76	20	3,27
8809143	4,1	80	25	4,1
8809144	4,8	80	29	4,8
8809145	6,3	94	38	6,3
8809146	9,5	115	57	9,5

EDP	D	L	I	d

D-GDN90 НОВИНКА

Сверление | Твердый сплав



- Сверло из твёрдого сплава с алмазным покрытием, угол при вершине 90 градусов.
- Для обработки композиционных материалов (CFRP)
- 6 размеров



CARBIDE
DIA
SHRINK FIT
0~0.02
40°

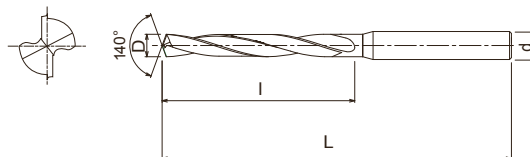


EDP	D	L	l	d
8809151	2,5	50	15	2,5
8809152	3,27	76	20	3,27
8809153	4,1	80	25	4,1
8809154	4,8	80	29	4,8
8809155	6,3	94	38	6,3
8809156	9,5	115	57	9,5

EDP	D	L	l	d

WH55-5D

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с покрытием WXS
- До 5xD
- Для обработки закаленных материалов твердостью до 55HRC
- 36 типоразмеров



Сверление | Твердый сплав

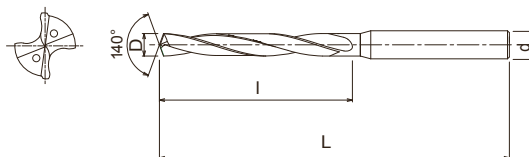
5xD

EDP	D	L	I	d
3312200	2	68	18	4
3312250	2,5	73	23	4
3312280	2,8	73	27	4
3312300	3	78	29	6
3312330	3,3	78	32	6
3312350	3,5	78	32	6
3312380	3,8	78	36	6
3312400	4	78	36	6
3312420	4,2	88	38	6
3312450	4,5	88	41	6
3312480	4,8	88	45	6
3312500	5	88	45	6
3312510	5,1	92	42	6
3312550	5,5	92	44	6
3312580	5,8	92	48	6
3312600	6	92	48	6
3312650	6,5	102	52	8
3312680	6,8	102	56	8
3312700	7	102	56	8
3312750	7,5	118	60	8
3312780	7,8	118	64	8
3312800	8	118	64	8
3312850	8,5	128	68	10
3312870	8,7	128	70	10
3312880	8,8	128	72	10
3312900	9	128	72	10
3312950	9,5	136	76	10
3312980	9,8	136	80	10
3313000	10	136	80	10
3313030	10,3	146	84	12
3313050	10,5	146	84	12
3313080	10,8	146	88	12
3313100	11	146	88	12
3313150	11,5	156	92	12
3313180	11,8	156	96	12
3313200	12	156	96	12

EDP	D	L	I	d

WHO55-5D

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава с внутренним подводом СОЖ, с покрытием WXS
- До 5xD
- Для обработки закаленных материалов твердостью до 55HRC, в том числе Inconel
- 54 типоразмера



EDP	D	L	l	d
3316330	3,3	78	32	6
3316340	3,4	78	32	6
3316349	3,49	78	32	6
3316350	3,5	78	32	6
3316360	3,6	78	34	6
3316370	3,7	78	34	6
3316380	3,8	78	36	6
3316390	3,9	78	36	6
3316400	4	78	36	6
3316410	4,1	88	38	6
3316415	4,15	88	38	6
3316420	4,2	88	38	6
3316430	4,3	88	41	6
3316440	4,4	88	41	6
3316450	4,5	88	41	6
3316460	4,6	88	43	6
3316470	4,7	88	43	6
3316480	4,8	88	45	6
3316490	4,9	88	45	6
3316500	5	88	45	6
3316510	5,1	92	42	6
3316520	5,2	92	42	6
3316530	5,3	92	44	6
3316540	5,4	92	44	6
3316550	5,5	92	44	6
3316556	5,56	92	46	6
3316560	5,6	92	46	6
3316570	5,7	92	46	6
3316580	5,8	92	48	6
3316590	5,9	92	48	6
3316600	6	92	48	6
3316650	6,5	102	52	8
3316680	6,8	102	56	8
3316700	7	102	56	8
3316750	7,5	118	60	8
3316780	7,8	118	64	8
3316800	8	118	64	8
3316850	8,5	128	68	10
3316858	8,58	128	70	10
3316870	8,7	128	70	10
3316880	8,8	128	72	10
3316900	9	128	72	10
3316950	9,5	136	76	10
3316980	9,8	136	80	10
3316997	9,97	136	80	10

EDP	D	L	l	d
3317000	10	136	80	10
3317030	10,3	146	84	12
3317050	10,5	146	84	12
3317080	10,8	146	88	12
3317100	11	146	88	12
3317150	11,5	156	92	12
3317156	11,56	156	94	12
3317180	11,8	156	96	12
3317200	12	156	96	12

Сверление | Твердый сплав

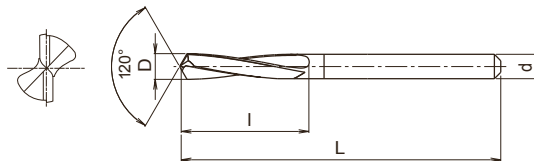


5xD

B

WH70-DRL

Сверление | Твердый сплав | 3xD



- Сверло из твердого сплава с покрытием WXS
- До 3xD
- С полой спиралью для обработки закаленных материалов твердостью до 70HRC
- 101 типоразмер



EDP	D	L	l	d
3318200	2	42	12	3
3318210	2,1	42	12	3
3318220	2,2	43	13	3
3318230	2,3	43	13	3
3318240	2,4	44	14	3
3318250	2,5	44	14	3
3318260	2,6	44	14	3
3318270	2,7	46	16	3
3318280	2,8	46	16	3
3318290	2,9	46	16	3
3318300	3	46	16	3
3318310	3,1	48	18	4
3318320	3,2	48	18	4
3318330	3,3	48	18	4
3318340	3,4	50	20	4
3318350	3,5	50	20	4
3318360	3,6	50	20	4
3318370	3,7	50	20	4
3318380	3,8	52	22	4
3318390	3,9	52	22	4
3318400	4	52	22	4
3318410	4,1	68	25	5
3318420	4,2	68	25	5
3318430	4,3	68	28	5
3318440	4,4	68	28	5
3318450	4,5	68	28	5
3318460	4,6	68	28	5
3318470	4,7	68	28	5
3318480	4,8	68	32	5
3318490	4,9	68	32	5
3318500	5	68	32	5
3318510	5,1	74	32	6
3318520	5,2	74	32	6
3318530	5,3	74	32	6
3318540	5,4	74	35	6
3318550	5,5	74	35	6
3318560	5,6	74	35	6
3318570	5,7	74	35	6
3318580	5,8	74	35	6
3318590	5,9	74	35	6
3318600	6	74	35	6
3318610	6,1	83	40	7
3318620	6,2	83	40	7
3318630	6,3	83	40	7
3318640	6,4	83	40	7

EDP	D	L	l	d
3318650	6,5	83	40	7
3318660	6,6	83	40	7
3318670	6,7	83	40	7
3318680	6,8	83	45	7
3318690	6,9	83	45	7
3318700	7	83	45	7
3318710	7,1	94	45	8
3318720	7,2	94	45	8
3318730	7,3	94	45	8
3318740	7,4	94	45	8
3318750	7,5	94	45	8
3318760	7,6	94	50	8
3318770	7,7	94	50	8
3318780	7,8	94	50	8
3318790	7,9	94	50	8
3318800	8	94	50	8
3318810	8,1	101	50	9
3318820	8,2	101	50	9
3318830	8,3	101	50	9
3318840	8,4	101	50	9
3318850	8,5	101	50	9
3318860	8,6	101	57	9
3318870	8,7	101	57	9
3318880	8,8	101	57	9
3318890	8,9	101	57	9
3318900	9	101	57	9
3318910	9,1	106	57	10
3318920	9,2	106	57	10
3318930	9,3	106	57	10
3318940	9,4	106	57	10
3318950	9,5	106	57	10
3318960	9,6	106	63	10
3318970	9,7	106	63	10
3318980	9,8	106	63	10
3318990	9,9	106	63	10
3319000	10	106	63	10
3319010	10,1	113	63	11
3319020	10,2	113	63	11
3319030	10,3	113	63	11
3319040	10,4	113	63	11
3319050	10,5	113	63	11
3319060	10,6	113	63	11
3319070	10,7	113	71	11
3319080	10,8	113	71	11
3319090	10,9	113	71	11

VPH-GDS

Сверление | Порошковая быстрорежущая сталь | 3xD



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием WDI
- До 3xD
- Для обработки чугуна, жаропрочных материалов и закаленных сталей
- 126 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
8599005	0,5	38	3	3
8599006	0,6	38	3,5	3
8599007	0,7	38	4,5	3
8599008	0,8	38	5	3
8599009	0,9	38	5,5	3
8599010	1	38	6	3
8599011	1,1	39	7	3
8599012	1,2	40	8	3
8599013	1,3	40	8	3
8599014	1,4	41	9	3
8599015	1,5	41	9	3
8599016	1,6	42	10	3
8599017	1,7	42	10	3
8599018	1,8	43	11	3
8599019	1,9	43	11	3
8599020	2	44	12	3
8599021	2,1	44	12	3
8599022	2,2	45	13	3
8599023	2,3	45	13	3
8599024	2,4	46	14	3
8599025	2,5	46	14	3
8599026	2,6	46	14	3
8599027	2,7	48	16	3
8599028	2,8	48	16	3
8599029	2,9	48	16	3
8599030	3	48	16	3
8599031	3,1	50	18	3
8599032	3,2	50	18	3
8599033	3,3	50	18	4
8599034	3,4	52	20	4
8599035	3,5	52	20	4
8599036	3,6	52	20	4
8599037	3,7	52	20	4
8599038	3,8	54	22	4
8599039	3,9	54	22	4
8599040	4	54	22	4
8599041	4,1	66	22	6
8599042	4,2	66	22	6
8599043	4,3	68	24	6
8599044	4,4	68	24	6
8599045	4,5	68	24	6
8599046	4,6	68	24	6
8599047	4,7	68	24	6
8599048	4,8	70	26	6
8599049	4,9	70	26	6

EDP	D	L	l	d
8599050	5	70	26	6
8599051	5,1	70	26	6
8599052	5,2	70	26	6
8599053	5,3	70	26	6
8599054	5,4	72	28	6
8599055	5,5	72	28	6
8599056	5,6	72	28	6
8599057	5,7	72	28	6
8599058	5,8	72	28	6
8599059	5,9	72	28	6
8599060	6	72	28	6
8599061	6,1	75	31	8
8599062	6,2	75	31	8
8599063	6,3	75	31	8
8599064	6,4	75	31	8
8599065	6,5	75	31	8
8599066	6,6	75	31	8
8599067	6,7	75	31	8
8599068	6,8	78	34	8
8599069	6,9	78	34	8
8599070	7	78	34	8
8599071	7,1	78	34	8
8599072	7,2	78	34	8
8599073	7,3	78	34	8
8599074	7,4	78	34	8
8599075	7,5	78	34	8
8599076	7,6	81	37	8
8599077	7,7	81	37	8
8599078	7,8	81	37	8
8599079	7,9	81	37	8
8599080	8	81	37	8
8599081	8,1	87	37	10
8599082	8,2	87	37	10
8599083	8,3	87	37	10
8599084	8,4	87	37	10
8599085	8,5	87	37	10
8599086	8,6	90	40	10
8599087	8,7	90	40	10
8599088	8,8	90	40	10
8599089	8,9	90	40	10
8599090	9	90	40	10
8599091	9,1	90	40	10
8599092	9,2	90	40	10
8599093	9,3	90	40	10
8599094	9,4	90	40	10



VP-GDR

Сверление | Порошковая быстрорежущая сталь | 5xD



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- До 5xD
- Для обработки стали, чугуна и цветных металлов.
- 144 типоразмера



EDP	D	L	l	d
8593020	2	56	24	3
8593021	2,1	56	24	3
8593022	2,2	59	27	3
8593023	2,3	59	27	3
8593024	2,4	62	30	3
8593025	2,5	62	30	3
8593026	2,6	62	30	3
8593027	2,7	65	33	3
8593028	2,8	65	33	3
8593029	2,9	65	33	3
8593030	3	65	33	3
8593031	3,1	68	36	4
8593032	3,2	68	36	4
8593033	3,3	68	36	4
8593034	3,4	71	39	4
8593035	3,5	71	39	4
8593036	3,6	71	39	4
8593037	3,7	71	39	4
8593038	3,8	75	43	4
8593039	3,9	75	43	4
8593040	4	75	43	4
8593041	4,1	87	43	6
8593042	4,2	87	43	6
8593043	4,3	91	47	6
8593044	4,4	91	47	6
8593045	4,5	91	47	6
8593046	4,6	91	47	6
8593047	4,7	91	47	6
8593048	4,8	96	52	6
8593049	4,9	96	52	6
8593050	5	96	52	6
8593051	5,1	96	52	6
8593052	5,2	96	52	6
8593053	5,3	96	52	6
8593054	5,4	101	57	6
8593055	5,5	101	57	6
8593056	5,6	101	57	6
8593057	5,7	101	57	6
8593058	5,8	101	57	6
8593059	5,9	101	57	6
8593060	6	101	57	6
8593061	6,1	107	63	8
8593062	6,2	107	63	8
8593063	6,3	107	63	8
8593064	6,4	107	63	8

EDP	D	L	l	d
8593065	6,5	107	63	8
8593066	6,6	107	63	8
8593067	6,7	107	63	8
8593068	6,8	113	69	8
8593069	6,9	113	69	8
8593070	7	113	69	8
8593071	7,1	113	69	8
8593072	7,2	113	69	8
8593073	7,3	113	69	8
8593074	7,4	113	69	8
8593075	7,5	113	69	8
8593076	7,6	119	75	8
8593077	7,7	119	75	8
8593078	7,8	119	75	8
8593079	7,9	119	75	8
8593080	8	119	75	8
8593081	8,1	125	75	10
8593082	8,2	125	75	10
8593083	8,3	125	75	10
8593084	8,4	125	75	10
8593085	8,5	125	75	10
8593086	8,6	131	81	10
8593087	8,7	131	81	10
8593088	8,8	131	81	10
8593089	8,9	131	81	10
8593090	9	131	81	10
8593091	9,1	131	81	10
8593092	9,2	131	81	10
8593093	9,3	131	81	10
8593094	9,4	131	81	10
8593095	9,5	131	81	10
8593096	9,6	137	87	10
8593097	9,7	137	87	10
8593098	9,8	137	87	10
8593099	9,9	137	87	10
8593100	10	137	87	10
8593101	10,1	144	87	12
8593102	10,2	144	87	12
8593103	10,3	144	87	12
8593104	10,4	144	87	12
8593105	10,5	144	87	12
8593106	10,6	144	87	12
8593107	10,7	151	94	12
8593108	10,8	151	94	12
8593109	10,9	151	94	12

VP-GDR

Сверление | Порошковая быстрорежущая сталь | 5xD



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- До 5xD
- Для обработки стали, чугуна и цветных металлов.
- 144 типоразмера

Сверление | Порошковая быстрорежущая сталь

5xD



EDP	D	L	l	d
8593110	11	151	94	12
8593111	11,1	151	94	12
8593112	11,2	151	94	12
8593113	11,3	151	94	12
8593114	11,4	151	94	12
8593115	11,5	151	94	12
8593116	11,6	151	94	12
8593117	11,7	151	94	12
8593118	11,8	151	94	12
8593119	11,9	158	101	12
8593120	12	158	101	12
8593121	12,1	158	101	12
8593122	12,2	158	101	12
8593123	12,3	158	101	12
8593124	12,4	158	101	12
8593125	12,5	158	101	12
8593126	12,6	158	101	12
8593127	12,7	158	101	12
8593128	12,8	158	101	12
8593129	12,9	158	101	12
8593130	13	158	101	12
8593135	13,5	166	106	16
8593140	14	166	106	16
8593145	14,5	169	109	16
8593150	15	169	109	16
8593155	15,5	172	112	16
8593160	16	172	112	16
8593165	16,5	181	115	20
8593170	17	181	115	20
8593175	17,5	184	118	20
8593180	18	184	118	20
8593185	18,5	188	122	20
8593190	19	188	122	20
8593195	19,5	191	125	20
8593200	20	191	125	20
8593205	20,5	204	128	25
8593210	21	204	128	25
8593215	21,5	208	132	25
8593220	22	208	132	25
8593225	22,5	212	136	25
8593230	23	212	136	25
8593235	23,5	212	136	25
8593240	24	216	140	25
8593245	24,5	216	140	25
8593250	25	216	140	25

EDP	D	L	l	d
8593255	25,5	225	145	32
8593260	26	225	145	32
8593265	26,5	225	145	32
8593270	27	230	150	32
8593280	28	230	150	32
8593290	29	235	155	32
8593300	30	235	155	32
8593310	31	240	160	32
8593320	32	245	165	32

VP-HO-GDR

Сверление | Порошковая быстрорежущая сталь | 5xD



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с внутренним подводом СОЖ, с покрытием TiCN
- До 5xD
- Для обработки стали, чугуна, жаропрочных сплавов и цветных металлов
- 56 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
8593560	6	101	57	6
8593565	6,5	107	63	6
8593568	6,8	113	69	7
8593570	7	113	69	7
8593575	7,5	113	69	8
8593580	8	119	75	8
8593585	8,5	125	75	9
8593586	8,6	131	81	9
8593590	9	131	81	9
8593595	9,5	131	81	10
8593600	10	137	87	10
8593603	10,3	144	87	11
8593605	10,5	144	87	11
8593610	11	151	94	11
8593615	11,5	151	94	12
8593620	12	158	101	12
8593625	12,5	161	101	16
8593630	13	161	101	16
8593635	13,5	166	106	16
8593640	14	166	106	16
8593641	14,1	169	109	16
8593645	14,5	169	109	16
8593650	15	169	109	16
8593655	15,5	172	112	16
8593656	15,6	172	112	16
8593660	16	172	112	16
8593665	16,5	181	115	20
8593670	17	181	115	20
8593675	17,5	184	118	20
8593676	17,6	184	118	20
8593680	18	184	118	20
8593685	18,5	188	122	20
8593690	19	188	122	20
8593695	19,5	191	125	20
8593696	19,6	191	125	20
8593700	20	191	125	20
8593705	20,5	204	128	25
8593710	21	204	128	25
8593711	21,1	204	128	25
8593715	21,5	208	132	25
8593720	22	208	132	25
8593725	22,5	212	136	25
8593730	23	212	136	25
8593735	23,5	212	136	25
8593740	24	216	140	25

EDP	D	L	l	d
8593745	24,5	216	140	25
8593750	25	216	140	25
8593755	25,5	225	145	32
8593760	26	225	145	32
8593765	26,5	225	145	32
8593770	27	230	150	32
8593780	28	230	150	32
8593790	29	235	155	32
8593800	30	235	155	32
8593810	31	240	160	32
8593820	32	245	165	32

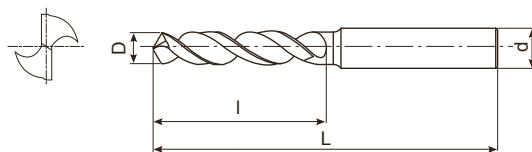
Сверление | Порошковая быстрорежущая сталь

5xD

B

NEXUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WDI
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали и цветных металлов
- 106 типоразмеров



Сверление | HSS

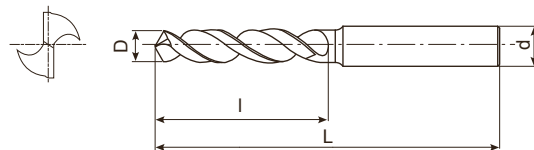
3xD

EDP	D	L	l	d
8650100	1	38	6	3
8650110	1,1	39	7	3
8650120	1,2	40	8	3
8650130	1,3	40	8	3
8650140	1,4	41	9	3
8650150	1,5	41	9	3
8650160	1,6	42	10	3
8650170	1,7	42	10	3
8650180	1,8	43	11	3
8650181	1,81	43	11	3
8650183	1,83	43	11	3
8650190	1,9	43	11	3
8650200	2	44	12	3
8650210	2,1	44	12	3
8650211	2,11	44	12	3
8650213	2,13	45	13	3
8650220	2,2	45	13	3
8650228	2,28	45	13	3
8650230	2,3	45	13	3
8650238	2,38	46	14	3
8650240	2,4	46	14	3
8650250	2,5	46	14	3
8650260	2,6	46	14	3
8650270	2,7	48	16	3
8650276	2,76	48	16	3
8650278	2,78	48	16	3
8650280	2,8	48	16	3
8650290	2,9	48	16	3
8650300	3	48	16	3
8650310	3,1	50	18	4
8650320	3,2	50	18	4
8650325	3,25	50	18	4
8650330	3,3	50	18	4
8650340	3,4	52	20	4
8650350	3,5	52	20	4
8650360	3,6	52	20	4
8650365	3,65	52	20	4
8650367	3,67	52	20	4
8650370	3,7	52	20	4
8650380	3,8	54	22	4
8650390	3,9	54	22	4
8650400	4	54	22	4
8650410	4,1	66	22	6
8650420	4,2	66	22	6
8650430	4,3	68	24	6

EDP	D	L	l	d
8650440	4,4	68	24	6
8650450	4,5	68	24	6
8650459	4,59	68	24	6
8650460	4,6	68	24	6
8650463	4,63	68	24	6
8650470	4,7	68	24	6
8650480	4,8	70	26	6
8650490	4,9	70	26	6
8650500	5	70	26	6
8650510	5,1	70	26	6
8650520	5,2	70	26	6
8650530	5,3	70	26	6
8650540	5,4	72	28	6
8650548	5,48	72	28	6
8650550	5,5	72	28	6
8650560	5,6	72	28	6
8650570	5,7	72	28	6
8650580	5,8	72	28	6
8650590	5,9	72	28	6
8650600	6	72	28	6
8650610	6,1	75	31	8
8650620	6,2	75	31	8
8650630	6,3	75	31	8
8650640	6,4	75	31	8
8650650	6,5	75	31	8
8650660	6,6	75	31	8
8650680	6,8	78	34	8
8650690	6,9	78	34	8
8650700	7	78	34	8
8650734	7,34	78	34	8
8650738	7,38	78	34	8
8650740	7,4	78	34	8
8650750	7,5	78	34	8
8650780	7,8	81	37	8
8650790	7,9	81	37	8
8650800	8	81	37	8
8650810	8,1	87	37	10
8650820	8,2	87	37	10
8650830	8,3	87	37	10
8650840	8,4	87	37	10
8650850	8,5	87	37	10
8650860	8,6	90	40	10
8650870	8,7	90	40	10
8650880	8,8	90	40	10
8650900	9	90	40	10

NEXUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WDI
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали и цветных металлов
- 106 типоразмеров

Material compatibility icons: P (C: ≤0,2%), P (C: 0,25-0,4%), M (INOX), N (Al), N (AC,ADC), S (Ti)

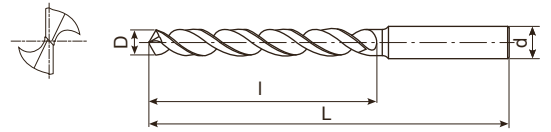
Performance icons: HSSE, WDI, 35°~40°, D<2 140°, 2≤D≤4 130°, D>4 120°, h8, B.588

EDP	D	L	l	d
8650918	9,18	90	40	10
8650920	9,2	90	40	10
8650924	9,24	90	40	10
8650934	9,34	90	40	10
8650936	9,36	90	40	10
8650950	9,5	90	40	10
8650980	9,8	93	43	10
8651000	10	93	43	10
8651020	10,2	100	43	12
8651030	10,3	100	43	12
8651040	10,4	100	43	12
8651050	10,5	100	43	12
8651100	11	104	47	12
8651120	11,2	104	47	12
8651150	11,5	104	47	12
8651200	12	108	51	12

EDP	D	L	l	d

NEXUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WDI
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали и цветных металлов
- 32 типоразмера

P	P	M	N	N	S
C: ≤0,2%	C: 0,25-0,4%	INOX	Al	AC,ADC	Ti

HSSE	WDI	35° ~40°	D>4 120°	D≤4 130°	h8
-------------	------------	-----------------	------------------------	---------------------	-----------



Сверление | HSS

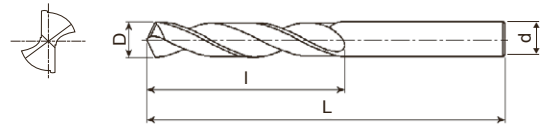
5xD

EDP	D	L	l	d
8655200	2	56	24	3
8655230	2,3	59	27	3
8655250	2,5	62	30	3
8655260	2,6	62	30	3
8655280	2,8	65	33	3
8655300	3	65	33	3
8655330	3,3	68	36	4
8655340	3,4	71	39	4
8655350	3,5	71	39	4
8655400	4	75	43	4
8655420	4,2	87	43	6
8655430	4,3	91	47	6
8655450	4,5	91	47	6
8655500	5	96	52	6
8655510	5,1	96	52	6
8655520	5,2	96	52	6
8655550	5,5	101	57	6
8655600	6	101	57	6
8655680	6,8	113	69	8
8655690	6,9	113	69	8
8655700	7	113	69	8
8655800	8	119	75	8
8655850	8,5	125	75	10
8655860	8,6	131	81	10
8655880	8,8	131	81	10
8655900	9	131	81	10
8656000	10	137	87	10
8656030	10,3	144	87	12
8656040	10,4	144	87	12
8656050	10,5	144	87	12
8656100	11	151	94	12
8656200	12	158	101	12

EDP	D	L	l	d

V-SDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- До 5xD
- Общего назначения
- 111 типоразмер



EDP	D	L	l	d
8594020	2	49	24	2
8594021	2,1	49	24	2,1
8594022	2,2	53	27	2,2
8594023	2,3	53	27	2,3
8594024	2,4	57	30	2,4
8594025	2,5	57	30	2,5
8594026	2,6	57	30	2,6
8594027	2,7	61	33	2,7
8594028	2,8	61	33	2,8
8594029	2,9	61	33	2,9
8594030	3	61	33	3
8594031	3,1	65	36	3,1
8594032	3,2	65	36	3,2
8594033	3,3	65	36	3,3
8594034	3,4	70	39	3,4
8594035	3,5	70	39	3,5
8594036	3,6	70	39	3,6
8594037	3,7	70	39	3,7
8594038	3,8	75	43	3,8
8594039	3,9	75	43	3,9
8594040	4	75	43	4
8594041	4,1	75	43	4,1
8594042	4,2	75	43	4,2
8594043	4,3	80	47	4,3
8594044	4,4	80	47	4,4
8594045	4,5	80	47	4,5
8594046	4,6	80	47	4,6
8594047	4,7	80	47	4,7
8594048	4,8	86	52	4,8
8594049	4,9	86	52	4,9
8594050	5	86	52	5
8594051	5,1	86	52	5,1
8594052	5,2	86	52	5,2
8594053	5,3	86	52	5,3
8594054	5,4	93	57	5,4
8594055	5,5	93	57	5,5
8594056	5,6	93	57	5,6
8594057	5,7	93	57	5,7
8594058	5,8	93	57	5,8
8594059	5,9	93	57	5,9
8594060	6	93	57	6
8594061	6,1	101	63	6,1
8594062	6,2	101	63	6,2
8594063	6,3	101	63	6,3
8594064	6,4	101	63	6,4

EDP	D	L	l	d
8594065	6,5	101	63	6,5
8594066	6,6	101	63	6,6
8594067	6,7	109	63	6,7
8594068	6,8	109	69	6,8
8594069	6,9	109	69	6,9
8594070	7	109	69	7
8594071	7,1	109	69	7,1
8594072	7,2	109	69	7,2
8594073	7,3	109	69	7,3
8594074	7,4	109	69	7,4
8594075	7,5	109	69	7,5
8594076	7,6	117	75	7,6
8594077	7,7	117	75	7,7
8594078	7,8	117	75	7,8
8594079	7,9	117	75	7,9
8594080	8	117	75	8
8594081	8,1	117	75	8,1
8594082	8,2	117	75	8,2
8594083	8,3	117	75	8,3
8594084	8,4	117	75	8,4
8594085	8,5	117	75	8,5
8594086	8,6	125	81	8,6
8594087	8,7	125	81	8,7
8594088	8,8	125	81	8,8
8594089	8,9	125	81	8,9
8594090	9	125	81	9
8594091	9,1	125	81	9,1
8594092	9,2	125	81	9,2
8594093	9,3	125	81	9,3
8594094	9,4	125	81	9,4
8594095	9,5	125	81	9,5
8594096	9,6	133	87	9,6
8594097	9,7	133	87	9,7
8594098	9,8	133	87	9,8
8594099	9,9	133	87	9,9
8594100	10	133	87	10
8594101	10,1	133	87	10,1
8594102	10,2	133	87	10,2
8594103	10,3	133	87	10,3
8594104	10,4	133	87	10,4
8594105	10,5	133	87	10,5
8594106	10,6	133	87	10,6
8594107	10,7	142	94	10,7
8594108	10,8	142	94	10,8
8594109	10,9	142	94	10,9

Сверление | HSS

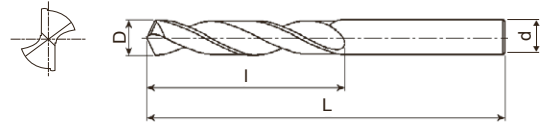
5xD



B

V-SDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- До 5xD
- Общего назначения
- 111 типоразмер



HSSE
V
28° ~ 38°
120°
DIN 338



Сверление | HSS

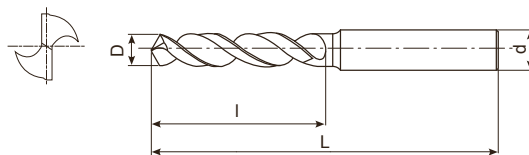
5xD

EDP	D	L	I	d
8594110	11	142	94	11
8594111	11,1	142	94	11,1
8594112	11,2	142	94	11,2
8594113	11,3	142	94	11,3
8594114	11,4	142	94	11,4
8594115	11,5	142	94	11,5
8594116	11,6	142	94	11,6
8594117	11,7	142	94	11,7
8594118	11,8	142	94	11,8
8594119	11,9	151	101	11,9
8594120	12	151	101	12
8594121	12,1	151	101	12,1
8594122	12,2	151	101	12,2
8594123	12,3	151	101	12,3
8594124	12,4	151	101	12,4
8594125	12,5	151	101	12,5
8594126	12,6	151	101	12,6
8594127	12,7	151	101	12,7
8594128	12,8	151	101	12,8
8594129	12,9	151	101	12,9
8594130	13	151	101	13

EDP	D	L	I	d

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



EDP	D	L	l	d
61505	0,5	38	3	3
8595051	0,51	38	3	3
8595052	0,52	38	3	3
8595053	0,53	38	3	3
8595054	0,54	38	3,5	3
8595055	0,55	38	3,5	3
8595056	0,56	38	3,5	3
8595057	0,57	38	3,5	3
8595058	0,58	38	3,5	3
8595059	0,59	38	3,5	3
61506	0,6	38	3,5	3
8595061	0,61	38	4	3
8595062	0,62	38	4	3
8595063	0,63	38	4	3
8595064	0,64	38	4	3
8595065	0,65	38	4	3
8595066	0,66	38	4	3
8595067	0,67	38	4	3
8595068	0,68	38	4,5	3
8595069	0,69	38	4,5	3
61507	0,7	38	4,5	3
8595071	0,71	38	4,5	3
8595072	0,72	38	4,5	3
8595073	0,73	38	4,5	3
8595074	0,74	38	4,5	3
8595075	0,75	38	4,5	3
8595076	0,76	38	5	3
8595077	0,77	38	5	3
8595078	0,78	38	5	3
8595079	0,79	38	5	3
61508	0,8	38	5	3
8595081	0,81	38	5	3
8595082	0,82	38	5	3
8595083	0,83	38	5	3
8595084	0,84	38	5	3
8595085	0,85	38	5	3
8595086	0,86	38	5,5	3
8595087	0,87	38	5,5	3
8595088	0,88	38	5,5	3
8595089	0,89	38	5,5	3
61509	0,9	38	5,5	3
8595091	0,91	38	5,5	3
8595092	0,92	38	5,5	3
8595093	0,93	38	5,5	3
8595094	0,94	38	5,5	3

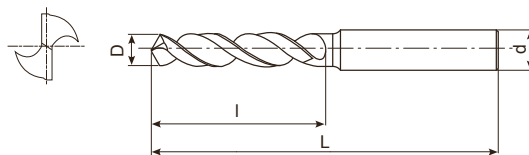
EDP	D	L	l	d
8595095	0,95	38	6	3
8595096	0,96	38	6	3
8595097	0,97	38	6	3
8595098	0,98	38	6	3
8595099	0,99	38	6	3
61510	1	38	6	3
8595101	1,01	38	6	3
8595102	1,02	38	6	3
8595103	1,03	38	6	3
8595104	1,04	38	6	3
8595105	1,05	38	6	3
8595106	1,06	38	6	3
8595107	1,07	39	7	3
8595108	1,08	39	7	3
8595109	1,09	39	7	3
61511	1,1	39	7	3
8595111	1,11	39	7	3
8595112	1,12	39	7	3
8595113	1,13	39	7	3
8595114	1,14	39	7	3
8595115	1,15	39	7	3
8595116	1,16	39	7	3
8595117	1,17	39	7	3
8595118	1,18	39	7	3
8595119	1,19	40	8	3
61512	1,2	40	8	3
8595121	1,21	40	8	3
8595122	1,22	40	8	3
8595123	1,23	40	8	3
8595124	1,24	40	8	3
8595125	1,25	40	8	3
8595126	1,26	40	8	3
8595127	1,27	40	8	3
8595128	1,28	40	8	3
8595129	1,29	40	8	3
61513	1,3	40	8	3
8595131	1,31	40	8	3
8595132	1,32	40	8	3
8595133	1,33	41	8	3
8595134	1,34	41	8	3
8595135	1,35	41	8	3
8595136	1,36	41	8	3
8595137	1,37	41	9	3
8595138	1,38	41	9	3
8595139	1,39	41	9	3

Сверление | HSS
3xD

B

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



Сверление | HSS

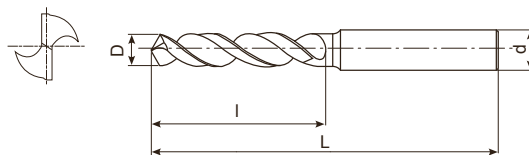
3xD

EDP	D	L	l	d
61514	1,4	41	9	3
8595141	1,41	41	9	3
8595142	1,42	41	9	3
8595143	1,43	41	9	3
8595144	1,44	41	9	3
8595145	1,45	41	9	3
8595146	1,46	41	9	3
8595147	1,47	41	9	3
8595148	1,48	41	9	3
8595149	1,49	41	9	3
61515	1,5	41	9	3
8595151	1,51	42	10	3
8595152	1,52	42	10	3
8595153	1,53	42	10	3
8595154	1,54	42	10	3
8595155	1,55	42	10	3
8595156	1,56	42	10	3
8595157	1,57	42	10	3
8595158	1,58	42	10	3
8595159	1,59	42	10	3
61516	1,6	42	10	3
8595161	1,61	42	10	3
8595162	1,62	42	10	3
8595163	1,63	42	10	3
8595164	1,64	42	10	3
8595165	1,65	42	10	3
8595166	1,66	42	10	3
8595167	1,67	42	10	3
8595168	1,68	42	10	3
8595169	1,69	42	10	3
61517	1,7	42	10	3
8595171	1,71	43	11	3
8595172	1,72	43	11	3
8595173	1,73	43	11	3
8595174	1,74	43	11	3
8595175	1,75	43	11	3
8595176	1,76	43	11	3
8595177	1,77	43	11	3
8595178	1,78	43	11	3
8595179	1,79	43	11	3
61518	1,8	43	11	3
8595181	1,81	43	11	3
8595182	1,82	43	11	3
8595183	1,83	43	11	3
8595184	1,84	43	11	3

EDP	D	L	l	d
8595185	1,85	43	11	3
8595186	1,86	43	11	3
8595187	1,87	43	11	3
8595188	1,88	43	11	3
8595189	1,89	43	11	3
61519	1,9	43	11	3
8595191	1,91	44	12	3
8595192	1,92	44	12	3
8595193	1,93	44	12	3
8595194	1,94	44	12	3
8595195	1,95	44	12	3
8595196	1,96	44	12	3
8595197	1,97	44	12	3
8595198	1,98	44	12	3
8595199	1,99	44	12	3
61520	2	44	12	3
8595201	2,01	44	12	3
8595202	2,02	44	12	3
8595203	2,03	44	12	3
8595204	2,04	44	12	3
8595205	2,05	44	12	3
8595206	2,06	44	12	3
8595207	2,07	44	12	3
8595208	2,08	44	12	3
8595209	2,09	44	12	3
61521	2,1	44	12	3
8595211	2,11	44	12	3
8595212	2,12	44	12	3
8595213	2,13	45	13	3
8595214	2,14	45	13	3
8595215	2,15	45	13	3
8595216	2,16	45	13	3
8595217	2,17	45	13	3
8595218	2,18	45	13	3
8595219	2,19	45	13	3
61522	2,2	45	13	3
8595221	2,21	45	13	3
8595222	2,22	45	13	3
8595223	2,23	45	13	3
8595224	2,24	45	13	3
8595225	2,25	45	13	3
8595226	2,26	45	13	3
8595227	2,27	45	13	3
8595228	2,28	45	13	3
8595229	2,29	45	13	3

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



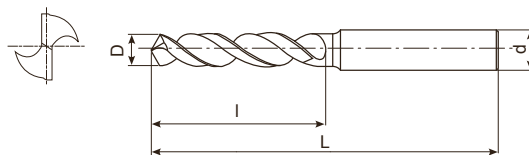
EDP	D	L	l	d
61523	2,3	45	13	3
8595231	2,31	45	13	3
8595232	2,32	45	13	3
8595233	2,33	45	13	3
8595234	2,34	45	13	3
8595235	2,35	45	13	3
8595236	2,36	45	13	3
8595237	2,37	46	14	3
8595238	2,38	46	14	3
8595239	2,39	46	14	3
61524	2,4	46	14	3
8595241	2,41	46	14	3
8595242	2,42	46	14	3
8595243	2,43	46	14	3
8595244	2,44	46	14	3
8595245	2,45	46	14	3
8595246	2,46	46	14	3
8595247	2,47	46	14	3
8595248	2,48	46	14	3
8595249	2,49	46	14	3
61525	2,5	46	14	3
8595251	2,51	46	14	3
8595252	2,52	46	14	3
8595253	2,53	46	14	3
8595254	2,54	46	14	3
8595255	2,55	46	14	3
8595256	2,56	46	14	3
8595257	2,57	46	14	3
8595258	2,58	46	14	3
8595259	2,59	46	14	3
61526	2,6	46	14	3
8595261	2,61	46	14	3
8595262	2,62	46	14	3
8595263	2,63	46	14	3
8595264	2,64	46	14	3
8595265	2,65	46	14	3
8595266	2,66	48	16	3
8595267	2,67	48	16	3
8595268	2,68	48	16	3
8595269	2,69	48	16	3
61527	2,7	48	16	3
8595271	2,71	48	16	3
8595272	2,72	48	16	3
8595273	2,73	48	16	3
8595274	2,74	48	16	3

EDP	D	L	l	d
8595275	2,75	48	16	3
8595276	2,76	48	16	3
8595277	2,77	48	16	3
8595278	2,78	48	16	3
8595279	2,79	48	16	3
61528	2,8	48	16	3
8595281	2,81	48	16	3
8595282	2,82	48	16	3
8595283	2,83	48	16	3
8595284	2,84	48	16	3
8595285	2,85	48	16	3
8595286	2,86	48	16	3
8595287	2,87	48	16	3
8595288	2,88	48	16	3
8595289	2,89	48	16	3
61529	2,9	48	16	3
8595291	2,91	48	16	3
8595292	2,92	48	16	3
8595293	2,93	48	16	3
8595294	2,94	48	16	3
8595295	2,95	48	16	3
8595296	2,96	48	16	3
8595297	2,97	48	16	3
8595298	2,98	48	16	3
8595299	2,99	48	16	3
61530	3	48	16	3
8595301	3,01	50	18	4
8595302	3,02	50	18	4
8595303	3,03	50	18	4
8595304	3,04	50	18	4
8595305	3,05	50	18	4
8595306	3,06	50	18	4
8595307	3,07	50	18	4
8595308	3,08	50	18	4
8595309	3,09	50	18	4
61531	3,1	50	18	4
8595311	3,11	50	18	4
8595312	3,12	50	18	4
8595313	3,13	50	18	4
8595314	3,14	50	18	4
8595315	3,15	50	18	4
8595316	3,16	50	18	4
8595317	3,17	50	18	4
8595318	3,18	50	18	4
8595319	3,19	50	18	4

Сверление | HSS
3xD

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



EDP	D	L	l	d
61532	3,2	50	18	4
8595321	3,21	50	18	4
8595322	3,22	50	18	4
8595323	3,23	50	18	4
8595324	3,24	50	18	4
8595325	3,25	50	18	4
8595326	3,26	50	18	4
8595327	3,27	50	18	4
8595328	3,28	50	18	4
8595329	3,29	50	18	4
61533	3,3	50	18	4
8595331	3,31	50	18	4
8595332	3,32	50	18	4
8595333	3,33	50	18	4
8595334	3,34	50	18	4
8595335	3,35	50	18	4
8595336	3,36	52	20	4
8595337	3,37	52	20	4
8595338	3,38	52	20	4
8595339	3,39	52	20	4
61534	3,4	52	20	4
8595341	3,41	52	20	4
8595342	3,42	52	20	4
8595343	3,43	52	20	4
8595344	3,44	52	20	4
8595345	3,45	52	20	4
8595346	3,46	52	20	4
8595347	3,47	52	20	4
8595348	3,48	52	20	4
8595349	3,49	52	20	4
61535	3,5	52	20	4
8595351	3,51	52	20	4
8595352	3,52	52	20	4
8595353	3,53	52	20	4
8595354	3,54	52	20	4
8595355	3,55	52	20	4
8595356	3,56	52	20	4
8595357	3,57	52	20	4
8595358	3,58	52	20	4
8595359	3,59	52	20	4
61536	3,6	52	20	4
8595361	3,61	52	20	4
8595362	3,62	52	20	4
8595363	3,63	52	20	4
8595364	3,64	52	20	4

EDP	D	L	l	d
8595365	3,65	52	20	4
8595366	3,66	52	20	4
8595367	3,67	52	20	4
8595368	3,68	52	20	4
8595369	3,69	52	20	4
61537	3,7	52	20	4
8595371	3,71	52	20	4
8595372	3,72	52	20	4
8595373	3,73	52	20	4
8595374	3,74	52	20	4
8595375	3,75	52	20	4
8595376	3,76	54	22	4
8595377	3,77	54	22	4
8595378	3,78	54	22	4
8595379	3,79	54	22	4
61538	3,8	54	22	4
8595381	3,81	54	22	4
8595382	3,82	54	22	4
8595383	3,83	54	22	4
8595384	3,84	54	22	4
8595385	3,85	54	22	4
8595386	3,86	54	22	4
8595387	3,87	54	22	4
8595388	3,88	54	22	4
8595389	3,89	54	22	4
61539	3,9	54	22	4
8595391	3,91	54	22	4
8595392	3,92	54	22	4
8595393	3,93	54	22	4
8595394	3,94	54	22	4
8595395	3,95	54	22	4
8595396	3,96	54	22	4
8595397	3,97	54	22	4
8595398	3,98	54	22	4
8595399	3,99	54	22	4
61540	4	54	22	4
8595401	4,01	66	22	6
8595402	4,02	66	22	6
8595403	4,03	66	22	6
8595404	4,04	66	22	6
8595405	4,05	66	22	6
8595406	4,06	66	22	6
8595407	4,07	66	22	6
8595408	4,08	66	22	6
8595409	4,09	66	22	6

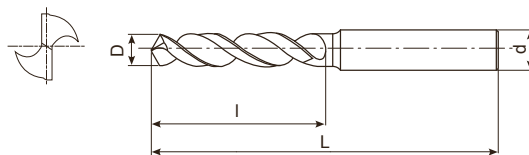
Сверление | HSS

3xD

B

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



EDP	D	L	l	d
61541	4,1	66	22	6
8595411	4,11	66	22	6
8595412	4,12	66	22	6
8595413	4,13	66	22	6
8595414	4,14	66	22	6
8595415	4,15	66	22	6
8595416	4,16	66	22	6
8595417	4,17	66	22	6
8595418	4,18	66	22	6
8595419	4,19	66	22	6
61542	4,2	66	22	6
8595421	4,21	66	22	6
8595422	4,22	66	22	6
8595423	4,23	66	22	6
8595424	4,24	66	22	6
8595425	4,25	66	22	6
8595426	4,26	68	24	6
8595427	4,27	68	24	6
8595428	4,28	68	24	6
8595429	4,29	68	24	6
61543	4,3	68	24	6
8595431	4,31	68	24	6
8595432	4,32	68	24	6
8595433	4,33	68	24	6
8595434	4,34	68	24	6
8595435	4,35	68	24	6
8595436	4,36	68	24	6
8595437	4,37	68	24	6
8595438	4,38	68	24	6
8595439	4,39	68	24	6
61544	4,4	68	24	6
8595441	4,41	68	24	6
8595442	4,42	68	24	6
8595443	4,43	68	24	6
8595444	4,44	68	24	6
8595445	4,45	68	24	6
8595446	4,46	68	24	6
8595447	4,47	68	24	6
8595448	4,48	68	24	6
8595449	4,49	68	24	6
61545	4,5	68	24	6
8595451	4,51	68	24	6
8595452	4,52	68	24	6
8595453	4,53	68	24	6
8595454	4,54	68	24	6

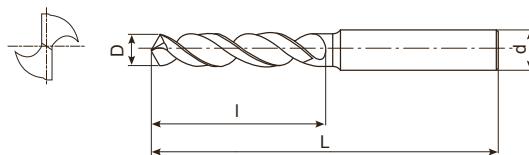
EDP	D	L	l	d
8595455	4,55	68	24	6
8595456	4,56	68	24	6
8595457	4,57	68	24	6
8595458	4,58	68	24	6
8595459	4,59	68	24	6
61546	4,6	68	24	6
8595461	4,61	68	24	6
8595462	4,62	68	24	6
8595463	4,63	68	24	6
8595464	4,64	68	24	6
8595465	4,65	68	24	6
8595466	4,66	68	24	6
8595467	4,67	68	24	6
8595468	4,68	68	24	6
8595469	4,69	68	24	6
61547	4,7	68	24	6
8595471	4,71	68	24	6
8595472	4,72	68	24	6
8595473	4,73	68	24	6
8595474	4,74	68	24	6
8595475	4,75	68	24	6
8595476	4,76	70	26	6
8595477	4,77	70	26	6
8595478	4,78	70	26	6
8595479	4,79	70	26	6
61548	4,8	70	26	6
8595481	4,81	70	26	6
8595482	4,82	70	26	6
8595483	4,83	70	26	6
8595484	4,84	70	26	6
8595485	4,85	70	26	6
8595486	4,86	70	26	6
8595487	4,87	70	26	6
8595488	4,88	70	26	6
8595489	4,89	70	26	6
61549	4,9	70	26	6
8595491	4,91	70	26	6
8595492	4,92	70	26	6
8595493	4,93	70	26	6
8595494	4,94	70	26	6
8595495	4,95	70	26	6
8595496	4,96	70	26	6
8595497	4,97	70	26	6
8595498	4,98	70	26	6
8595499	4,99	70	26	6

Сверление | HSS
3xD

B

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



Сверление | HSS

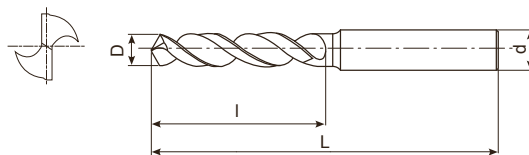
3xD

EDP	D	L	l	d
61550	5	70	26	6
8595501	5,01	70	26	6
8595502	5,02	70	26	6
8595503	5,03	70	26	6
8595504	5,04	70	26	6
8595505	5,05	70	26	6
8595506	5,06	70	26	6
8595507	5,07	70	26	6
8595508	5,08	70	26	6
8595509	5,09	70	26	6
61551	5,1	70	26	6
8595511	5,11	70	26	6
8595512	5,12	70	26	6
8595513	5,13	70	26	6
8595514	5,14	70	26	6
8595515	5,15	70	26	6
8595516	5,16	70	26	6
8595517	5,17	70	26	6
8595518	5,18	70	26	6
8595519	5,19	70	26	6
61552	5,2	70	26	6
8595521	5,21	70	26	6
8595522	5,22	70	26	6
8595523	5,23	70	26	6
8595524	5,24	70	26	6
8595525	5,25	70	26	6
8595526	5,26	70	26	6
8595527	5,27	70	26	6
8595528	5,28	70	26	6
8595529	5,29	70	26	6
61553	5,3	70	26	6
8595531	5,31	72	28	6
8595532	5,32	72	28	6
8595533	5,33	72	28	6
8595534	5,34	72	28	6
8595535	5,35	72	28	6
8595536	5,36	72	28	6
8595537	5,37	72	28	6
8595538	5,38	72	28	6
8595539	5,39	72	28	6
61554	5,4	72	28	6
8595541	5,41	72	28	6
8595542	5,42	72	28	6
8595543	5,43	72	28	6
8595544	5,44	72	28	6

EDP	D	L	l	d
8595545	5,45	72	28	6
8595546	5,46	72	28	6
8595547	5,47	72	28	6
8595548	5,48	72	28	6
8595549	5,49	72	28	6
61555	5,5	72	28	6
8595551	5,51	72	28	6
8595552	5,52	72	28	6
8595553	5,53	72	28	6
8595554	5,54	72	28	6
8595555	5,55	72	28	6
8595556	5,56	72	28	6
8595557	5,57	72	28	6
8595558	5,58	72	28	6
8595559	5,59	72	28	6
61556	5,6	72	28	6
8595561	5,61	72	28	6
8595562	5,62	72	28	6
8595563	5,63	72	28	6
8595564	5,64	72	28	6
8595565	5,65	72	28	6
8595566	5,66	72	28	6
8595567	5,67	72	28	6
8595568	5,68	72	28	6
8595569	5,69	72	28	6
61557	5,7	72	28	6
8595571	5,71	72	28	6
8595572	5,72	72	28	6
8595573	5,73	72	28	6
8595574	5,74	72	28	6
8595575	5,75	72	28	6
8595576	5,76	72	28	6
8595577	5,77	72	28	6
8595578	5,78	72	28	6
8595579	5,79	72	28	6
61558	5,8	72	28	6
8595581	5,81	72	28	6
8595582	5,82	72	28	6
8595583	5,83	72	28	6
8595584	5,84	72	28	6
8595585	5,85	72	28	6
8595586	5,86	72	28	6
8595587	5,87	72	28	6
8595588	5,88	72	28	6
8595589	5,89	72	28	6

EX-SUS-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 635 типоразмеров - от Ф0,5 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



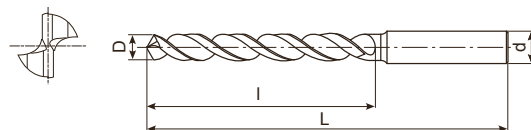
EDP	D	L	l	d
61559	5,9	72	28	6
8595591	5,91	72	28	6
8595592	5,92	72	28	6
8595593	5,93	72	28	6
8595594	5,94	72	28	6
8595595	5,95	72	28	6
8595596	5,96	72	28	6
8595597	5,97	72	28	6
8595598	5,98	72	28	6
8595599	5,99	72	28	6
61560	6	72	28	6
61561	6,1	75	31	8
61562	6,2	75	31	8
61563	6,3	75	31	8
61564	6,4	75	31	8
61565	6,5	75	31	8
61566	6,6	75	31	8
61567	6,7	75	31	8
61568	6,8	78	34	8
61569	6,9	78	34	8
61570	7	78	34	8
61571	7,1	78	34	8
61572	7,2	78	34	8
61573	7,3	78	34	8
61574	7,4	78	34	8
61575	7,5	78	34	8
61576	7,6	81	37	8
61577	7,7	81	37	8
61578	7,8	81	37	8
61579	7,9	81	37	8
61580	8	81	37	8
61581	8,1	87	37	10
61582	8,2	87	37	10
61583	8,3	87	37	10
61584	8,4	87	37	10
61585	8,5	87	37	10
61586	8,6	90	40	10
61587	8,7	90	40	10
61588	8,8	90	40	10
61589	8,9	90	40	10
61590	9	90	40	10
61591	9,1	90	40	10
61592	9,2	90	40	10
61593	9,3	90	40	10
61594	9,4	90	40	10

EDP	D	L	l	d
61595	9,5	90	40	10
61596	9,6	93	43	10
61597	9,7	93	43	10
61598	9,8	93	43	10
61599	9,9	93	43	10
61600	10	93	43	10
61601	10,1	100	43	12
61602	10,2	100	43	12
61603	10,3	100	43	12
61604	10,4	100	43	12
61605	10,5	100	43	12
61606	10,6	100	43	12
61607	10,7	104	47	12
61608	10,8	104	47	12
61609	10,9	104	47	12
61610	11	104	47	12
61611	11,1	104	47	12
61612	11,2	104	47	12
61613	11,3	104	47	12
61614	11,4	104	47	12
61615	11,5	104	47	12
61616	11,6	104	47	12
61617	11,7	104	47	12
61618	11,8	104	47	12
61619	11,9	108	51	12
61620	12	108	51	12
43011210	12,1	108	51	16
43011220	12,2	108	51	16
43011230	12,3	108	51	16
43011240	12,4	108	51	16
43011250	12,5	108	51	16
43011260	12,6	108	51	16
43011270	12,7	108	51	16
43011280	12,8	108	51	16
43011290	12,9	108	51	16
43011300	13	108	51	16
43011350	13,5	114	54	16
43011400	14	114	54	16
43011450	14,5	116	56	16
43011500	15	116	56	16
43011550	15,5	118	58	16
43011600	16	118	58	16
43011650	16,5	126	60	20
43011700	17	126	60	20
43011750	17,5	128	62	20

Сверление | HSS
3xD

EX-SUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 485 типоразмеров - от Ф2 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



EDP	D	L	l	d
62520	2	56	24	3
8597201	2,01	56	24	3
8597202	2,02	56	24	3
8597203	2,03	56	24	3
8597204	2,04	56	24	3
8597205	2,05	56	24	3
8597206	2,06	56	24	3
8597207	2,07	56	24	3
8597208	2,08	56	24	3
8597209	2,09	56	24	3
62521	2,1	56	24	3
8597211	2,11	56	24	3
8597212	2,12	56	24	3
8597213	2,13	59	27	3
8597214	2,14	59	27	3
8597215	2,15	59	27	3
8597216	2,16	59	27	3
8597217	2,17	59	27	3
8597218	2,18	59	27	3
8597219	2,19	59	27	3
62522	2,2	59	27	3
8597221	2,21	59	27	3
8597222	2,22	59	27	3
8597223	2,23	59	27	3
8597224	2,24	59	27	3
8597225	2,25	59	27	3
8597226	2,26	59	27	3
8597227	2,27	59	27	3
8597228	2,28	59	27	3
8597229	2,29	59	27	3
62523	2,3	59	27	3
8597231	2,31	59	27	3
8597232	2,32	59	27	3
8597233	2,33	59	27	3
8597234	2,34	59	27	3
8597235	2,35	59	27	3
8597236	2,36	59	27	3
8597237	2,37	62	30	3
8597238	2,38	62	30	3
8597239	2,39	62	30	3
62524	2,4	62	30	3
8597241	2,41	62	30	3
8597242	2,42	62	30	3
8597243	2,43	62	30	3
8597244	2,44	62	30	3

EDP	D	L	l	d
8597245	2,45	62	30	3
8597246	2,46	62	30	3
8597247	2,47	62	30	3
8597248	2,48	62	30	3
8597249	2,49	62	30	3
62525	2,5	62	30	3
8597251	2,51	62	30	3
8597252	2,52	62	30	3
8597253	2,53	62	30	3
8597254	2,54	62	30	3
8597255	2,55	62	30	3
8597256	2,56	62	30	3
8597257	2,57	62	30	3
8597258	2,58	62	30	3
8597259	2,59	62	30	3
62526	2,6	62	30	3
8597261	2,61	62	30	3
8597262	2,62	62	30	3
8597263	2,63	62	30	3
8597264	2,64	62	30	3
8597265	2,65	62	30	3
8597266	2,66	65	33	3
8597267	2,67	65	33	3
8597268	2,68	65	33	3
8597269	2,69	65	33	3
62527	2,7	65	33	3
8597271	2,71	65	33	3
8597272	2,72	65	33	3
8597273	2,73	65	33	3
8597274	2,74	65	33	3
8597275	2,75	65	33	3
8597276	2,76	65	33	3
8597277	2,77	65	33	3
8597278	2,78	65	33	3
8597279	2,79	65	33	3
62528	2,8	65	33	3
8597281	2,81	65	33	3
8597282	2,82	65	33	3
8597283	2,83	65	33	3
8597284	2,84	65	33	3
8597285	2,85	65	33	3
8597286	2,86	65	33	3
8597287	2,87	65	33	3
8597288	2,88	65	33	3
8597289	2,89	65	33	3

Сверление | HSS
5xD

EX-SUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 485 типоразмеров - от Ф2 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



Сверление | HSS

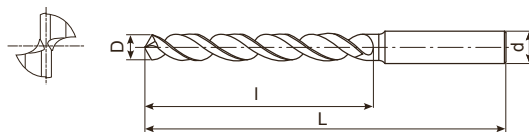
5xD

EDP	D	L	l	d
62529	2,9	65	33	3
8597291	2,91	65	33	3
8597292	2,92	65	33	3
8597293	2,93	65	33	3
8597294	2,94	65	33	3
8597295	2,95	65	33	3
8597296	2,96	65	33	3
8597297	2,97	65	33	3
8597298	2,98	65	33	3
8597299	2,99	65	33	3
62530	3	65	33	3
8597301	3,01	68	36	4
8597302	3,02	68	36	4
8597303	3,03	68	36	4
8597304	3,04	68	36	4
8597305	3,05	68	36	4
8597306	3,06	68	36	4
8597307	3,07	68	36	4
8597308	3,08	68	36	4
8597309	3,09	68	36	4
62531	3,1	68	36	4
8597311	3,11	68	36	4
8597312	3,12	68	36	4
8597313	3,13	68	36	4
8597314	3,14	68	36	4
8597315	3,15	68	36	4
8597316	3,16	68	36	4
8597317	3,17	68	36	4
8597318	3,18	68	36	4
8597319	3,19	68	36	4
62532	3,2	68	36	4
8597321	3,21	68	36	4
8597322	3,22	68	36	4
8597323	3,23	68	36	4
8597324	3,24	68	36	4
8597325	3,25	68	36	4
8597326	3,26	68	36	4
8597327	3,27	68	36	4
8597328	3,28	68	36	4
8597329	3,29	68	36	4
62533	3,3	68	36	4
8597331	3,31	68	36	4
8597332	3,32	68	36	4
8597333	3,33	68	36	4
8597334	3,34	68	36	4

EDP	D	L	l	d
8597335	3,35	68	36	4
8597336	3,36	71	39	4
8597337	3,37	71	39	4
8597338	3,38	71	39	4
8597339	3,39	71	39	4
62534	3,4	71	39	4
8597341	3,41	71	39	4
8597342	3,42	71	39	4
8597343	3,43	71	39	4
8597344	3,44	71	39	4
8597345	3,45	71	39	4
8597346	3,46	71	39	4
8597347	3,47	71	39	4
8597348	3,48	71	39	4
8597349	3,49	71	39	4
62535	3,5	71	39	4
8597351	3,51	71	39	4
8597352	3,52	71	39	4
8597353	3,53	71	39	4
8597354	3,54	71	39	4
8597355	3,55	71	39	4
8597356	3,56	71	39	4
8597357	3,57	71	39	4
8597358	3,58	71	39	4
8597359	3,59	71	39	4
62536	3,6	71	39	4
8597361	3,61	71	39	4
8597362	3,62	71	39	4
8597363	3,63	71	39	4
8597364	3,64	71	39	4
8597365	3,65	71	39	4
8597366	3,66	71	39	4
8597367	3,67	71	39	4
8597368	3,68	71	39	4
8597369	3,69	71	39	4
62537	3,7	71	39	4
8597371	3,71	71	39	4
8597372	3,72	71	39	4
8597373	3,73	71	39	4
8597374	3,74	71	39	4
8597375	3,75	71	39	4
8597376	3,76	75	43	4
8597377	3,77	75	43	4
8597378	3,78	75	43	4
8597379	3,79	75	43	4

EX-SUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 485 типоразмеров - от Ф2 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



EDP	D	L	l	d
62538	3,8	75	43	4
8597381	3,81	75	43	4
8597382	3,82	75	43	4
8597383	3,83	75	43	4
8597384	3,84	75	43	4
8597385	3,85	75	43	4
8597386	3,86	75	43	4
8597387	3,87	75	43	4
8597388	3,88	75	43	4
8597389	3,89	75	43	4
62539	3,9	75	43	4
8597391	3,91	75	43	4
8597392	3,92	75	43	4
8597393	3,93	75	43	4
8597394	3,94	75	43	4
8597395	3,95	75	43	4
8597396	3,96	75	43	4
8597397	3,97	75	43	4
8597398	3,98	75	43	4
8597399	3,99	75	43	4
62540	4	75	43	4
8597401	4,01	87	43	6
8597402	4,02	87	43	6
8597403	4,03	87	43	6
8597404	4,04	87	43	6
8597405	4,05	87	43	6
8597406	4,06	87	43	6
8597407	4,07	87	43	6
8597408	4,08	87	43	6
8597409	4,09	87	43	6
62541	4,1	87	43	6
8597411	4,11	87	43	6
8597412	4,12	87	43	6
8597413	4,13	87	43	6
8597414	4,14	87	43	6
8597415	4,15	87	43	6
8597416	4,16	87	43	6
8597417	4,17	87	43	6
8597418	4,18	87	43	6
8597419	4,19	87	43	6
62542	4,2	87	43	6
8597421	4,21	87	43	6
8597422	4,22	87	43	6
8597423	4,23	87	43	6
8597424	4,24	87	43	6

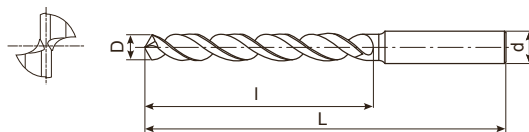
EDP	D	L	l	d
8597425	4,25	87	43	6
8597426	4,26	91	47	6
8597427	4,27	91	47	6
8597428	4,28	91	47	6
8597429	4,29	91	47	6
62543	4,3	91	47	6
8597431	4,31	91	47	6
8597432	4,32	91	47	6
8597433	4,33	91	47	6
8597434	4,34	91	47	6
8597435	4,35	91	47	6
8597436	4,36	91	47	6
8597437	4,37	91	47	6
8597438	4,38	91	47	6
8597439	4,39	91	47	6
62544	4,4	91	47	6
8597441	4,41	91	47	6
8597442	4,42	91	47	6
8597443	4,43	91	47	6
8597444	4,44	91	47	6
8597445	4,45	91	47	6
8597446	4,46	91	47	6
8597447	4,47	91	47	6
8597448	4,48	91	47	6
8597449	4,49	91	47	6
62545	4,5	91	47	6
8597451	4,51	91	47	6
8597452	4,52	91	47	6
8597453	4,53	91	47	6
8597454	4,54	91	47	6
8597455	4,55	91	47	6
8597456	4,56	91	47	6
8597457	4,57	91	47	6
8597458	4,58	91	47	6
8597459	4,59	91	47	6
62546	4,6	91	47	6
8597461	4,61	91	47	6
8597462	4,62	91	47	6
8597463	4,63	91	47	6
8597464	4,64	91	47	6
8597465	4,65	91	47	6
8597466	4,66	91	47	6
8597467	4,67	91	47	6
8597468	4,68	91	47	6
8597469	4,69	91	47	6

Сверление | HSS
5xD

B

EX-SUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 485 типоразмеров - от Ф2 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



Сверление | HSS

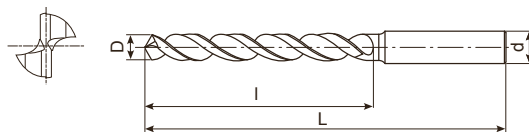
5xD

EDP	D	L	l	d
62547	4,7	91	47	6
8597471	4,71	91	47	6
8597472	4,72	91	47	6
8597473	4,73	91	47	6
8597474	4,74	91	47	6
8597475	4,75	91	47	6
8597476	4,76	96	52	6
8597477	4,77	96	52	6
8597478	4,78	96	52	6
8597479	4,79	96	52	6
62548	4,8	96	52	6
8597481	4,81	96	52	6
8597482	4,82	96	52	6
8597483	4,83	96	52	6
8597484	4,84	96	52	6
8597485	4,85	96	52	6
8597486	4,86	96	52	6
8597487	4,87	96	52	6
8597488	4,88	96	52	6
8597489	4,89	96	52	6
62549	4,9	96	52	6
8597491	4,91	96	52	6
8597492	4,92	96	52	6
8597493	4,93	96	52	6
8597494	4,94	96	52	6
8597495	4,95	96	52	6
8597496	4,96	96	52	6
8597497	4,97	96	52	6
8597498	4,98	96	52	6
8597499	4,99	96	52	6
62550	5	96	52	6
8597501	5,01	96	52	6
8597502	5,02	96	52	6
8597503	5,03	96	52	6
8597504	5,04	96	52	6
8597505	5,05	96	52	6
8597506	5,06	96	52	6
8597507	5,07	96	52	6
8597508	5,08	96	52	6
8597509	5,09	96	52	6
62551	5,1	96	52	6
8597511	5,11	96	52	6
8597512	5,12	96	52	6
8597513	5,13	96	52	6
8597514	5,14	96	52	6

EDP	D	L	l	d
8597515	5,15	96	52	6
8597516	5,16	96	52	6
8597517	5,17	96	52	6
8597518	5,18	96	52	6
8597519	5,19	96	52	6
62552	5,2	96	52	6
8597521	5,21	96	52	6
8597522	5,22	96	52	6
8597523	5,23	96	52	6
8597524	5,24	96	52	6
8597525	5,25	96	52	6
8597526	5,26	96	52	6
8597527	5,27	96	52	6
8597528	5,28	96	52	6
8597529	5,29	96	52	6
62553	5,3	96	52	6
8597531	5,31	101	57	6
8597532	5,32	101	57	6
8597533	5,33	101	57	6
8597534	5,34	101	57	6
8597535	5,35	101	57	6
8597536	5,36	101	57	6
8597537	5,37	101	57	6
8597538	5,38	101	57	6
8597539	5,39	101	57	6
62554	5,4	101	57	6
8597541	5,41	101	57	6
8597542	5,42	101	57	6
8597543	5,43	101	57	6
8597544	5,44	101	57	6
8597545	5,45	101	57	6
8597546	5,46	101	57	6
8597547	5,47	101	57	6
8597548	5,48	101	57	6
8597549	5,49	101	57	6
62555	5,5	101	57	6
8597551	5,51	101	57	6
8597552	5,52	101	57	6
8597553	5,53	101	57	6
8597554	5,54	101	57	6
8597555	5,55	101	57	6
8597556	5,56	101	57	6
8597557	5,57	101	57	6
8597558	5,58	101	57	6
8597559	5,59	101	57	6

EX-SUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 485 типоразмеров - от Ф2 до Ф6 мм с шагом 0,01 мм



EDP	D	L	l	d
62556	5,6	101	57	6
8597561	5,61	101	57	6
8597562	5,62	101	57	6
8597563	5,63	101	57	6
8597564	5,64	101	57	6
8597565	5,65	101	57	6
8597566	5,66	101	57	6
8597567	5,67	101	57	6
8597568	5,68	101	57	6
8597569	5,69	101	57	6
62557	5,7	101	57	6
8597571	5,71	101	57	6
8597572	5,72	101	57	6
8597573	5,73	101	57	6
8597574	5,74	101	57	6
8597575	5,75	101	57	6
8597576	5,76	101	57	6
8597577	5,77	101	57	6
8597578	5,78	101	57	6
8597579	5,79	101	57	6
62558	5,8	101	57	6
8597581	5,81	101	57	6
8597582	5,82	101	57	6
8597583	5,83	101	57	6
8597584	5,84	101	57	6
8597585	5,85	101	57	6
8597586	5,86	101	57	6
8597587	5,87	101	57	6
8597588	5,88	101	57	6
8597589	5,89	101	57	6
62559	5,9	101	57	6
8597591	5,91	101	57	6
8597592	5,92	101	57	6
8597593	5,93	101	57	6
8597594	5,94	101	57	6
8597595	5,95	101	57	6
8597596	5,96	101	57	6
8597597	5,97	101	57	6
8597598	5,98	101	57	6
8597599	5,99	101	57	6
62560	6	101	57	6
62561	6,1	107	63	8
62562	6,2	107	63	8
62563	6,3	107	63	8
62564	6,4	107	63	8

EDP	D	L	l	d
62565	6,5	107	63	8
62566	6,6	107	63	8
62567	6,7	107	63	8
62568	6,8	113	69	8
62569	6,9	113	69	8
62570	7	113	69	8
62571	7,1	113	69	8
62572	7,2	113	69	8
62573	7,3	113	69	8
62574	7,4	113	69	8
62575	7,5	113	69	8
62576	7,6	119	75	8
62577	7,7	119	75	8
62578	7,8	119	75	8
62579	7,9	119	75	8
62580	8	119	75	8
62581	8,1	125	75	10
62582	8,2	125	75	10
62583	8,3	125	75	10
62584	8,4	125	75	10
62585	8,5	125	75	10
62586	8,6	131	81	10
62587	8,7	131	81	10
62588	8,8	131	81	10
62589	8,9	131	81	10
62590	9	131	81	10
62591	9,1	131	81	10
62592	9,2	131	81	10
62593	9,3	131	81	10
62594	9,4	131	81	10
62595	9,5	131	81	10
62596	9,6	137	87	10
62597	9,7	137	87	10
62598	9,8	137	87	10
62599	9,9	137	87	10
62600	10	137	87	10
62601	10,1	144	87	12
62602	10,2	144	87	12
62603	10,3	144	87	12
62604	10,4	144	87	12
62605	10,5	144	87	12
62606	10,6	144	87	12
62607	10,7	151	94	12
62608	10,8	151	94	12
62609	10,9	151	94	12

Сверление | HSS
5xD

EX-SUS-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Для обработки нержавеющей стали, низкоуглеродистой стали и алюминиевых сплавов
- 485 типоразмеров - от Φ2 до Φ6 мм с шагом 0,01 мм



Сверление | HSS

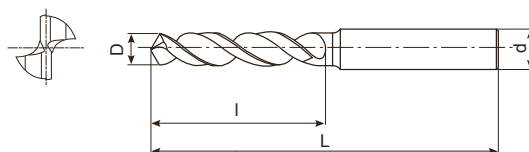
5xD

EDP	D	L	l	d
62610	11	151	94	12
62611	11,1	151	94	12
62612	11,2	151	94	12
62613	11,3	151	94	12
62614	11,4	151	94	12
62615	11,5	151	94	12
62616	11,6	151	94	12
62617	11,7	151	94	12
62618	11,8	151	94	12
62619	11,9	158	101	12
62620	12	158	101	12
43021210	12,1	158	101	16
43021220	12,2	158	101	16
43021230	12,3	158	101	16
43021240	12,4	158	101	16
43021250	12,5	158	101	16
43021260	12,6	158	101	16
43021270	12,7	158	101	16
43021280	12,8	158	101	16
43021290	12,9	158	101	16
43021300	13	158	101	16
43021350	13,5	166	106	16
43021400	14	166	106	16
43021450	14,5	169	109	16
43021500	15	169	109	16
43021550	15,5	172	112	16
43021600	16	172	112	16
43021650	16,5	181	115	20
43021700	17	181	115	20
43021750	17,5	184	118	20
43021800	18	184	118	20
43021850	18,5	188	122	20
43021900	19	188	122	20
43021950	19,5	191	125	20
43022000	20	191	125	20

EDP	D	L	l	d

EX-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Общего назначения
- 193 типоразмера

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ AC,ADC	S ○ Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	25°	h7	h8
--------	-----	-----	----	----



EDP	D	L	l	d
60010	1	38	6	3
60410	1,05	38	6	3
60011	1,1	39	7	3
60411	1,15	39	7	3
60012	1,2	40	8	3
60412	1,25	40	8	3
60013	1,3	40	8	3
60413	1,35	41	9	3
60014	1,4	41	9	3
60414	1,45	41	9	3
60015	1,5	41	9	3
60415	1,55	42	10	3
60016	1,6	42	10	3
60416	1,65	42	10	3
60017	1,7	42	10	3
60417	1,75	43	11	3
60018	1,8	43	11	3
60418	1,85	43	11	3
60019	1,9	43	11	3
60419	1,95	44	12	3
60020	2	44	12	3
60420	2,05	44	12	3
60021	2,1	44	12	3
60421	2,15	45	13	3
60022	2,2	45	13	3
60422	2,25	45	13	3
60023	2,3	45	13	3
60423	2,35	45	13	3
60024	2,4	46	14	3
60424	2,45	46	14	3
60025	2,5	46	14	3
60425	2,55	46	14	3
60026	2,6	46	14	3
60426	2,65	46	14	3
60027	2,7	48	16	3
60427	2,75	48	16	3
60028	2,8	48	16	3
60428	2,85	48	16	3
60029	2,9	48	16	3
60429	2,95	48	16	3
60030	3	48	16	3
60430	3,05	50	18	4
60031	3,1	50	18	4
60431	3,15	50	18	4
60032	3,2	50	18	4

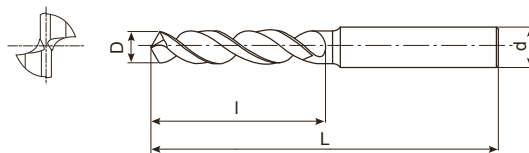
EDP	D	L	l	d
60432	3,25	50	18	4
60033	3,3	50	18	4
60433	3,35	50	18	4
60034	3,4	52	20	4
60434	3,45	52	20	4
60035	3,5	52	20	4
60435	3,55	52	20	4
60036	3,6	52	20	4
60436	3,65	52	20	4
60037	3,7	52	20	4
60437	3,75	52	20	4
60038	3,8	54	22	4
60438	3,85	54	22	4
60039	3,9	54	22	4
60439	3,95	54	22	4
60040	4	54	22	4
60440	4,05	66	22	6
60041	4,1	66	22	6
60441	4,15	66	22	6
60042	4,2	66	22	6
60442	4,25	66	22	6
60043	4,3	68	24	6
60443	4,35	68	24	6
60044	4,4	68	24	6
60444	4,45	68	24	6
60045	4,5	68	24	6
60445	4,55	68	24	6
60046	4,6	68	24	6
60446	4,65	68	24	6
60047	4,7	68	24	6
60447	4,75	68	24	6
60048	4,8	70	26	6
60448	4,85	70	26	6
60049	4,9	70	26	6
60449	4,95	70	26	6
60050	5	70	26	6
60450	5,05	70	26	6
60051	5,1	70	26	6
60451	5,15	70	26	6
60052	5,2	70	26	6
60452	5,25	70	26	6
60053	5,3	70	26	6
60453	5,35	72	28	6
60054	5,4	72	28	6
60454	5,45	72	28	6

Сверление | HSS
3xD



EX-GDS

Сверление | HSS | 3xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 3xD
- Общего назначения
- 193 типоразмера

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ AC,ADC	S ○ Ni	H ● 25-35 HRC	H ● 35-45 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	25°	h7	h8
--------	-----	-----	----	----



Сверление | HSS

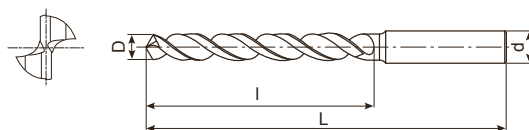
3xD

EDP	D	L	l	d
60055	5,5	72	28	6
60455	5,55	72	28	6
60056	5,6	72	28	6
60456	5,65	72	28	6
60057	5,7	72	28	6
60457	5,75	72	28	6
60058	5,8	72	28	6
60458	5,85	72	28	6
60059	5,9	72	28	6
60459	5,95	72	28	6
60060	6	72	28	6
60061	6,1	75	31	8
60062	6,2	75	31	8
60063	6,3	75	31	8
60064	6,4	75	31	8
60065	6,5	75	31	8
60465	6,55	75	31	8
60066	6,6	75	31	8
60466	6,65	75	31	8
60067	6,7	75	31	8
60068	6,8	78	34	8
60069	6,9	78	34	8
60070	7	78	34	8
60071	7,1	78	34	8
60072	7,2	78	34	8
60073	7,3	78	34	8
60473	7,35	78	34	8
60074	7,4	78	34	8
60075	7,5	78	34	8
60475	7,55	81	37	8
60076	7,6	81	37	8
60476	7,65	81	37	8
60077	7,7	81	37	8
60078	7,8	81	37	8
60079	7,9	81	37	8
60080	8	81	37	8
60081	8,1	87	37	10
60082	8,2	87	37	10
60083	8,3	87	37	10
60483	8,35	87	37	10
60084	8,4	87	37	10
60085	8,5	87	37	10
60485	8,55	90	40	10
60086	8,6	90	40	10
60486	8,65	90	40	10

EDP	D	L	l	d
60087	8,7	90	40	10
60088	8,8	90	40	10
60089	8,9	90	40	10
60090	9	90	40	10
60091	9,1	90	40	10
60092	9,2	90	40	10
60492	9,25	90	40	10
60093	9,3	90	40	10
60493	9,35	90	40	10
60094	9,4	90	40	10
60494	9,45	90	40	10
60095	9,5	90	40	10
60495	9,55	93	43	10
60096	9,6	93	43	10
60496	9,65	93	43	10
60097	9,7	93	43	10
60098	9,8	93	43	10
60099	9,9	93	43	10
60499	9,95	93	43	10
60100	10	93	43	10
60101	10,1	100	43	12
60102	10,2	100	43	12
62002	10,25	100	43	12
60103	10,3	100	43	12
62003	10,35	100	43	12
60104	10,4	100	43	12
60105	10,5	100	43	12
62005	10,55	100	43	12
60106	10,6	100	43	12
62006	10,65	104	47	12
60107	10,7	104	47	12
60108	10,8	104	47	12
60109	10,9	104	47	12
62009	10,95	104	47	12
60110	11	104	47	12
60111	11,1	104	47	12
60112	11,2	104	47	12
62012	11,25	104	47	12
60113	11,3	104	47	12
62013	11,35	104	47	12
60114	11,4	104	47	12
60115	11,5	104	47	12
62015	11,55	104	47	12
60116	11,6	104	47	12
60117	11,7	104	47	12

EX-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Общего назначения
- 249 типоразмеров

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	30°	h6 D>13	h7 D≤13	h8
--------	-----	-----	------------	------------	----



Сверление | HSS

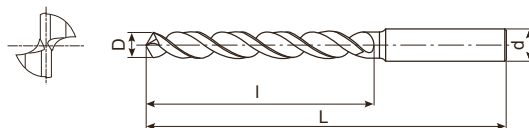
5xD

EDP	D	L	l	d
60520	2	56	24	3
62120	2,05	56	24	3
60521	2,1	56	24	3
62121	2,15	59	27	3
60522	2,2	59	27	3
62122	2,25	59	27	3
60523	2,3	59	27	3
62123	2,35	59	27	3
60524	2,4	62	30	3
62124	2,45	62	30	3
60525	2,5	62	30	3
62125	2,55	62	30	3
60526	2,6	62	30	3
62126	2,65	62	30	3
60527	2,7	65	33	3
62127	2,75	65	33	3
60528	2,8	65	33	3
62128	2,85	65	33	3
60529	2,9	65	33	3
62129	2,95	65	33	3
60530	3	65	33	3
62130	3,05	68	36	4
60531	3,1	68	36	4
62131	3,15	68	36	4
60532	3,2	68	36	4
62132	3,25	68	36	4
60533	3,3	68	36	4
62133	3,35	68	36	4
60534	3,4	71	39	4
62134	3,45	71	39	4
60535	3,5	71	39	4
62135	3,55	71	39	4
60536	3,6	71	39	4
62136	3,65	71	39	4
60537	3,7	71	39	4
62137	3,75	71	39	4
60538	3,8	75	43	4
62138	3,85	75	43	4
60539	3,9	75	43	4
62139	3,95	75	43	4
60540	4	75	43	4
62140	4,05	87	43	6
60541	4,1	87	43	6
62141	4,15	87	43	6
60542	4,2	87	43	6

EDP	D	L	l	d
62142	4,25	87	43	6
60543	4,3	91	47	6
62143	4,35	91	47	6
60544	4,4	91	47	6
62144	4,45	91	47	6
60545	4,5	91	47	6
62145	4,55	91	47	6
60546	4,6	91	47	6
62146	4,65	91	47	6
60547	4,7	91	47	6
62147	4,75	91	47	6
60548	4,8	96	52	6
62148	4,85	96	52	6
60549	4,9	96	52	6
62149	4,95	96	52	6
60550	5	96	52	6
62150	5,05	96	52	6
60551	5,1	96	52	6
62151	5,15	96	52	6
60552	5,2	96	52	6
62152	5,25	96	52	6
60553	5,3	96	52	6
62153	5,35	101	57	6
60554	5,4	101	57	6
62154	5,45	101	57	6
60555	5,5	101	57	6
62155	5,55	101	57	6
60556	5,6	101	57	6
62156	5,65	101	57	6
60557	5,7	101	57	6
62157	5,75	101	57	6
60558	5,8	101	57	6
62158	5,85	101	57	6
60559	5,9	101	57	6
62159	5,95	101	57	6
60560	6	101	57	6
62160	6,05	107	63	8
60561	6,1	107	63	8
62161	6,15	107	63	8
60562	6,2	107	63	8
62162	6,25	107	63	8
60563	6,3	107	63	8
62163	6,35	107	63	8
60564	6,4	107	63	8
62164	6,45	107	63	8

EX-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Общего назначения
- 249 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
60565	6,5	107	63	8
62165	6,55	107	63	8
60566	6,6	107	63	8
62166	6,65	107	63	8
60567	6,7	107	63	8
62167	6,75	113	69	8
60568	6,8	113	69	8
62168	6,85	113	69	8
60569	6,9	113	69	8
62169	6,95	113	69	8
60570	7	113	69	8
62170	7,05	113	69	8
60571	7,1	113	69	8
62171	7,15	113	69	8
60572	7,2	113	69	8
62172	7,25	113	69	8
60573	7,3	113	69	8
62173	7,35	113	69	8
60574	7,4	113	69	8
62174	7,45	113	69	8
60575	7,5	113	69	8
62175	7,55	119	75	8
60576	7,6	119	75	8
62176	7,65	119	75	8
60577	7,7	119	75	8
62177	7,75	119	75	8
60578	7,8	119	75	8
62178	7,85	119	75	8
60579	7,9	119	75	8
62179	7,95	119	75	8
60580	8	119	75	8
62180	8,05	125	75	10
60581	8,1	125	75	10
62181	8,15	125	75	10
60582	8,2	125	75	10
62182	8,25	125	75	10
60583	8,3	125	75	10
62183	8,35	125	75	10
60584	8,4	125	75	10
62184	8,45	125	75	10
60585	8,5	125	75	10
62185	8,55	131	81	10
60586	8,6	131	81	10
62186	8,65	131	81	10
60587	8,7	131	81	10

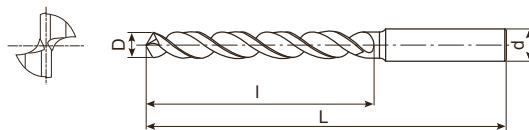
EDP	D	L	l	d
62187	8,75	131	81	10
60588	8,8	131	81	10
62188	8,85	131	81	10
60589	8,9	131	81	10
62189	8,95	131	81	10
60590	9	131	81	10
62190	9,05	131	81	10
60591	9,1	131	81	10
62191	9,15	131	81	10
60592	9,2	131	81	10
62192	9,25	131	81	10
60593	9,3	131	81	10
62193	9,35	131	81	10
60594	9,4	131	81	10
62194	9,45	131	81	10
60595	9,5	131	81	10
62195	9,55	137	87	10
60596	9,6	137	87	10
62196	9,65	137	87	10
60597	9,7	137	87	10
62197	9,75	137	87	10
60598	9,8	137	87	10
62198	9,85	137	87	10
60599	9,9	137	87	10
62199	9,95	137	87	10
60600	10	137	87	10
62200	10,05	144	87	12
60601	10,1	144	87	12
62201	10,15	144	87	12
60602	10,2	144	87	12
62202	10,25	144	87	12
60603	10,3	144	87	12
62203	10,35	144	87	12
60604	10,4	144	87	12
62204	10,45	144	87	12
60605	10,5	144	87	12
62205	10,55	144	87	12
60606	10,6	144	87	12
62206	10,65	151	94	12
60607	10,7	151	94	12
62207	10,75	151	94	12
60608	10,8	151	94	12
62208	10,85	151	94	12
60609	10,9	151	94	12
62209	10,95	151	94	12

Сверление | HSS
5xD



EX-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 5xD
- Общего назначения
- 249 типоразмеров

P ○ C: ≤0,2%	P ● C: 0,25-0,4%	P ● C: ≥0,45%	P ● SCM	K ● GG	K ○ GGG	N ○ Al	N ○ AC,ADC	H ○ 25-35 HRC
------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	----------------------	-------------------------

HSS-Co	TiN	30°	h6 D>13	h7 D≤13	h8
--------	-----	-----	------------	------------	----



Сверление | HSS

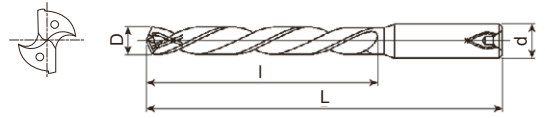
5xD

EDP	D	L	l	d
60610	11	151	94	12
62210	11,05	151	94	12
60611	11,1	151	94	12
62211	11,15	151	94	12
60612	11,2	151	94	12
62212	11,25	151	94	12
60613	11,3	151	94	12
62213	11,35	151	94	12
60614	11,4	151	94	12
62214	11,45	151	94	12
60615	11,5	151	94	12
62215	11,55	151	94	12
60616	11,6	151	94	12
62216	11,65	151	94	12
60617	11,7	151	94	12
62217	11,75	151	94	12
60618	11,8	151	94	12
62218	11,85	158	101	12
60619	11,9	158	101	12
62219	11,95	158	101	12
60620	12	158	101	12
60621	12,1	158	101	12
60622	12,2	158	101	12
60623	12,3	158	101	12
60624	12,4	158	101	12
60625	12,5	158	101	12
60626	12,6	158	101	12
60627	12,7	158	101	12
60628	12,8	158	101	12
60629	12,9	158	101	12
60630	13	158	101	12
60635	13,5	150	90	16
60640	14	150	90	16
60641	14,1	155	95	16
60645	14,5	155	95	16
60650	15	161	95	20
60655	15,5	166	100	20
60656	15,6	166	100	20
60660	16	166	100	20
60665	16,5	172	106	20
60670	17	172	106	20
60675	17,5	178	112	20
60676	17,6	178	112	20
60680	18	178	112	20
60685	18,5	184	118	20

EDP	D	L	l	d
60690	19	194	118	25
60695	19,5	201	125	25
60696	19,6	201	125	25
60700	20	201	125	25
60705	20,5	204	128	25
60710	21	204	128	25
60711	21,1	204	128	25
60715	21,5	208	132	25
60720	22	208	132	25
60725	22,5	212	136	25
60730	23	212	136	25
60735	23,5	212	136	25
60740	24	220	140	32
60745	24,5	220	140	32
60750	25	220	140	32
60755	25,5	225	145	32
60760	26	225	145	32
60765	26,5	225	145	32
60770	27	230	150	32
60780	28	230	150	32
60790	29	235	155	32
60800	30	235	155	32
60810	31	241	160	32
60820	32	245	165	32

V-HDO-GDR

Сверление | HSS | 5xD



- Сверло из быстрорежущей стали с внутренним подводом СОЖ, с покрытием TiCN
- До 5xD
- Общего назначения
- 96 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
43040600	6	101	57	6
43040610	6,1	107	63	6
43040620	6,2	107	63	6
43040630	6,3	107	63	6
43040640	6,4	107	63	6
43040650	6,5	107	63	6
43040660	6,6	107	63	7
43040670	6,7	107	63	7
43040680	6,8	113	69	7
43040690	6,9	113	69	7
43040700	7	113	69	7
43040710	7,1	113	69	8
43040720	7,2	113	69	8
43040730	7,3	113	69	8
43040740	7,4	113	69	8
43040750	7,5	113	69	8
43040760	7,6	119	75	8
43040770	7,7	119	75	8
43040780	7,8	119	75	8
43040790	7,9	119	75	8
43040800	8	119	75	8
43040810	8,1	125	75	9
43040820	8,2	125	75	9
43040830	8,3	125	75	9
43040840	8,4	125	75	9
43040850	8,5	125	75	9
43040860	8,6	131	81	9
43040870	8,7	131	81	9
43040880	8,8	131	81	9
43040890	8,9	131	81	9
43040900	9	131	81	9
43040910	9,1	131	81	10
43040920	9,2	131	81	10
43040930	9,3	131	81	10
43040940	9,4	131	81	10
43040950	9,5	131	81	10
43040960	9,6	137	87	10
43040970	9,7	137	87	10
43040980	9,8	137	87	10
43040990	9,9	137	87	10
43041000	10	137	87	10
43041010	10,1	144	87	11
43041020	10,2	144	87	11
43041030	10,3	144	87	11
43041040	10,4	144	87	11

EDP	D	L	l	d
43041050	10,5	144	87	11
43041060	10,6	144	87	11
43041070	10,7	151	94	11
43041080	10,8	151	94	11
43041090	10,9	151	94	11
43041100	11	151	94	11
43041110	11,1	151	94	12
43041120	11,2	151	94	12
43041130	11,3	151	94	12
43041140	11,4	151	94	12
43041150	11,5	151	94	12
43041160	11,6	151	94	12
43041170	11,7	151	94	12
43041180	11,8	151	94	12
43041190	11,9	158	101	12
43041200	12	158	101	12
43041250	12,5	140	80	16
43041300	13	145	85	16
43041350	13,5	150	90	16
43041400	14	150	90	16
43041450	14,5	155	95	16
43041500	15	161	95	20
43041550	15,5	166	100	20
43041600	16	166	100	20
43041650	16,5	172	106	20
43041700	17	172	106	20
43041750	17,5	178	112	20
43041800	18	178	112	20
43041850	18,5	184	118	20
43041900	19	194	118	25
43041950	19,5	201	125	25
43042000	20	201	125	25
43042050	20,5	204	128	25
43042100	21	204	128	25
43042150	21,5	208	132	25
43042200	22	208	132	25
43042250	22,5	212	136	25
43042300	23	212	136	25
43042350	23,5	212	136	25
43042400	24	220	140	32
43042450	24,5	220	140	32
43042500	25	220	140	32
43042550	25,5	225	145	32
43042600	26	225	145	32
43042650	26,5	225	145	32

Сверление | HSS

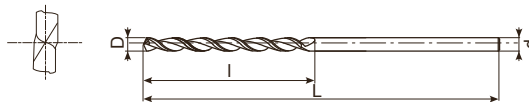
5xD



B

TDXL-10D

Сверление | HSS | 10xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL
- До 10xD
- Для стали, чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- 103 типоразмера



EDP	D	L	l	d
8622816	1,6	70	26	1,6
8622818	1,8	75	26	1,8
8622820	2	75	26	2
8622821	2,1	75	33	2,1
8622822	2,2	75	33	2,2
8622823	2,3	75	33	2,3
8622824	2,4	75	33	2,4
8622825	2,5	75	33	2,5
8622826	2,6	90	40	2,6
8622827	2,7	90	40	2,7
8622828	2,8	90	40	2,8
8622829	2,9	90	40	2,9
8622830	3	90	40	3
8622831	3,1	100	45	3,1
8622832	3,2	100	45	3,2
8622833	3,3	100	45	3,3
8622834	3,4	100	50	3,4
8622835	3,5	100	50	3,5
8622836	3,6	100	50	3,6
8622837	3,7	100	50	3,7
8622838	3,8	100	50	3,8
8622839	3,9	100	50	3,9
8622840	4	100	50	4
8622841	4,1	115	55	4,1
8622842	4,2	115	55	4,2
8622843	4,3	115	60	4,3
8622844	4,4	115	60	4,4
8622845	4,5	115	60	4,5
8622846	4,6	115	60	4,6
8622847	4,7	115	60	4,7
8622848	4,8	115	65	4,8
8622849	4,9	115	65	4,9
8622850	5	115	65	5
8622851	5,1	128	70	5,1
8622852	5,2	128	70	5,2
8622853	5,3	128	70	5,3
8622854	5,4	128	78	5,4
8622855	5,5	128	78	5,5
8622856	5,6	128	78	5,6
8622857	5,7	128	78	5,7
8622858	5,8	128	78	5,8
8622859	5,9	128	78	5,9
8622860	6	128	78	6
8622861	6,1	140	78	6,1
8622862	6,2	140	87	6,2

EDP	D	L	l	d
8622863	6,3	140	87	6,3
8622864	6,4	140	87	6,4
8622865	6,5	140	87	6,5
8622866	6,6	140	87	6,6
8622867	6,7	140	87	6,7
8622868	6,8	140	90	6,8
8622869	6,9	140	90	6,9
8622870	7	140	90	7
8622871	7,1	155	100	7,1
8622872	7,2	155	100	7,2
8622873	7,3	155	100	7,3
8622874	7,4	155	100	7,4
8622875	7,5	155	100	7,5
8622876	7,6	155	105	7,6
8622877	7,7	155	105	7,7
8622878	7,8	155	105	7,8
8622879	7,9	155	105	7,9
8622880	8	155	105	8
8622881	8,1	165	110	8,1
8622882	8,2	165	110	8,2
8622883	8,3	165	110	8,3
8622884	8,4	165	110	8,4
8622885	8,5	165	110	8,5
8622886	8,6	165	115	8,6
8622887	8,7	165	115	8,7
8622888	8,8	165	115	8,8
8622889	8,9	165	115	8,9
8622890	9	165	115	9
8622891	9,1	190	125	9,1
8622892	9,2	190	125	9,2
8622893	9,3	190	125	9,3
8622894	9,4	190	125	9,4
8622895	9,5	190	125	9,5
8622896	9,6	190	130	9,6
8622897	9,7	190	130	9,7
8622898	9,8	190	130	9,8
8622899	9,9	190	130	9,9
8622900	10	190	130	10
8622901	10,1	205	140	10,1
8622902	10,2	205	140	10,2
8622903	10,3	205	140	10,3
8622904	10,4	205	140	10,4
8622905	10,5	205	140	10,5
8622906	10,6	205	145	10,6
8622907	10,7	205	145	10,7

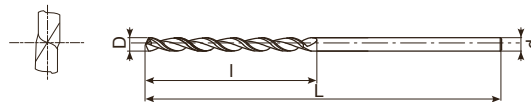
Сверление | HSS



10xD

TDXL-15D

Сверление | HSS | 15xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL
- До 15xD
- Для стали, чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- 68 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
8623016	1,6	70	30	1,6
8623018	1,8	75	34	1,8
8623020	2	80	36	2
8623021	2,1	80	38	2,1
8623022	2,2	80	40	2,2
8623023	2,3	85	42	2,3
8623024	2,4	85	44	2,4
8623025	2,5	85	46	2,5
8623026	2,6	100	48	2,6
8623027	2,7	100	50	2,7
8623028	2,8	100	50	2,8
8623029	2,9	105	54	2,9
8623030	3	105	54	3
8623031	3,1	110	56	3,1
8623032	3,2	110	58	3,2
8623033	3,3	110	60	3,3
8623034	3,4	115	62	3,4
8623035	3,5	115	64	3,5
8623036	3,6	115	66	3,6
8623037	3,7	120	68	3,7
8623038	3,8	120	70	3,8
8623039	3,9	120	70	3,9
8623040	4	120	72	4
8623041	4,1	135	74	4,1
8623042	4,2	135	76	4,2
8623043	4,3	140	78	4,3
8623044	4,4	140	80	4,4
8623045	4,5	140	82	4,5
8623046	4,6	145	84	4,6
8623047	4,7	145	86	4,7
8623048	4,8	145	86	4,8
8623049	4,9	150	88	4,9
8623050	5	150	90	5
8623051	5,1	150	92	5,1
8623052	5,2	155	94	5,2
8623053	5,3	155	96	5,3
8623054	5,4	155	98	5,4
8623055	5,5	155	100	5,5
8623056	5,6	160	102	5,6
8623057	5,7	165	104	5,7
8623058	5,8	165	106	5,8
8623060	6	170	108	6
8623062	6,2	170	112	6,2
8623063	6,3	175	114	6,3
8623065	6,5	200	118	6,5

EDP	D	L	l	d
8623066	6,6	200	120	6,6
8623068	6,8	200	124	6,8
8623069	6,9	200	126	6,9
8623070	7	200	126	7
8623071	7,1	200	128	7,1
8623075	7,5	205	136	7,5
8623080	8	215	144	8
8623081	8,1	215	146	8,1
8623082	8,2	220	148	8,2
8623085	8,5	225	154	8,5
8623086	8,6	225	156	8,6
8623088	8,8	230	160	8,8
8623090	9	230	162	9
8623093	9,3	240	168	9,3
8623095	9,5	240	172	9,5
8623097	9,7	245	176	9,7
8623098	9,8	245	178	9,8
8623100	10	250	180	10
8623105	10,5	270	190	10,5
8623110	11	280	200	11
8623115	11,5	290	208	11,5
8623118	11,8	295	214	11,8
8623120	12	300	216	12

Сверление | HSS

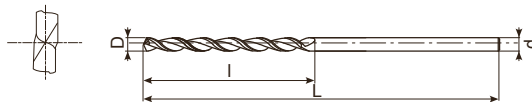
15xD



B

TDXL-20D

Сверление | HSS | 20xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием WXL
- До 20xD
- Для стали, чугуна и литейных алюминиевых сплавов
- 48 типоразмеров



Сверление | HSS

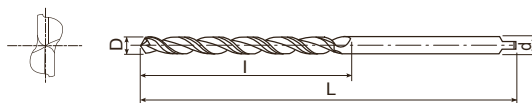
20xD

EDP	D	L	l	d
8623216	1,6	85	38	1,6
8623218	1,8	85	42	1,8
8623220	2	85	46	2
8623221	2,1	90	50	2,1
8623222	2,2	90	52	2,2
8623223	2,3	95	54	2,3
8623224	2,4	95	56	2,4
8623225	2,5	100	58	2,5
8623226	2,6	110	60	2,6
8623227	2,7	115	64	2,7
8623228	2,8	115	66	2,8
8623229	2,9	120	68	2,9
8623230	3	120	70	3
8623231	3,1	125	72	3,1
8623232	3,2	125	74	3,2
8623233	3,3	125	76	3,3
8623234	3,4	130	80	3,4
8623235	3,5	130	82	3,5
8623237	3,7	135	86	3,7
8623238	3,8	140	88	3,8
8623240	4	140	92	4
8623241	4,1	155	96	4,1
8623242	4,2	155	98	4,2
8623243	4,3	160	100	4,3
8623245	4,5	165	104	4,5
8623246	4,6	165	106	4,6
8623248	4,8	170	112	4,8
8623250	5	175	116	5
8623251	5,1	180	118	5,1
8623252	5,2	180	120	5,2
8623255	5,5	185	128	5,5
8623257	5,7	190	132	5,7
8623258	5,8	200	134	5,8
8623260	6	200	138	6
8623263	6,3	200	146	6,3
8623265	6,5	225	150	6,5
8623268	6,8	225	158	6,8
8623269	6,9	230	160	6,9
8623270	7	230	162	7
8623275	7,5	245	174	7,5
8623280	8	255	184	8
8623281	8,1	255	188	8,1

EDP	D	L	l	d
8623282	8,2	260	190	8,2
8623285	8,5	265	196	8,5
8623290	9	275	208	9
8623300	10	300	230	10
8623310	11	350	254	11
8623320	12	350	276	12

EX-GDXL-8D

Сверление | HSS | 8xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 8xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 21 типоразмер

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	K GGG	N AC,ADC	H 25-35 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------------	-----------------------

HSS-Co	TiN	38°		130°	h8
--------	-----	-----	--	------	----



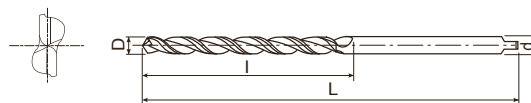
EDP	D	L	l	d
8592110	11	200	120	11
8592111	11,1	200	120	11,1
8592112	11,2	200	120	11,2
8592113	11,3	200	120	11,3
8592114	11,4	200	120	11,4
8592115	11,5	200	120	11,5
8592116	11,6	200	120	11,6
8592117	11,7	200	120	11,7
8592118	11,8	200	120	11,8
8592119	11,9	200	120	11,9
8592120	12	200	120	12
8592121	12,1	200	120	12,1
8592122	12,2	200	120	12,2
8592123	12,3	200	120	12,3
8592124	12,4	200	120	12,4
8592125	12,5	200	120	12,5
8592126	12,6	200	120	12,6
8592127	12,7	200	120	12,7
8592128	12,8	200	120	12,8
8592129	12,9	200	120	12,9
8592130	13	200	120	13

EDP	D	L	l	d

Сверление | HSS
8xD

EX-GDXL-10D

Сверление | HSS | 10xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 10xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 89 типоразмеров



Сверление | HSS

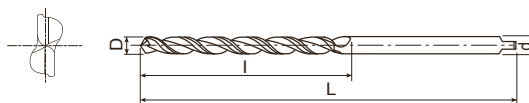
10xD

EDP	D	L	l	d
8591036	3,6	100	55	3,6
8591037	3,7	100	55	3,7
8591038	3,8	100	55	3,8
8591039	3,9	100	55	3,9
8591040	4	100	60	4
8591041	4,1	100	60	4,1
8591042	4,2	100	60	4,2
8591043	4,3	100	60	4,3
8591044	4,4	100	60	4,4
8591045	4,5	100	60	4,5
8591046	4,6	100	60	4,6
8591553	5,3	150	85	5,3
8591554	5,4	150	85	5,4
8591555	5,5	150	85	5,5
8591556	5,6	150	85	5,6
8591557	5,7	150	85	5,7
8591558	5,8	150	85	5,8
8591559	5,9	150	85	5,9
8591560	6	150	90	6
8591561	6,1	150	90	6,1
8591562	6,2	150	90	6,2
8591563	6,3	150	90	6,3
8591564	6,4	150	90	6,4
8591565	6,5	150	90	6,5
8591566	6,6	150	90	6,6
8591567	6,7	150	90	6,7
8591568	6,8	150	90	6,8
8591569	6,9	150	90	6,9
8591570	7	150	90	7
8591571	7,1	150	90	7,1
8591572	7,2	150	90	7,2
8591573	7,3	150	90	7,3
8591574	7,4	150	90	7,4
8591575	7,5	150	90	7,5
8592076	7,6	200	110	7,6
8592077	7,7	200	110	7,7
8592078	7,8	200	110	7,8
8592079	7,9	200	110	7,9
8592080	8	200	110	8
8592081	8,1	200	115	8,1
8592082	8,2	200	115	8,2
8592083	8,3	200	115	8,3
8592084	8,4	200	115	8,4
8592085	8,5	200	115	8,5
8592086	8,6	200	115	8,6

EDP	D	L	l	d
8592087	8,7	200	115	8,7
8592088	8,8	200	115	8,8
8592089	8,9	200	115	8,9
8592090	9	200	115	9
8592091	9,1	200	115	9,1
8592092	9,2	200	115	9,2
8592093	9,3	200	115	9,3
8592094	9,4	200	115	9,4
8592095	9,5	200	115	9,5
8592096	9,6	200	115	9,6
8592097	9,7	200	115	9,7
8592098	9,8	200	115	9,8
8592099	9,9	200	115	9,9
8592100	10	200	120	10
8592101	10,1	200	120	10,1
8592102	10,2	200	120	10,2
8592103	10,3	200	120	10,3
8592104	10,4	200	120	10,4
8592105	10,5	200	120	10,5
8592106	10,6	200	120	10,6
8592107	10,7	200	120	10,7
8592108	10,8	200	120	10,8
8592109	10,9	200	120	10,9
8604110	11	250	160	11
8604111	11,1	250	160	11,1
8604112	11,2	250	160	11,2
8604113	11,3	250	160	11,3
8604114	11,4	250	160	11,4
8604115	11,5	250	160	11,5
8604116	11,6	250	160	11,6
8604117	11,7	250	160	11,7
8604118	11,8	250	160	11,8
8604119	11,9	250	160	11,9
8604120	12	250	160	12
8604121	12,1	250	160	12,1
8604122	12,2	250	160	12,2
8604123	12,3	250	160	12,3
8604124	12,4	250	160	12,4
8604125	12,5	250	160	12,5
8604126	12,6	250	160	12,6
8604127	12,7	250	160	12,7
8604128	12,8	250	160	12,8
8604129	12,9	250	160	12,9
8604130	13	250	160	13

EX-GDXL-15D

Сверление | HSS | 15xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 15xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 104 типоразмера



EDP	D	L	l	d
8590520	2	100	40	2
8590521	2,1	100	40	2,1
8590522	2,2	100	40	2,2
8590523	2,3	100	40	2,3
8590524	2,4	100	40	2,4
8591025	2,5	100	50	2,5
8591026	2,6	100	50	2,6
8591027	2,7	100	50	2,7
8591028	2,8	100	50	2,8
8591029	2,9	100	50	2,9
8591030	3	100	55	3
8591031	3,1	100	55	3,1
8591032	3,2	100	55	3,2
8591033	3,3	100	55	3,3
8591034	3,4	100	55	3,4
8591035	3,5	100	55	3,5
8591537	3,7	150	75	3,7
8591538	3,8	150	75	3,8
8591539	3,9	150	75	3,9
8591540	4	150	80	4
8591541	4,1	150	80	4,1
8591542	4,2	150	80	4,2
8591543	4,3	150	80	4,3
8591544	4,4	150	80	4,4
8591545	4,5	150	80	4,5
8591546	4,6	150	80	4,6
8591547	4,7	150	80	4,7
8591548	4,8	150	80	4,8
8591549	4,9	150	80	4,9
8591550	5	150	85	5
8591551	5,1	150	85	5,1
8591552	5,2	150	85	5,2
8592053	5,3	200	105	5,3
8592054	5,4	200	105	5,4
8592055	5,5	200	105	5,5
8592056	5,6	200	105	5,6
8592057	5,7	200	105	5,7
8592058	5,8	200	105	5,8
8592059	5,9	200	105	5,9
8592060	6	200	110	6
8592061	6,1	200	110	6,1
8592062	6,2	200	110	6,2
8592063	6,3	200	110	6,3
8592064	6,4	200	110	6,4
8592065	6,5	200	110	6,5

EDP	D	L	l	d
8592066	6,6	200	110	6,6
8592067	6,7	200	110	6,7
8592068	6,8	200	110	6,8
8592069	6,9	200	110	6,9
8592070	7	200	110	7
8592071	7,1	200	110	7,1
8592072	7,2	200	110	7,2
8592073	7,3	200	110	7,3
8592074	7,4	200	110	7,4
8592075	7,5	200	110	7,5
8604082	8,2	250	160	8,2
8604083	8,3	250	160	8,3
8604084	8,4	250	160	8,4
8604085	8,5	250	160	8,5
8604086	8,6	250	160	8,6
8604087	8,7	250	160	8,7
8604088	8,8	250	160	8,8
8604089	8,9	250	160	8,9
8604090	9	250	160	9
8604091	9,1	250	160	9,1
8604092	9,2	250	160	9,2
8604093	9,3	250	160	9,3
8604094	9,4	250	160	9,4
8604095	9,5	250	160	9,5
8604096	9,6	250	160	9,6
8604097	9,7	250	160	9,7
8604098	9,8	250	160	9,8
8604099	9,9	250	160	9,9
8604100	10	250	160	10
8604101	10,1	250	160	10,1
8604102	10,2	250	160	10,2
8604103	10,3	250	160	10,3
8604104	10,4	250	160	10,4
8604105	10,5	250	160	10,5
8604106	10,6	250	160	10,6
8604107	10,7	250	160	10,7
8604108	10,8	250	160	10,8
8604109	10,9	250	160	10,9
8604310	11	300	200	11
8604311	11,1	300	200	11,1
8604312	11,2	300	200	11,2
8604313	11,3	300	200	11,3
8604314	11,4	300	200	11,4
8604315	11,5	300	200	11,5
8604316	11,6	300	200	11,6

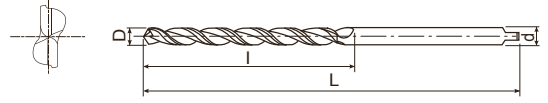
Сверление | HSS
15xD



B

EX-GDXL-15D

Сверление | HSS | 15xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 15xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 104 типоразмера



Сверление | HSS

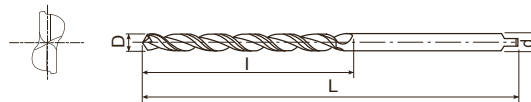
15xD

EDP	D	L	l	d
8604317	11,7	300	200	11,7
8604318	11,8	300	200	11,8
8604319	11,9	300	200	11,9
8604320	12	300	200	12
8604321	12,1	300	200	12,1
8604322	12,2	300	200	12,2
8604323	12,3	300	200	12,3
8604324	12,4	300	200	12,4
8604325	12,5	300	200	12,5
8604326	12,6	300	200	12,6
8604327	12,7	300	200	12,7
8604328	12,8	300	200	12,8
8604329	12,9	300	200	12,9
8604330	13	300	200	13

EDP	D	L	l	d

EX-GDXL-20D

Сверление | HSS | 20xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 20xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 72 типоразмера



EDP	D	L	l	d
8591020	2	100	50	2
8591021	2,1	100	50	2,1
8591022	2,2	100	50	2,2
8591023	2,3	100	50	2,3
8591024	2,4	100	50	2,4
8591530	3	150	75	3
8591531	3,1	150	75	3,1
8591532	3,2	150	75	3,2
8591533	3,3	150	75	3,3
8591534	3,4	150	75	3,4
8591535	3,5	150	75	3,5
8591536	3,6	150	75	3,6
8592040	4	200	100	4
8592041	4,1	200	100	4,1
8592042	4,2	200	100	4,2
8592043	4,3	200	100	4,3
8592044	4,4	200	100	4,4
8592045	4,5	200	100	4,5
8592046	4,6	200	100	4,6
8592047	4,7	200	100	4,7
8592048	4,8	200	100	4,8
8592049	4,9	200	100	4,9
8592050	5	200	105	5
8592051	5,1	200	105	5,1
8592052	5,2	200	105	5,2
8604063	6,3	250	160	6,3
8604064	6,4	250	160	6,4
8604065	6,5	250	160	6,5
8604066	6,6	250	160	6,6
8604067	6,7	250	160	6,7
8604068	6,8	250	160	6,8
8604069	6,9	250	160	6,9
8604070	7	250	160	7
8604071	7,1	250	160	7,1
8604072	7,2	250	160	7,2
8604073	7,3	250	160	7,3
8604074	7,4	250	160	7,4
8604075	7,5	250	160	7,5
8604076	7,6	250	160	7,6
8604077	7,7	250	160	7,7
8604078	7,8	250	160	7,8
8604079	7,9	250	160	7,9
8604080	8	250	160	8
8604081	8,1	250	160	8,1
8604282	8,2	300	200	8,2

EDP	D	L	l	d
8604283	8,3	300	200	8,3
8604284	8,4	300	200	8,4
8604285	8,5	300	200	8,5
8604286	8,6	300	200	8,6
8604287	8,7	300	200	8,7
8604288	8,8	300	200	8,8
8604289	8,9	300	200	8,9
8604290	9	300	200	9
8604291	9,1	300	200	9,1
8604292	9,2	300	200	9,2
8604293	9,3	300	200	9,3
8604294	9,4	300	200	9,4
8604295	9,5	300	200	9,5
8604296	9,6	300	200	9,6
8604297	9,7	300	200	9,7
8604298	9,8	300	200	9,8
8604299	9,9	300	200	9,9
8604300	10	300	200	10
8604301	10,1	300	200	10,1
8604302	10,2	300	200	10,2
8604303	10,3	300	200	10,3
8604304	10,4	300	200	10,4
8604305	10,5	300	200	10,5
8604306	10,6	300	200	10,6
8604307	10,7	300	200	10,7
8604308	10,8	300	200	10,8
8604309	10,9	300	200	10,9

Сверление | HSS

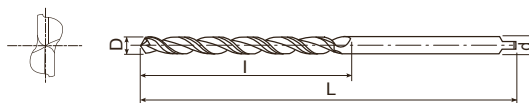


20xD

B

EX-GDXL-25D

Сверление | HSS | 25xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 25xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 36 типоразмеров



Сверление | HSS

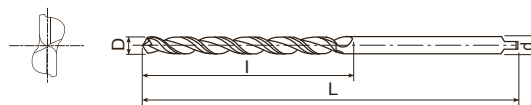
25xD

EDP	D	L	l	d
8592033	3,3	200	100	3,3
8592034	3,4	200	100	3,4
8592035	3,5	200	100	3,5
8592036	3,6	200	100	3,6
8592037	3,7	200	100	3,7
8592038	3,8	200	100	3,8
8592039	3,9	200	100	3,9
8592550	5	250	130	5
8604053	5,3	250	160	5,3
8604054	5,4	250	160	5,4
8604055	5,5	250	160	5,5
8604056	5,6	250	160	5,6
8604057	5,7	250	160	5,7
8604058	5,8	250	160	5,8
8604059	5,9	250	160	5,9
8604060	6	250	160	6
8604061	6,1	250	160	6,1
8604062	6,2	250	160	6,2
8604264	6,4	300	200	6,4
8604265	6,5	300	200	6,5
8604266	6,6	300	200	6,6
8604267	6,7	300	200	6,7
8604268	6,8	300	200	6,8
8604269	6,9	300	200	6,9
8604270	7	300	200	7
8604271	7,1	300	200	7,1
8604272	7,2	300	200	7,2
8604273	7,3	300	200	7,3
8604274	7,4	300	200	7,4
8604275	7,5	300	200	7,5
8604276	7,6	300	200	7,6
8604277	7,7	300	200	7,7
8604278	7,8	300	200	7,8
8604279	7,9	300	200	7,9
8604280	8	300	200	8
8604281	8,1	300	200	8,1

EDP	D	L	l	d

EX-GDXL-30D

Сверление | HSS | 30xD



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiN
- До 30xD
- Обработка нелегированных сталей и чугуна
- 10 типоразмеров



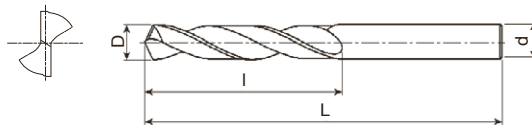
EDP	D	L	I	d
8592030	3	200	100	3
8592031	3,1	200	100	3,1
8592032	3,2	200	100	3,2
8604050	5	250	160	5
8604051	5,1	250	160	5,1
8604052	5,2	250	160	5,2
8604260	6	300	200	6
8604261	6,1	300	200	6,1
8604262	6,2	300	200	6,2
8604263	6,3	300	200	6,3

EDP	D	L	I	d

Сверление | HSS
30xD

JOBBER DRILL

Сверление | Твердый сплав | 5xD



- Сверло из твердого сплава без покрытия
- До 5xD
- Общего назначения
- 125 типоразмеров



EDP	D	L	l	d
71150100	1	38,1	15,9	1,0
71150110	1,1	38,1	19,1	1,1
71150120	1,2	38,1	19,1	1,2
71150130	1,3	38,1	19,1	1,3
71150140	1,4	38,1	19,1	1,4
71150150	1,5	38,1	19,1	1,5
71150160	1,6	38,1	19,1	1,6
71150170	1,7	38,1	19,1	1,7
71150180	1,8	44,5	22,2	1,8
71150190	1,9	44,5	22,2	1,9
71150200	2	44,5	22,2	2,0
71150210	2,1	44,5	22,2	2,1
71150220	2,2	50,8	25,4	2,2
71150230	2,3	50,8	25,4	2,3
71150238	3/32(2,38)	50,8	25,4	3/32(2,38)
71150240	2,4	50,8	25,4	2,4
71150250	2,5	50,8	25,4	2,5
71150260	2,6	57,2	31,8	2,6
71150270	2,7	57,2	31,8	2,7
71150278	7/64(2,78)	57,2	31,8	7/64(2,78)
71150280	2,8	57,2	31,8	2,8
71150290	2,9	57,2	31,8	2,9
71150300	3	57,2	31,8	3,0
71150310	3,1	57,2	31,8	3,1
71150317	1/8(3,17)	57,2	31,8	1/8(3,17)
71150320	3,2	57,2	31,8	3,2
71150330	3,3	57,2	31,8	3,3
71150340	3,4	63,5	34,9	3,4
71150350	3,5	63,5	34,9	3,5
71150357	9/64(3,57)	63,5	34,9	9/64(3,57)
71150360	3,6	63,5	34,9	3,6
71150370	3,7	63,5	34,9	3,7
71150380	3,8	63,5	34,9	3,8
71150390	3,9	63,5	34,9	3,9
71150397	5/32(3,97)	63,5	34,9	5/32(3,97)
71150400	4	63,5	34,9	4,0
71150410	4,1	63,5	34,9	4,1
71150420	4,2	69,9	41,3	4,2
71150430	4,3	69,9	41,3	4,3
71150437	11/64(4,37)	69,9	41,3	11/64(4,37)
71150440	4,4	69,9	41,3	4,4
71150450	4,5	69,9	41,3	4,5
71150460	4,6	69,9	41,3	4,6
71150470	4,7	69,9	41,3	4,7
71150476	3/16(4,76)	69,9	41,3	3/16(4,76)

EDP	D	L	l	d
71150480	4,8	69,9	41,3	4,8
71150490	4,9	69,9	41,3	4,9
71150500	5	76,2	44,5	5,0
71150510	5,1	76,2	44,5	5,1
71150520	5,2	76,2	44,5	5,2
71150530	5,3	76,2	44,5	5,3
71150540	5,4	76,2	44,5	5,4
71150550	5,5	76,2	44,5	5,5
71150560	5,6	76,2	44,5	5,6
71150570	5,7	76,2	44,5	5,7
71150580	5,8	76,2	44,5	5,8
71150590	5,9	82,6	50,8	5,9
71150600	6	82,6	50,8	6,0
71150610	6,1	82,6	50,8	6,1
71150620	6,2	82,6	50,8	6,2
71150630	6,3	82,6	50,8	6,3
71150635	1/4(6,35)	82,6	50,8	1/4(6,35)
71150640	6,4	82,6	50,8	6,4
71150650	6,5	82,6	50,8	6,5
71150660	6,6	88,9	54,0	6,6
71150670	6,7	88,9	54,0	6,7
71150680	6,8	88,9	54,0	6,8
71150690	6,9	88,9	54,0	6,9
71150700	7	88,9	54,0	7,0
71150710	7,1	88,9	54,0	7,1
71150714	9/32(7,14)	88,9	54,0	9/32(7,14)
71150720	7,2	88,9	54,0	7,2
71150730	7,3	88,9	54,0	7,3
71150740	7,4	88,9	54,0	7,4
71150750	7,5	95,3	60,3	7,5
71150760	7,6	95,3	60,3	7,6
71150770	7,7	95,3	60,3	7,7
71150780	7,8	95,3	60,3	7,8
71150790	7,9	95,3	60,3	7,9
71150794	5/16(7,94)	95,3	60,3	5/16(7,94)
71150800	8	95,3	60,3	8,0
71150810	8,1	95,3	60,3	8,1
71150820	8,2	95,3	60,3	8,2
71150830	8,3	101,6	36,5	8,3
71150840	8,4	101,6	36,5	8,4
71150850	8,5	101,6	36,5	8,5
71150860	8,6	101,6	36,5	8,6
71150870	8,7	101,6	36,5	8,7
71150873	11/32(8,73)	101,6	36,5	11/32(8,73)
71150880	8,8	101,6	36,5	8,8

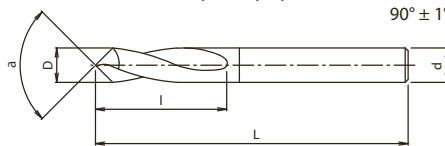
Сверление | Твердый сплав

5xD

В

AD-LDS НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Твердый сплав | Центровка



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- Для центрования и обработки фаски, короткое исполнение



EDP	D	α	L	l	d	Мин. Размер высверленного отверстия*
8688951	3	60	39	9	3	1,2
8688952	4	60	42	12	4	1,5
8688953	6	60	57	15	6	1,9
8688954	8	60	61	20	8	2,1
8688955	10	60	69	24	10	2,5
8688956	12	60	80	28	12	2,5
8688930	0,5	90	38	1	3	0,25
8688931	1	90	38	1,8	3	0,4
8688932	2	90	38	2,5	3	1
8688933	3	90	48	9	3	1,2
8688934	4	90	54	12	4	1,5
8688935	6	90	72	15	6	1,9
8688936	8	90	81	20	8	2,1
8688937	10	90	93	24	10	2,5
8688938	12	90	108	28	12	2,5
8688957	3	120	39	9	3	-
8688958	4	120	42	12	4	-
8688959	6	120	57	15	6	-
8688960	8	120	61	20	8	-
8688961	10	120	69	24	10	-
8688962	12	120	80	28	12	-
8688963	0,5	140	32,2	1	3	-
8688964	1	140	32	1,8	3	-
8688965	2	140	33,1	2,5	3	-
8688966	3	140	39	9	3	-
8688967	4	140	42	12	4	-
8688968	6	140	57	15	6	-
8688969	8	140	61	20	8	-
8688970	10	140	69	24	10	-
8688971	12	140	80	28	12	-

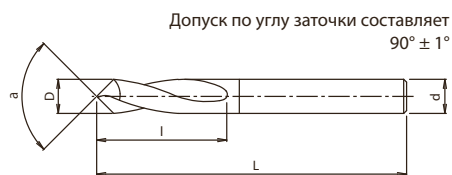
* Эти минимальные размеры для высверленных отверстий используются при выполнении кромкозакругляющих операций.

Сверление | Твердый сплав

Центровка

AD-LS-LDS НОВИНКА

Сверление | Твердый сплав | Центровка



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Сверло из твердого сплава с покрытием EgiAs
- Для центрования и обработки фаски, длинное исполнение



EDP	D	α	L	l	d	Мин. Размер высверленного отверстия*
8688942	3	90	75	9	3	1,2
8688943	4	90	100	12	4	1,5
8688944	6	90	150	15	6	1,9
8688945	8	90	150	20	8	2,1
8688946	10	90	200	24	10	2,5
8688947	12	90	200	28	12	2,5

* Эти минимальные размеры для высверленных отверстий используются при выполнении кромкозакругляющих операций.

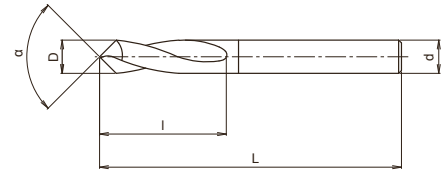
Сверление | Твердый сплав



Центровка

HYP-LDS

Сверление | Центрование и обработка фасок



- Сверло из твердого сплава для центрования и обработки фаски, без покрытия
- Угол при вершине 90°, 120° или 142°
- Для стали и чугуна
- 24 типоразмера

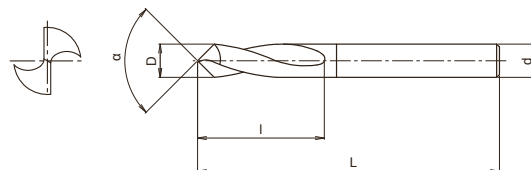
Сверление | Центрование и обработка фасок



EDP	D	α	L	l	d
20900300	3	90	35	8	3
21200300	3	120	35	8	3
21420300	3	142	35	8	3
20900400	4	90	40	10	4
21200400	4	120	40	10	4
21420400	4	142	40	10	4
20900600	6	90	50	16	6
21200600	6	120	50	16	6
21420600	6	142	50	16	6
20900800	8	90	60	23	8
21200800	8	120	60	23	8
21420800	8	142	60	23	8
20901000	10	90	70	24	10
21201000	10	120	70	24	10
21421000	10	142	70	24	10
20901200	12	90	70	25	12
21201200	12	120	70	25	12
21421200	12	142	70	25	12
20901600	16	90	80	30	16
21201600	16	120	80	30	16
21421600	16	142	80	30	16
20902000	20	90	100	35	20
21202000	20	120	100	35	20
21422000	20	142	100	35	20

TIN-NC-LDS

Сверление | Центрование и обработка фасок



- Сверло из быстрорежущей стали для центрования и обработки фаски, с покрытием TIN
- угол при вершине 60°, 90° или 120°
- Для стали и чугуна
- 21 типоразмер

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	M INOX	K GG	K GGG	N AC,ADC	S Ti	H 25-35 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	--------------------	----------------	-----------------------

HSS	TIN	20°	h7	60°	90°	120°
-----	------------	-----	----	-----	-----	------



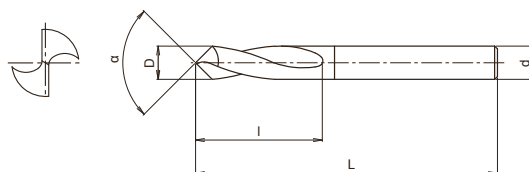
EDP	D	α	L	l	d	δ
63703	3	60	48	11	3	1,5
63603	3	90	48	11	3	1,1
63653	3	120	48	11	3	-
63704	4	60	54	15	4	1,7
63604	4	90	54	15	4	1,3
63654	4	120	54	15	4	-
63706	6	60	72	20	6	1,9
63606	6	90	72	20	6	1,5
63656	6	120	72	20	6	-
63708	8	60	81	26	8	1,9
63608	8	90	81	26	8	1,6
63658	8	120	81	26	8	-
63710	10	60	93	30	10	2,1
63610	10	90	93	30	10	2,1
63660	10	120	93	30	10	-
63712	12	60	108	36	12	2,1
63612	12	90	108	36	12	2,1
63662	12	120	108	36	12	-
63616	16	90	118	41	16	3
63618	20	90	132	53	20	3
63620	25	90	151	60	25	3

Сверление | Центрование и обработка фасок



NC-LDS

Сверление | Центрование и обработка фасок



- Сверло из быстрорежущей стали для центрования и обработки фаски, без покрытия
- угол при вершине 90°, 120° или 130°
- Для стали и чугуна
- 27 типоразмеров

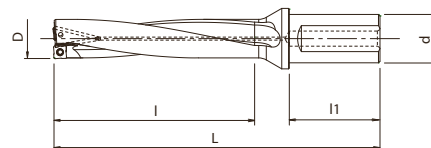


EDP	D	α	L	l	d	∅
62903	3	90	48	11	3	1,1
62923	3	120	48	11	3	-
62943	3	130	48	11	3	-
62904	4	90	54	15	4	1,3
62924	4	120	54	15	4	-
62944	4	130	54	15	4	-
62906	6	90	72	20	6	1,5
62926	6	120	72	20	6	-
62946	6	130	72	20	6	-
62908	8	90	81	26	8	1,6
62928	8	120	81	26	8	-
62948	8	130	81	26	8	-
62910	10	90	93	30	10	2,1
62930	10	120	93	30	10	-
62950	10	130	93	30	10	-
62912	12	90	108	36	12	2,1
62932	12	120	108	36	12	-
62952	12	130	108	36	12	-
62916	16	90	118	41	16	3
62936	16	120	118	41	16	-
62956	16	130	118	41	16	-
62918	20	90	132	53	20	3
62938	20	120	132	53	20	-
62958	20	130	132	53	20	-
62920	25	90	151	60	25	3
62940	25	120	151	60	25	-
62960	25	130	151	60	25	-

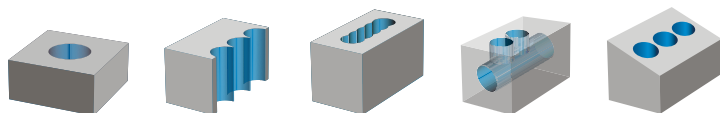
Сверление | Центрование и обработка фасок

P2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 2xD
- Доступно 3 различных сплава
- 77 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	I	I1	d
7803180	P2D1200FS20M03	12	XCMT03...	87	24	50	20
7803181	P2D1250FS20M03	12,5	XCMT03...	88	25	50	20
7803182	P2D1300FS20M03	13	XCMT03...	89	26	50	20
7803183	P2D1350FS20M03	13,5	XCMT03...	90	27	50	20
7803184	P2D1400FS20M03	14	XCMT03...	91	28	50	20
7803185	P2D1450FS20M03	14,5	XCMT03...	92	29	50	20
7803117	P2D1500FS20M04	15	XCMT04...	95	30	50	20
7803118	P2D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	96	31	50	20
7803119	P2D1600FS20M04	16	XCMT04...	97	32	50	20
7803120	P2D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	98	33	50	20
7803121	P2D1700FS20M05	17	XCMT05...	102	34	50	20
7803122	P2D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	103	35	50	20
7803190	P2D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	109	35	56	25
7803123	P2D1800FS25M05	18	XCMT05...	110	36	56	25
7803124	P2D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	111	37	56	25
7803125	P2D1900FS25M06	19	XCMT06...	112	38	56	25
7803126	P2D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	113	39	56	25
7803127	P2D2000FS25M06	20	XCMT06...	114	40	56	25
7803128	P2D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	115	41	56	25
7803129	P2D2100FS25M07	21	XCMT07...	121	42	56	25
7803130	P2D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	122	43	56	25
7803131	P2D2200FS25M07	22	XCMT07...	123	44	56	25
7803132	P2D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	124	45	56	25
7803133	P2D2300FS25M07	23	XCMT07...	125	46	56	25
7803191	P2D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	126	47	56	25
7803134	P2D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	130	47	60	32
7803192	P2D2400FS25M07	24	XCMT07...	127	48	56	25
7803135	P2D2400FS32M07	24	XCMT07...	131	48	60	32
7803193	P2D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	128	49	56	25
7803136	P2D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	132	49	60	32
7803194	P2D2500FS25M08	25	XCMT08...	129	50	56	25
7803137	P2D2500FS32M08	25	XCMT08...	133	50	60	32
7803195	P2D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	130	51	56	25
7803138	P2D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	134	51	60	32
7803139	P2D2600FS32M08	26	XCMT08...	135	52	60	32
7803140	P2D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	136	53	60	32
7803141	P2D2700FS32M08	27	XCMT08...	137	54	60	32
7803142	P2D2800FS32M08	28	XCMT08...	139	56	60	32
7803143	P2D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	140	57	60	32
7803144	P2D2900FS32M09	29	XCMT09...	141	58	60	32
7803145	P2D3000FS32M09	30	XCMT09...	143	60	60	32
7803146	P2D3100FS32M09	31	XCMT09...	145	62	60	32
7803196	P2D3100FS40M09	31	XCMT09...	155	62	70	40
7803147	P2D3200FS32M09	32	XCMT09...	147	64	60	32
7803197	P2D3200FS40M09	32	XCMT09...	157	64	70	40
7803148	P2D3300FS40M09	33	XCMT09...	159	66	70	40
7803149	P2D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	160	67	70	40
7803150	P2D3400FS40M10	34	XCMT10...	161	68	70	40
7803151	P2D3500FS40M10	35	XCMT10...	163	70	70	40
7803152	P2D3600FS40M10	36	XCMT10...	165	72	70	40
7803153	P2D3700FS40M10	37	XCMT10...	167	74	70	40
7803154	P2D3800FS40M10	38	XCMT10...	169	76	70	40
7803155	P2D3900FS40M12	39	XCMT12...	178	78	70	40
7803156	P2D4000FS40M12	40	XCMT12...	180	80	70	40

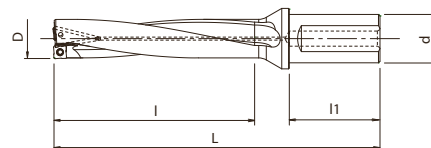
Сверление | Инструмент со сменными пластинами



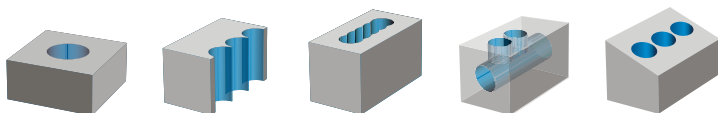
Корпус

P2D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 2xD
- Доступно 3 различных сплава
- 77 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	l	l1	d
7803157	P2D4100FS40M12	41	XCMT12...	182	82	70	40
7803158	P2D4200FS40M12	42	XCMT12...	184	84	70	40
7803159	P2D4300FS40M12	43	XCMT12...	186	86	70	40
7803160	P2D4400FS40M12	44	XCMT12...	188	88	70	40
7803161	P2D4500FS40M13	45	XCMT13...	190	90	70	40
7803162	P2D4600FS40M13	46	XCMT13...	192	92	70	40
7803163	P2D4700FS40M13	47	XCMT13...	194	94	70	40
7803164	P2D4800FS40M13	48	XCMT13...	196	96	70	40
7803165	P2D4900FS40M13	49	XCMT13...	198	98	70	40
7803166	P2D5000FS40M14	50	XCMT14...	200	100	70	40
7803167	P2D5100FS40M14	51	XCMT14...	202	102	70	40
7803168	P2D5200FS40M14	52	XCMT14...	204	104	70	40
7803169	P2D5300FS40M14	53	XCMT14...	206	106	70	40
7803170	P2D5400FS40M14	54	XCMT14...	208	108	70	40
7803171	P2D5500FS40M14	55	XCMT14...	210	110	70	40
7803172	P2D5600FS40M14	56	XCMT14...	212	112	70	40
7803173	P2D5700FS40M16	57	XCMT16...	214	114	70	40
7803174	P2D5800FS40M16	58	XCMT16...	216	116	70	40
7803175	P2D5900FS40M16	59	XCMT16...	218	118	70	40
7803176	P2D6000FS40M16	60	XCMT16...	220	120	70	40
7803177	P2D6100FS40M16	61	XCMT16...	222	122	70	40
7803178	P2D6200FS40M16	62	XCMT16...	224	124	70	40
7803179	P2D6300FS40M16	63	XCMT16...	226	126	70	40

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

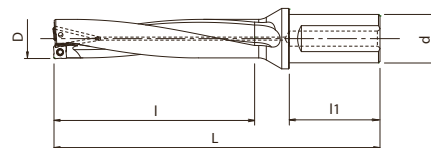
Корпус

Принадлежности и запасные части

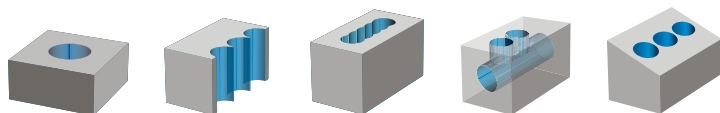
Применяется для сверла Ø	Винт пластины	Отвертка
Ø 12–14,5	7808096 FS18536P	7808223 6IP-D (Torx 6IP)
Ø 15–18,5	7808139 FS20543P	7808223 6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19–20,5	7808138 FS22550P	7808224 7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21–24,5	7808136 FS25560P	7808225 8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25–33,5	7808135 FS30570P	7808226 9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34–44	7808137 FS35586P	7808228 15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45–63	7808114 FS45510P	7808229 20IP-D (Torx 20IP)

P3D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 3xD
- Доступно 3 различных сплава
- 88 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	I	I1	d
7803210	P3D1200FS20M03	12	XCMT03...	99	36	50	20
7803211	P3D1250FS20M03	12,5	XCMT03...	100,5	37,5	50	20
7803212	P3D1270FS20M03	12,7	XCMT03...	101,1	38,1	50	20
7803213	P3D1300FS20M03	13	XCMT03...	102	39	50	20
7803214	P3D1350FS20M03	13,5	XCMT03...	103,5	40,5	50	20
7803215	P3D1400FS20M03	14	XCMT03...	105	42	50	20
7803216	P3D1450FS20M03	14,5	XCMT03...	106,5	43,5	50	20
7803217	P3D1500FS20M04	15	XCMT04...	110	45	50	20
7803218	P3D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	112	47	50	20
7803219	P3D1600FS20M04	16	XCMT04...	113	48	50	20
7803220	P3D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	115	50	50	20
7803221	P3D1700FS20M05	17	XCMT05...	119	51	50	20
7803222	P3D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	121	53	50	20
7803290	P3D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	127	53	56	25
7803223	P3D1800FS25M05	18	XCMT05...	128	54	56	25
7803224	P3D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	130	56	56	25
7803225	P3D1900FS25M06	19	XCMT06...	131	57	56	25
7803226	P3D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	133	59	56	25
7803227	P3D2000FS25M06	20	XCMT06...	134	60	56	25
7803228	P3D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	136	62	56	25
7803229	P3D2100FS25M07	21	XCMT07...	142	63	56	25
7803230	P3D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	144	65	56	25
7803231	P3D2200FS25M07	22	XCMT07...	145	66	56	25
7803232	P3D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	147	68	56	25
7803233	P3D2300FS25M07	23	XCMT07...	148	69	56	25
7803291	P3D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	150	71	56	25
7803234	P3D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	154	71	60	32
7803292	P3D2400FS25M07	24	XCMT07...	151	72	56	25
7803235	P3D2400FS32M07	24	XCMT07...	155	72	60	32
7803293	P3D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	153	74	56	25
7803236	P3D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	157	74	60	32
7803294	P3D2500FS25M08	25	XCMT08...	154	75	56	25
7803237	P3D2500FS32M08	25	XCMT08...	158	75	60	32
7803295	P3D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	156	77	56	25
7803238	P3D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	160	77	60	32
7803239	P3D2600FS32M08	26	XCMT08...	161	78	60	32
7803240	P3D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	163	80	60	32
7803241	P3D2700FS32M08	27	XCMT08...	164	81	60	32
7803300	P3D2750FS32M08	27,5	XCMT08...	166	83	60	32
7803242	P3D2800FS32M08	28	XCMT08...	167	84	60	32
7803243	P3D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	169	86	60	32
7803244	P3D2900FS32M09	29	XCMT09...	170	87	60	32
7803301	P3D2950FS32M09	29,5	XCMT09...	172	89	60	32
7803245	P3D3000FS32M09	30	XCMT09...	173	90	60	32
7803302	P3D3050FS32M09	30,5	XCMT09...	175	92	60	32
7803246	P3D3100FS32M09	31	XCMT09...	176	93	60	32
7803296	P3D3100FS40M09	31	XCMT09...	186	93	70	40
7803303	P3D3150FS32M09	31,5	XCMT09...	178	95	60	32
7803247	P3D3200FS32M09	32	XCMT09...	179	96	60	32
7803297	P3D3200FS40M09	32	XCMT09...	189	96	70	40
7803304	P3D3250FS40M09	32,5	XCMT09...	191	98	70	40
7803248	P3D3300FS40M09	33	XCMT09...	192	99	70	40
7803249	P3D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	194	101	70	40
7803250	P3D3400FS40M10	34	XCMT10...	195	102	70	40

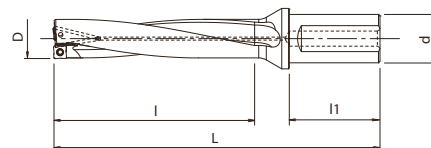
Сверление | Инструмент со сменными пластинами



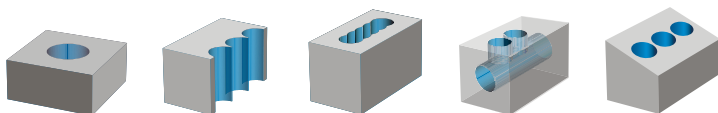
Корпус

P3D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 3xD
- Доступно 3 различных сплава
- 88 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	I	I1	d
7803305	P3D3450FS40M10	34,5	XCMT10...	197	104	70	40
7803251	P3D3500FS40M10	35	XCMT10...	198	105	70	40
7803306	P3D3550FS40M10	35,5	XCMT10...	200	107	70	40
7803252	P3D3600FS40M10	36	XCMT10...	201	108	70	40
7803253	P3D3700FS40M10	37	XCMT10...	204	111	70	40
7803307	P3D3750FS40M10	37,5	XCMT10...	206	113	70	40
7803254	P3D3800FS40M10	38	XCMT10...	207	114	70	40
7803255	P3D3900FS40M12	39	XCMT12...	217	117	70	40
7803256	P3D4000FS40M12	40	XCMT12...	220	120	70	40
7803308	P3D4050FS40M12	40,5	XCMT12...	222	122	70	40
7803257	P3D4100FS40M12	41	XCMT12...	223	123	70	40
7803258	P3D4200FS40M12	42	XCMT12...	226	126	70	40
7803259	P3D4300FS40M12	43	XCMT12...	229	129	70	40
7803260	P3D4400FS40M12	44	XCMT12...	232	132	70	40
7803261	P3D4500FS40M13	45	XCMT13...	235	135	70	40
7803262	P3D4600FS40M13	46	XCMT13...	238	138	70	40
7803263	P3D4700FS40M13	47	XCMT13...	241	141	70	40
7803264	P3D4800FS40M13	48	XCMT13...	244	144	70	40
7803265	P3D4900FS40M13	49	XCMT13...	247	147	70	40
7803266	P3D5000FS40M14	50	XCMT14...	250	150	70	40
7803309	P3D5050FS40M14	50,5	XCMT14...	252	152	70	40
7803267	P3D5100FS40M14	51	XCMT14...	253	153	70	40
7803268	P3D5200FS40M14	52	XCMT14...	256	156	70	40
7803269	P3D5300FS40M14	53	XCMT14...	259	159	70	40
7803270	P3D5400FS40M14	54	XCMT14...	262	162	70	40
7803271	P3D5500FS40M14	55	XCMT14...	265	165	70	40
7803272	P3D5600FS40M14	56	XCMT14...	268	168	70	40
7803273	P3D5700FS40M16	57	XCMT16...	271	171	70	40
7803274	P3D5800FS40M16	58	XCMT16...	274	174	70	40
7803275	P3D5900FS40M16	59	XCMT16...	277	177	70	40
7803276	P3D6000FS40M16	60	XCMT16...	280	180	70	40
7803277	P3D6100FS40M16	61	XCMT16...	283	183	70	40
7803278	P3D6200FS40M16	62	XCMT16...	286	186	70	40
7803279	P3D6300FS40M16	63	XCMT16...	289	189	70	40

Принадлежности и запасные части

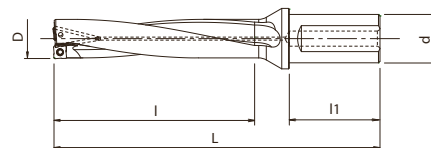
Применяется для сверла Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Обозначение
Ø 12–14,5	7808096	FS18536P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 15–18,5	7808139	FS20543P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19–20,5	7808138	FS22550P	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21–24,5	7808136	FS25560P	7808225	8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25–33,5	7808135	FS30570P	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34–44	7808137	FS35586P	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45–63	7808114	FS45510P	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

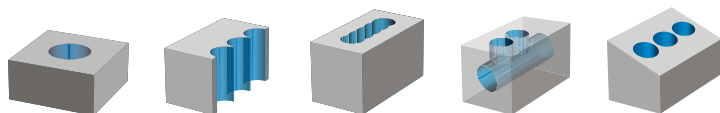
Корпус

P4D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 4xD
- Доступно 3 различных сплава
- 77 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	I	I1	d
7803311	P4D1200FS20M03	12	XCMT03...	111	48	50	20
7803312	P4D1250FS20M03	12,5	XCMT03...	113	50	50	20
7803313	P4D1300FS20M03	13	XCMT03...	115	52	50	20
7803314	P4D1350FS20M03	13,5	XCMT03...	117	54	50	20
7803315	P4D1400FS20M03	14	XCMT03...	119	56	50	20
7803316	P4D1450FS20M03	14,5	XCMT03...	121	58	50	20
7803317	P4D1500FS20M04	15	XCMT04...	125	60	50	20
7803318	P4D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	127	62	50	20
7803319	P4D1600FS20M04	16	XCMT04...	129	64	50	20
7803320	P4D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	131	66	50	20
7803321	P4D1700FS20M05	17	XCMT05...	136	68	50	20
7803322	P4D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	138	70	50	20
7803390	P4D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	144	70	56	25
7803323	P4D1800FS25M05	18	XCMT05...	146	72	56	25
7803324	P4D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	148	74	56	25
7803325	P4D1900FS25M06	19	XCMT06...	150	76	56	25
7803326	P4D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	152	78	56	25
7803327	P4D2000FS25M06	20	XCMT06...	154	80	56	25
7803328	P4D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	156	82	56	25
7803329	P4D2100FS25M07	21	XCMT07...	163	84	56	25
7803330	P4D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	165	86	56	25
7803331	P4D2200FS25M07	22	XCMT07...	167	88	56	25
7803332	P4D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	169	90	56	25
7803333	P4D2300FS25M07	23	XCMT07...	171	92	56	25
7803391	P4D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	173	94	56	25
7803334	P4D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	177	94	60	32
7803392	P4D2400FS25M07	24	XCMT07...	175	96	56	25
7803335	P4D2400FS32M07	24	XCMT07...	179	96	60	32
7803393	P4D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	177	98	56	25
7803336	P4D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	181	98	60	32
7803394	P4D2500FS25M08	25	XCMT08...	179	100	56	25
7803337	P4D2500FS32M08	25	XCMT08...	183	100	60	32
7803395	P4D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	181	102	56	25
7803338	P4D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	185	102	60	32
7803339	P4D2600FS32M08	26	XCMT08...	187	104	60	32
7803340	P4D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	189	106	60	32
7803341	P4D2700FS32M08	27	XCMT08...	191	108	60	32
7803342	P4D2800FS32M08	28	XCMT08...	195	112	60	32
7803343	P4D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	197	114	60	32
7803344	P4D2900FS32M09	29	XCMT09...	199	116	60	32
7803345	P4D3000FS32M09	30	XCMT09...	203	120	60	32
7803346	P4D3100FS32M09	31	XCMT09...	207	124	60	32
7803396	P4D3100FS40M09	31	XCMT09...	217	124	70	40
7803347	P4D3200FS32M09	32	XCMT09...	211	128	60	32
7803397	P4D3200FS40M09	32	XCMT09...	221	128	70	32
7803348	P4D3300FS40M09	33	XCMT09...	225	132	70	40
7803349	P4D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	227	134	70	40
7803350	P4D3400FS40M10	34	XCMT10...	229	136	70	40
7803351	P4D3500FS40M10	35	XCMT10...	233	140	70	40
7803352	P4D3600FS40M10	36	XCMT10...	237	144	70	40
7803353	P4D3700FS40M10	37	XCMT10...	241	148	70	40
7803354	P4D3800FS40M10	38	XCMT10...	245	152	70	40
7803355	P4D3900FS40M12	39	XCMT12...	256	156	70	40
7803356	P4D4000FS40M12	40	XCMT12...	260	160	70	40

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

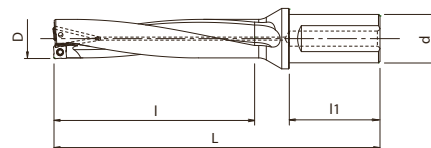


Корпус

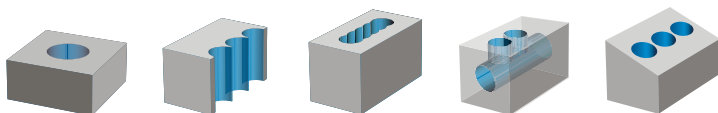
B

P4D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 4xD
- Доступно 3 различных сплава
- 77 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	l	l1	d
7803357	P4D4100FS40M12	41	XCMT12...	264	164	70	40
7803358	P4D4200FS40M12	42	XCMT12...	268	168	70	40
7803359	P4D4300FS40M12	43	XCMT12...	272	172	70	40
7803360	P4D4400FS40M12	44	XCMT12...	276	176	70	40
7803361	P4D4500FS40M13	45	XCMT13...	280	180	70	40
7803362	P4D4600FS40M13	46	XCMT13...	284	184	70	40
7803363	P4D4700FS40M13	47	XCMT13...	288	188	70	40
7803364	P4D4800FS40M13	48	XCMT13...	292	192	70	40
7803365	P4D4900FS40M13	49	XCMT13...	296	196	70	40
7803366	P4D5000FS40M14	50	XCMT14...	300	200	70	40
7803367	P4D5100FS40M14	51	XCMT14...	304	204	70	40
7803368	P4D5200FS40M14	52	XCMT14...	308	208	70	40
7803369	P4D5300FS40M14	53	XCMT14...	312	212	70	40
7803370	P4D5400FS40M14	54	XCMT14...	316	216	70	40
7803371	P4D5500FS40M14	55	XCMT14...	320	220	70	40
7803372	P4D5600FS40M14	56	XCMT14...	324	224	70	40
7803373	P4D5700FS40M16	57	XCMT16...	328	228	70	40
7803374	P4D5800FS40M16	58	XCMT16...	332	232	70	40
7803375	P4D5900FS40M16	59	XCMT16...	336	236	70	40
7803376	P4D6000FS40M16	60	XCMT16...	340	240	70	40
7803377	P4D6100FS40M16	61	XCMT16...	344	244	70	40
7803378	P4D6200FS40M16	62	XCMT16...	348	248	70	40
7803379	P4D6300FS40M16	63	XCMT16...	352	252	70	40

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

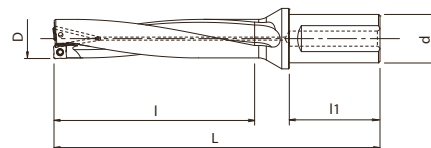
Корпус

Принадлежности и запасные части

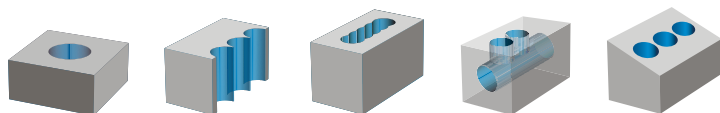
Применяется для сверла Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
	EDP	Обозначение	EDP	Обозначение
Ø 12–14,5	7808096	FS18536P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 15–18,5	7808139	FS20543P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19–20,5	7808138	FS22550P	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21–24,5	7808136	FS25560P	7808225	8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25–33,5	7808135	FS30570P	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34–44	7808137	FS35586P	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45–63	7808114	FS45510P	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

P5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 5xD
- Доступно 3 различных сплава
- 77 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	I	I1	d
7802780	P5D1200FS20M03	12	XCMT03...	123	60	50	20
7802781	P5D1250FS20M03	12,5	XCMT03...	125,5	62,5	50	20
7802782	P5D1300FS20M03	13	XCMT03...	128	65	50	20
7802783	P5D1350FS20M03	13,5	XCMT03...	130,5	67,5	50	20
7802784	P5D1400FS20M03	14	XCMT03...	133	70	50	20
7802785	P5D1450FS20M03	14,5	XCMT03...	135,5	72,5	50	20
7802717	P5D1500FS20M04	15	XCMT04...	140	75	50	20
7802718	P5D1550FS20M04	15,5	XCMT04...	143	78	50	20
7802719	P5D1600FS20M04	16	XCMT04...	145	80	50	20
7802720	P5D1650FS20M04	16,5	XCMT04...	148	83	50	20
7802721	P5D1700FS20M05	17	XCMT05...	153	85	50	20
7802722	P5D1750FS20M05	17,5	XCMT05...	156	88	50	20
7802790	P5D1750FS25M05	17,5	XCMT05...	162	88	56	25
7802723	P5D1800FS25M05	18	XCMT05...	164	90	56	25
7802724	P5D1850FS25M05	18,5	XCMT05...	167	93	56	25
7802725	P5D1900FS25M06	19	XCMT06...	169	95	56	25
7802726	P5D1950FS25M06	19,5	XCMT06...	172	98	56	25
7802727	P5D2000FS25M06	20	XCMT06...	174	100	56	25
7802728	P5D2050FS25M06	20,5	XCMT06...	177	103	56	25
7802729	P5D2100FS25M07	21	XCMT07...	184	105	56	25
7802730	P5D2150FS25M07	21,5	XCMT07...	187	108	56	25
7802731	P5D2200FS25M07	22	XCMT07...	189	110	56	25
7802732	P5D2250FS25M07	22,5	XCMT07...	192	113	56	25
7802733	P5D2300FS25M07	23	XCMT07...	194	115	56	25
7802791	P5D2350FS25M07	23,5	XCMT07...	197	118	56	25
7802734	P5D2350FS32M07	23,5	XCMT07...	201	118	60	32
7802792	P5D2400FS25M07	24	XCMT07...	199	120	56	25
7802735	P5D2400FS32M07	24	XCMT07...	203	120	60	32
7802793	P5D2450FS25M07	24,5	XCMT07...	202	123	56	25
7802736	P5D2450FS32M07	24,5	XCMT07...	206	123	60	32
7802794	P5D2500FS25M08	25	XCMT08...	204	125	56	25
7802737	P5D2500FS32M08	25	XCMT08...	208	125	60	32
7802795	P5D2550FS25M08	25,5	XCMT08...	207	128	56	25
7802738	P5D2550FS32M08	25,5	XCMT08...	211	128	60	32
7802739	P5D2600FS32M08	26	XCMT08...	213	130	60	32
7802740	P5D2650FS32M08	26,5	XCMT08...	216	133	60	32
7802741	P5D2700FS32M08	27	XCMT08...	218	135	60	32
7802742	P5D2800FS32M08	28	XCMT08...	223	140	60	32
7802743	P5D2850FS32M08	28,5	XCMT08...	226	143	60	32
7802744	P5D2900FS32M09	29	XCMT09...	228	145	60	32
7802745	P5D3000FS32M09	30	XCMT09...	233	150	60	32
7802746	P5D3100FS32M09	31	XCMT09...	238	155	60	32
7802796	P5D3100FS40M09	31	XCMT09...	248	155	70	40
7802747	P5D3200FS32M09	32	XCMT09...	243	160	60	32
7802797	P5D3200FS40M09	32	XCMT09...	253	160	70	40
7802748	P5D3300FS40M09	33	XCMT09...	258	165	70	40
7802749	P5D3350FS40M09	33,5	XCMT09...	261	168	70	40
7802750	P5D3400FS40M10	34	XCMT10...	263	170	70	40
7802751	P5D3500FS40M10	35	XCMT10...	268	175	70	40
7802752	P5D3600FS40M10	36	XCMT10...	273	180	70	40
7802753	P5D3700FS40M10	37	XCMT10...	278	185	70	40
7802754	P5D3800FS40M10	38	XCMT10...	283	190	70	40
7802755	P5D3900FS40M12	39	XCMT12...	295	195	70	40
7802756	P5D4000FS40M12	40	XCMT12...	300	200	70	40

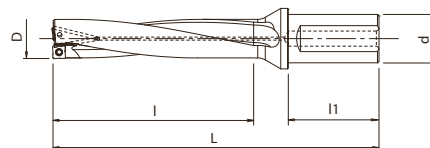
Сверление | Инструмент со сменными пластинами



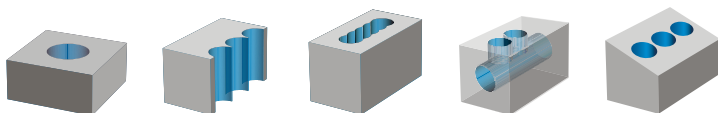
Корпус

P5D НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 5xD
- Доступно 3 различных сплава
- 77 размеров



EDP	Обозначение	D	Применяется для типа пластин	L	l	l1	d
7802757	P5D4100FS40M12	41	XCMT12...	305	205	70	40
7802758	P5D4200FS40M12	42	XCMT12...	310	210	70	40
7802759	P5D4300FS40M12	43	XCMT12...	315	215	70	40
7802760	P5D4400FS40M12	44	XCMT12...	320	220	70	40
7802761	P5D4500FS40M13	45	XCMT13...	325	225	70	40
7802762	P5D4600FS40M13	46	XCMT13...	330	230	70	40
7802763	P5D4700FS40M13	47	XCMT13...	335	235	70	40
7802764	P5D4800FS40M13	48	XCMT13...	340	240	70	40
7802765	P5D4900FS40M13	49	XCMT13...	345	245	70	40
7802766	P5D5000FS40M14	50	XCMT14...	350	250	70	40
7802767	P5D5100FS40M14	51	XCMT14...	355	255	70	40
7802768	P5D5200FS40M14	52	XCMT14...	360	260	70	40
7802769	P5D5300FS40M14	53	XCMT14...	365	265	70	40
7802770	P5D5400FS40M14	54	XCMT14...	370	270	70	40
7802771	P5D5500FS40M14	55	XCMT14...	375	275	70	40
7802772	P5D5600FS40M14	56	XCMT14...	380	280	70	40
7802773	P5D5700FS40M16	57	XCMT16...	385	285	70	40
7802774	P5D5800FS40M16	58	XCMT16...	390	290	70	40
7802775	P5D5900FS40M16	59	XCMT16...	395	295	70	40
7802776	P5D6000FS40M16	60	XCMT16...	400	300	70	40
7802777	P5D6100FS40M16	61	XCMT16...	405	305	70	40
7802778	P5D6200FS40M16	62	XCMT16...	410	310	70	40
7802779	P5D6300FS40M16	63	XCMT16...	415	315	70	40

Принадлежности и запасные части

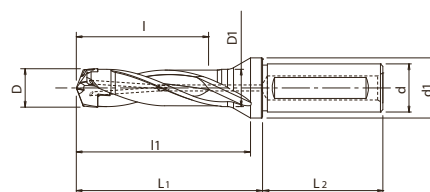
Применяется для сверла Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
	EDP	Обозначение	EDP	Обозначение
Ø 12–14,5	7808096	FS18536P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 15–18,5	7808139	FS20543P	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 19–20,5	7808138	FS22550P	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 21–24,5	7808136	FS25560P	7808225	8IP-D (Torx 8IP)
Ø 25–33,5	7808135	FS30570P	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 34–44	7808137	FS35586P	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 45–63	7808114	FS45510P	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

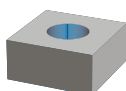
Корпус

PXD-3D

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус




- Сверло со сменной головкой с внутренним подводом СОЖ
- До 3xD
- 3 различных типа сменных головок для различных групп материалов
- 13 типоразмеров
- Ключ



EDP	Обозначение	Min. Сверление Ø	Max. Сверление Ø	Посадочный размер	D	l	l1	L1	L2	d	d1
48173001	PXDZ140-3D-113,5-16	14	14,49	PXDH1400... - PXDH1440...	13,5	43	63,4	69,9	48	16	20
48173002	PXDZ145-3D-115,5-16	14,5	14,99	PXDH1450... - PXDH1495...	14	44,5	65,5	72	48	16	20
48173003	PXDZ150-3D-119,5-20	15	15,99	PXDH1500... - PXDH1590...	14,5	46,5	67,1	73,6	50	20	25
48173004	PXDZ160-3D-123,5-20	16	16,99	PXDH1600... - PXDH1690...	15,5	49,5	71,7	78,2	50	20	25
48173005	PXDZ170-3D-128,5-20	17	17,99	PXDH1700... - PXDH1790...	16,5	52,5	76,8	83,3	50	20	25
48173006	PXDZ180-3D-138,5-25	18	18,99	PXDH1800... - PXDH1890...	17,5	55,5	81,4	87,9	56	25	32
48173007	PXDZ190-3D-142,5-25	19	19,99	PXDH1900... - PXDH1990...	18,5	58,5	85,4	91,9	56	25	32
48173008	PXDZ200-3D-146,5-25	20	20,99	PXDH2000... - PXDH2090...	19,5	61,5	90,1	96,6	56	25	32
48173009	PXDZ210-3D-154,5-32	21	21,99	PXDH2100... - PXDH2190...	20,5	64,5	94,7	101,2	60	32	42
48173010	PXDZ220-3D-158,5-32	22	22,99	PXDH2200... - PXDH2290...	21,5	67,5	98,8	105,3	60	32	42
48173011	PXDZ230-3D-162,5-32	23	23,99	PXDH2300... - PXDH2390...	22,5	70,5	103,4	109,9	60	32	42
48173012	PXDZ240-3D-167,5-32	24	24,99	PXDH2400... - PXDH2490...	23,5	73,5	108,4	114,9	60	32	42
48173013	PXDZ250-3D-170,5-32	25	25,99	PXDH2500... - PXDH2540...	24,5	76,5	112	118,5	60	32	42

Комплектующие и запасные части

Применяется для режущей головки, Ø, мм	 Ключ	Толщина
Ø 14 - 18,9	7808282	1,5
Ø 19 - 22,9	7808283	1,8
Ø 23 - 25,4	7808284	2

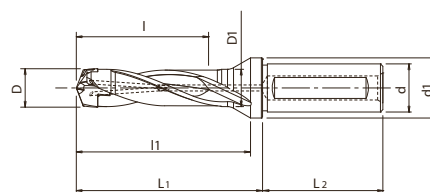
Сверление | Инструмент со сменными пластинами



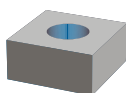
Корпус

PXD-5D

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Корпус



- Сверло со сменной головкой с внутренним подводом СОЖ
- До 5xD
- 3 различных типа сменных головок для различных групп материалов
- 13 типоразмеров
- Ключ




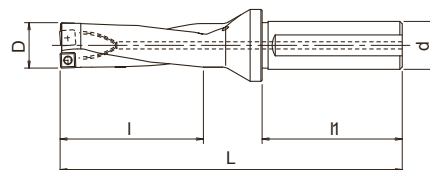
EDP	Обозначение	Min. Сверление Ø	Max. Сверление Ø	Посадочный размер	D	l	l1	L1	L2	d	d1
48173014	PXDZ140-5D-141,5-16	14	14,49	PXDH1400... - PXDH1440...	13,5	71,2	92,9	97,9	48	16	20
48173015	PXDZ145-5D-144,5-16	14,5	14,99	PXDH1450... - PXDH1495...	14	73,7	96	101	48	16	20
48173016	PXDZ150-5D-149,5-20	15	15,99	PXDH1500... - PXDH1590...	14,5	77,5	97,1	103,6	50	20	25
48173017	PXDZ160-5D-155,5-20	16	16,99	PXDH1600... - PXDH1690...	15,5	82,5	103,7	110,2	50	20	25
48173018	PXDZ170-5D-162,5-20	17	17,99	PXDH1700... - PXDH1790...	16,5	87,5	110,8	117,3	50	20	25
48173019	PXDZ180-5D-174,5-25	18	18,99	PXDH1800... - PXDH1890...	17,5	92,5	117,4	123,9	56	25	32
48173020	PXDZ190-5D-180,5-25	19	19,99	PXDH1900... - PXDH1990...	18,5	97,5	123,4	129,9	56	25	32
48173021	PXDZ200-5D-186,5-25	20	20,99	PXDH2000... - PXDH2090...	19,5	102,5	130,1	136,6	56	25	32
48173022	PXDZ210-5D-196,5-32	21	21,99	PXDH2100... - PXDH2190...	20,5	107,5	136,7	143,2	60	32	42
48173023	PXDZ220-5D-202,5-32	22	22,99	PXDH2200... - PXDH2290...	21,5	112,5	142,8	149,3	60	32	42
48173024	PXDZ230-5D-208,5-32	23	23,99	PXDH2300... - PXDH2390...	22,5	117,5	149,4	155,9	60	32	42
48173025	PXDZ240-5D-215,5-32	24	24,99	PXDH2400... - PXDH2490...	23,5	122,5	156,4	162,9	60	32	42
48173026	PXDZ250-5D-220,5-32	25	25,99	PXDH2500... - PXDH2540...	24,5	127,5	162	168,5	60	32	42

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

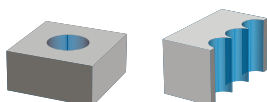
Корпус

Комплектующие и запасные части

Применяется для режущей головки, Ø, мм	 Ключ	Толщина
Ø 14 - 18,9	7808282	1,5
Ø 19 - 22,9	7808283	1,8
Ø 23 - 25,4	7808284	2





- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 3xD
- Доступно 2 различных сплава
- 40 типоразмеров

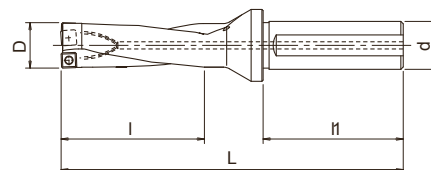


EDP	Обозначение	D	Тип применяемых пластин	L	I	l1	d
7800100	RHP140FS20M04-3D	14	SCMT04...	116	42	50	20
7800101	RHP145FS20M04-3D	14,5	SCMT04...	119	45	50	20
7800102	RHP150FS20M04-3D	15	SCMT04...	119	45	50	20
7800103	RHP155FS20M04-3D	15,5	SCMT04...	122	48	50	20
7800104	RHP160FS20M04-3D	16	SCMT04...	122	48	50	20
7800105	RHP165FS20M05-3D	16,5	SCMT05...	125	51	50	20
7800106	RHP170FS20M05-3D	17	SCMT05...	125	51	50	20
7800107	RHP175FS25M05-3D	17,5	SCMT05...	134	54	56	25
7800108	RHP180FS25M05-3D	18	SCMT05...	134	54	56	25
7800109	RHP185FS25M06-3D	18,5	SCMT06...	137	57	56	25
7800110	RHP190FS25M06-3D	19	SCMT06...	137	57	56	25
7800111	RHP195FS25M06-3D	19,5	SCMT06...	140	60	56	25
7800112	RHP200FS25M06-3D	20	SCMT06...	140	60	56	25
7800113	RHP205FS25M06-3D	20,5	SCMT06...	143	63	56	25
7800114	RHP210FS25M07-3D	21	SCMT07...	143	63	56	25
7800115	RHP215FS25M07-3D	21,5	SCMT07...	146	66	56	25
7800116	RHP220FS25M07-3D	22	SCMT07...	146	66	56	25
7800117	RHP225FS25M07-3D	22,5	SCMT07...	149	69	56	25
7800118	RHP230FS25M07-3D	23	SCMT07...	149	69	56	25
7800119	RHP235FS32M07-3D	23,5	SCMT07...	156	72	60	32
7800120	RHP240FS32M07-3D	24	SCMT07...	156	72	60	32

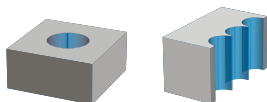
Комплектующие

Применяется для сверла, Ø,мм	 Винт пластины		 Отвертка	
	Ø 14 - 16	7808100	FS18538 (Torx 6)	7808203
Ø 16,5 - 18	7808102	FS20540 (Torx 6)	7808203	T6-D (Torx 6)
Ø 18,5 - 20,5	7808104	FS22550 (Torx 7)	7808204	T7-D (Torx 7)
Ø 21 - 24	7808108	FS25560 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)





- Сверло со сменными пластинами с внутренним подводом СОЖ
- До 3xD
- Доступно 2 различных сплава
- 40 типоразмеров





EDP	Обозначение	D	Тип применяемых пластин	L	l	l1	d
7800121	RHP245FS32M08-3D	24,5	SCMT08...	159	75	60	32
7800122	RHP250FS32M08-3D	25	SCMT08...	159	75	60	32
7800123	RHP255FS32M08-3D	25,5	SCMT08...	162	78	60	32
7800124	RHP260FS32M08-3D	26	SCMT08...	162	78	60	32
7800125	RHP265FS32M08-3D	26,5	SCMT08...	165	81	60	32
7800126	RHP270FS32M08-3D	27	SCMT08...	165	81	60	32
7800127	RHP280FS32M08-3D	28	SCMT08...	168	84	60	32
7800128	RHP290FS32M10-3D	29	SCMT10...	171	87	60	32
7800130	RHP300FS32M10-3D	30	SCMT10...	179	90	60	32
7800131	RHP310FS32M10-3D	31	SCMT10...	182	93	60	32
7800132	RHP320FS32M10-3D	32	SCMT10...	185	96	60	32
7800133	RHP330FS40M10-3D	33	SCMT10...	196	99	68	40
7800134	RHP340FS40M10-3D	34	SCMT10...	199	102	68	40
7800135	RHP350FS40M12-3D	35	SCMT12...	202	105	68	40
7800136	RHP360FS40M12-3D	36	SCMT12...	205	108	68	40
7800137	RHP370FS40M12-3D	37	SCMT12...	218	111	68	40
7800138	RHP380FS40M12-3D	38	SCMT12...	221	114	68	40
7800139	RHP390FS40M12-3D	39	SCMT12...	224	117	68	40
7800140	RHP400FS40M12-3D	40	SCMT12...	227	120	68	40

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

Корпус

Комплектующие

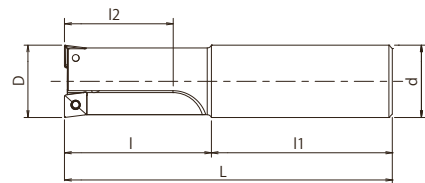
Применяется для сверла, Ø,мм	 Винт пластины		 Отвертка	
	Ø 24,5 - 28	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205
Ø 29 - 34	7808111	FS35572 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
Ø 35 - 40	7808113	FS45510 (Torx 20)	7808209	T20-D (Torx 20)

PZAG SS НОВИНКА

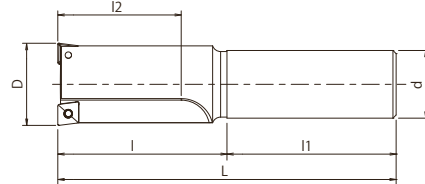
Сверление | Зенкерование



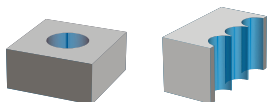
Тип 1



Тип 2



- Сверло-зенкер для растачивания и плунжерения
- Отличные стружколомающие характеристики
- Хвостовик цилиндрического типа
- 14–48 мм



EDP	Обозначение	D	z	Применяется для типа пластин	L	l	l1	l2	Мин. Ø направляющее отверстие*	ae**	d	Тип
7832100	PZAG04R014SS20-2	14	2	ZPNT04...	100	30	70	21	6	4	20	1
7832101	PZAG06R0175SS20-2	17,5	2	ZPNT06...	105	35	70	26	5,5	6	20	1
7832102	PZAG06R020SS20-2	20	2	ZPNT06...	110	40	70	30	8	6	20	1
7832103	PZAG06R023SS25-2	23	2	ZPNT06...	125	50	75	34,5	11	6	25	1
7832104	PZAG09R026SS25-2	26	2	ZPNT09...	130	55	75	39	8	9	25	1
7832105	PZAG09R029SS32-2	29	2	ZPNT09...	140	60	80	43,5	11	9	32	1
7832106	PZAG09R032SS32-2	32	2	ZPNT09...	145	65	80	48	14	9	32	1
7832107	PZAG09R035SS32-2	35	2	ZPNT09...	150	70	80	52,5	17	9	32	2
7832108	PZAG09R039SS32-2	39	2	ZPNT09...	160	80	80	58,5	21	9	32	2
7832109	PZAG09R043SS32-2	43	2	ZPNT09...	170	90	80	64,5	25	9	32	2
7832110	PZAG09R048SS32-2	48	2	ZPNT09...	180	100	80	72	30	9	32	2

* Минимальный диаметр предварительно просверленного отверстия перед началом операции зенкерования

** Максимальная ширина резания при плунжерении

Принадлежности и запасные части

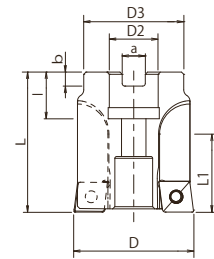
Применяется для сверла Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
Ø 14	7808096	FS18536P (Torx 6IP)	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 17,5–23	7808138	FS22550P (Torx 7IP)	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 26–48	7808135	FS30570P (Torx 9IP)	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 54–82	7808114	FS45510P (Torx 20IP)	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

Сверление | Зенкерование

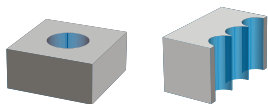


PZAG КРЕПЛЕНИЕ НА ОПРАВК НОВИНКА

Сверление | Зенкерование



- Сверло-зенкер для растачивания и плунжерения
- Отличные стружколомающие характеристики
- Насадного типа для крепления на оправке
- 54 - 82 мм



Сверление | Зенкерование

EDP	Обозначение	z	Применяется для типа пластин	D	D3	D2	L1	l	a	b	Мин. Ø направляющее отверстие*	ae**
7832111	PZAG13R054M22-4	4	ZPNT130...	54	45	22	35	21	10,4	6,3	29	12,5
7832112	PZAG13R058M22-4	4	ZPNT130...	58	45	22	38	21	10,4	6,3	33	12,5
7832113	PZAG13R062M22-4	4	ZPNT130...	62	45	22	41	21	10,4	6,3	37	12,5
7832114	PZAG13R067M22-4	4	ZPNT130...	67	45	22	44	21	10,4	6,3	42	12,5
7832115	PZAG13R072M22-4	4	ZPNT130...	72	45	22	47	21	10,4	6,3	47	12,5
7832116	PZAG17R076M22-4	4	ZPNT170...	76	45	22	50	21	10,4	6,3	44	16
7832117	PZAG17R082M22-4	4	ZPNT170...	82	45	22	54	21	10,4	6,3	50	16

* Минимальный диаметр предварительно просверленного отверстия перед началом операции зенкерования

** Максимальная ширина резания при плунжерении

Принадлежности и запасные части

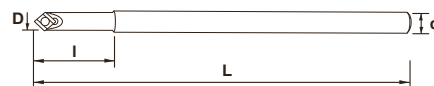
Применяется для сверла Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
Ø 14	7808096	FS18536P (Torx 6IP)	7808223	6IP-D (Torx 6IP)
Ø 17,5–23	7808138	FS22550P (Torx 7IP)	7808224	7IP-D (Torx 7IP)
Ø 26–48	7808135	FS30570P (Torx 9IP)	7808226	9IP-D (Torx 9IP)
Ø 54–82	7808114	FS45510P (Torx 20IP)	7808229	20IP-D (Torx 20IP)

HY-PRO-CARB

Сверление | Центрование и обработка фасок



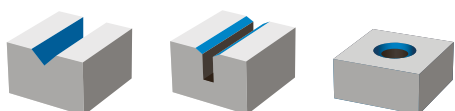
Тип 1



Тип 2



- Многоцелевой инструмент со сменной пластиной для центрования и обработки фасок





EDP	Угол при вершине	D	L	I	d	Тип
738015	90°	13,5	110	28	16	1
738055	90°	13,5	200	28	16	1
738025	118°	16,15	110	28	16	2
738065	118°	16,15	200	28	16	2



EDP	Обозначение	Материал	R	P	M	K	N	S	H
				без СОЖ	без СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	без СОЖ
73811000	NK1010	Твердый сплав	0,6			●		●	
73812000	NK2020	Твердый сплав	0,6	●					

Комплектующие

Применяется с патроном	 Отвертка		 Винт пластины	
	EDP	Обозначение	EDP	Обозначение
Ø 13,5 - 16,15	73801600	K-3	73801100	L-6

Сверление | Центрование и обработка фасок



HY-PRO-CARB

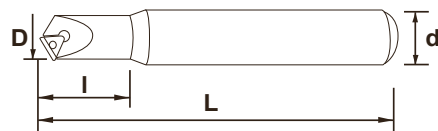
Сверление | Центрование и обработка фасок



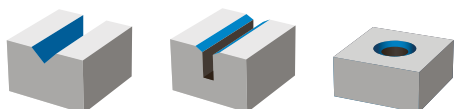
Тип 3



Тип 4



- Многоцелевой инструмент со сменной пластиной для центрования и обработки фасок





EDP	Угол при вершине	D	L	I	d	Тип
738095	90°	22,5	130	30	20	3
738097	90°	22,5	200	50	25	3
738096	120°	26,6	130	35	25	4
738098	120°	26,6	200	50	32	4

Сверление | Центрование и обработка фасок



EDP	Обозначение	Материал	Покрытие	R	P	M	K	N	S	H
					без СОЖ	без СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	без СОЖ
73819000	NK2020	Твердый сплав		0,6	●	○				
73819011	NK6060	Твердый сплав	TiAlN	0,6		●				
73819100	NK1010	Твердый сплав		0,6			●			
73819111	NK8080	Твердый сплав	TiAlN	0,6				●		

Комплектующие

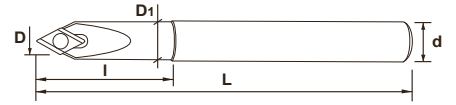
Применяется с патроном	 Отвертка		 Винт пластины	
	EDP	Обозначение	EDP	Обозначение
Ø 22,5 - 26,6	73801600	K-3	73801200	L-10

HY-PRO-CARB

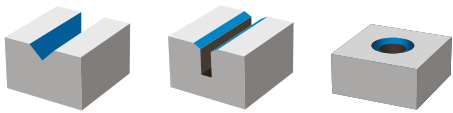
Сверление | Центрование и обработка фасок



Тип 1



- Многоцелевой инструмент со сменной пластиной для центрования и обработки фасок





EDP	Угол при вершине	D	D1	L	l	d	Тип
738086	60°	12	15	110	25	16	1



EDP	Обозначение	Материал	R	P	M	K	N	S	H
				без СОЖ	без СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	без СОЖ
73818005	NK1010-60	Твердый сплав	0,4			●	●		

Комплектующие

Применяется с патроном	 Отвертка		 Винт пластины	
	Ø 12	73801700	N-6	73801300

Сверление | Центрование и обработка фасок

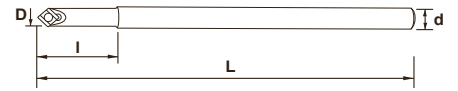


HY-PRO-CARB

Сверление | Центрование и обработка фасок

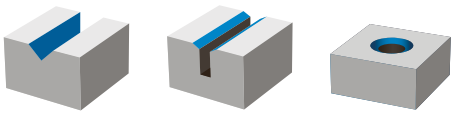


Тип 2



- Многоцелевой инструмент со сменной пластиной для центрования и обработки фасок

Сверление | Центрование и обработка фасок





EDP	Угол при вершине	D	L	I	d	Тип
738031	90°	9	105	33	10	2
738036	90°	9	165	33	10	2



EDP	Обозначение	Материал	Покрытие	R	P	M	K	N	S	H
					без СОЖ	без СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	без СОЖ
73813005	NK5050	Carbide	TiN	0,2			●	●		

Комплектующие

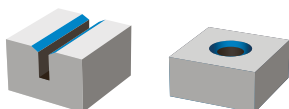
Применяется с патроном	 Отвертка		 Винт пластины		
	Ø 9	73801500	N-5	73801400	L-13

HY-PRO-CARB

Сверление | Центрование и обработка фасок



- Многоцелевой инструмент со сменной пластиной для центрования и обработки фасок





EDP	Угол при вершине	D	D1	L	I	I1	d
738075	90°	8	29,4	130	30	10,7	20



EDP	Обозначение	Материал	R	P	M	K	N	S	H
				без СОЖ	без СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	без СОЖ
73817000	NK2001	Cermet	-	○	○	●			

Комплектующие

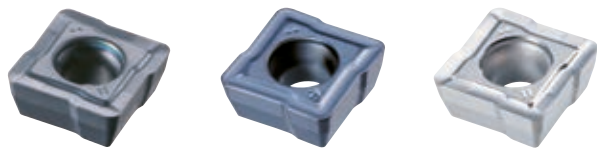
Применяется с патроном	 Отвертка		 Винт пластины	
	Ø 29,4	73801600	K-3	73801100

Сверление | Центрование и обработка фасок

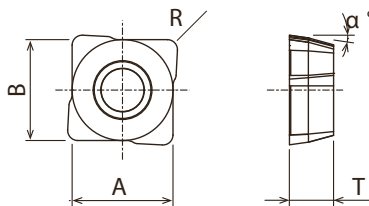


P2D • P3D • P4D • P5D ПЛАСТИНЫ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

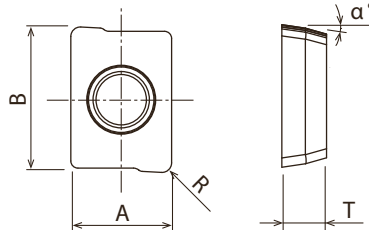
Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Пластины и головки



Тип 1



Тип 2



■ Вставки применяются для сверла PD



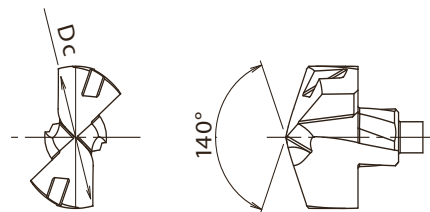
Сверление | Инструмент со сменными пластинами

EDP	Обозначение	z	A x B	T	α	R	Сплав	P		M		K		N		S		H		Применяется для корпуса Ø
								без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	
7823098	XCMT031904ER-DM	2	4,5x6,1	1,9	8	0,4	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø12 - 14,5
7823064	XCMT042204ER-DM	4	5	2,2	8	0,4	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø15 - 16,5
7823065	XCMT052404ER-DM	4	5,83	2,4	8	0,4	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø17 - 18,5
7823066	XCMT062706ER-DM	4	6,46	2,7	8	0,6	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø19 - 20,5
7823067	XCMT073106ER-DM	4	7,11	3,1	8	0,6	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø21 - 24,5
7823068	XCMT083508ER-DM	4	8,36	3,5	8	0,8	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø25 - 28,5
7823069	XCMT094008ER-DM	4	9,62	4	8	0,8	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø29 - 33,5
7823097	XCMT104608ER-DM	4	10,89	4,6	8	0,8	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø34 - 38
7823071	XCMT125010ER-DM	4	12,57	5	8	1	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø39 - 44
7823072	XCMT135212ER-DM	4	14,05	5,2	8	1,2	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø45 - 49
7823073	XCMT145612ER-DM	4	15,58	5,6	8	1,2	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø50 - 56
7823075	XCMT165912ER-DM	4	17,28	5,9	8	1,2	XP9020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ø57 - 63
7823163	XCMT031904ER-DR	2	4,5x6,1	1,9	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø12 - 14,5
7823164	XCMT042204ER-DR	4	5	2,2	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø15 - 16,5
7823165	XCMT052404ER-DR	4	5,83	2,4	8	0,4	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø17 - 18,5
7823166	XCMT062706ER-DR	4	6,46	2,7	8	0,6	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø19 - 20,5
7823167	XCMT073106ER-DR	4	7,11	3,1	8	0,6	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø21 - 24,5
7823168	XCMT083508ER-DR	4	8,36	3,5	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø25 - 28,5
7823169	XCMT094008ER-DR	4	9,62	4	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø29 - 33,5
7823197	XCMT104608ER-DR	4	10,89	4,6	8	0,8	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø34 - 38
7823171	XCMT125010ER-DR	4	12,57	5	8	1	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø39 - 44
7823172	XCMT135212ER-DR	4	14,05	5,2	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø45 - 49
7823173	XCMT145612ER-DR	4	15,58	5,6	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø50 - 56
7823175	XCMT165912ER-DR	4	17,28	5,9	8	1,2	XP1010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Ø57 - 63
7823263	XCMT031904ER-DN	2	4,5x6,1	1,9	8	0,4	CK110							●						Ø12 - 14,5
7823264	XCMT042204ER-DN	4	5	2,2	8	0,4	CK110							●						Ø15 - 16,5
7823265	XCMT052404ER-DN	4	5,83	2,4	8	0,4	CK110							●						Ø17 - 18,5
7823266	XCMT062706ER-DN	4	6,46	2,7	8	0,6	CK110							●						Ø19 - 20,5
7823267	XCMT073106ER-DN	4	7,11	3,1	8	0,6	CK110							●						Ø21 - 24,5
7823268	XCMT083508ER-DN	4	8,36	3,5	8	0,8	CK110							●						Ø25 - 28,5
7823269	XCMT094008ER-DN	4	9,62	4	8	0,8	CK110							●						Ø29 - 33,5
7823297	XCMT104608ER-DN	4	10,89	4,6	8	0,8	CK110							●						Ø34 - 38
7823271	XCMT125010ER-DN	4	12,57	5	8	1	CK110							●						Ø39 - 44
7823272	XCMT135212ER-DN	4	14,05	5,2	8	1,2	CK110							●						Ø45 - 49
7823273	XCMT145612ER-DN	4	15,58	5,6	8	1,2	CK110							●						Ø50 - 56
7823275	XCMT165912ER-DN	4	17,28	5,9	8	1,2	CK110							●						Ø57 - 63

Пластины и головки

PXD ГОЛОВКИ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Пластины и головки



- Сменные головки для сверления стали



EDP	Обозначение	Сплав	Dc	Применяется с патроном	P	
					без СОЖ	
7831140	PXDH1400-PC	XP3425	14	PXDZ140...	●	●
special	PXDH1410-PC	XP3425	14,1	PXDZ140...	●	●
special	PXDH1420-PC	XP3425	14,2	PXDZ140...	●	●
special	PXDH1430-PC	XP3425	14,3	PXDZ140...	●	●
special	PXDH1440-PC	XP3425	14,4	PXDZ140...	●	●
7831145	PXDH1450-PC	XP3425	14,5	PXDZ145...	●	●
special	PXDH1460-PC	XP3425	14,6	PXDZ145...	●	●
special	PXDH1470-PC	XP3425	14,7	PXDZ145...	●	●
special	PXDH1480-PC	XP3425	14,8	PXDZ145...	●	●
special	PXDH1490-PC	XP3425	14,9	PXDZ145...	●	●
7831351	PXDH1495-PC	XP3425	14,95	PXDZ145...	●	●
7831150	PXDH1500-PC	XP3425	15	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1510-PC	XP3425	15,1	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1520-PC	XP3425	15,2	PXDZ150...	●	●
7831352	PXDH1525-PC	XP3425	15,25	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1530-PC	XP3425	15,3	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1540-PC	XP3425	15,4	PXDZ150...	●	●
7831155	PXDH1550-PC	XP3425	15,5	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1560-PC	XP3425	15,6	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1570-PC	XP3425	15,7	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1580-PC	XP3425	15,8	PXDZ150...	●	●
special	PXDH1590-PC	XP3425	15,9	PXDZ150...	●	●
7831160	PXDH1600-PC	XP3425	16	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1610-PC	XP3425	16,1	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1620-PC	XP3425	16,2	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1630-PC	XP3425	16,3	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1640-PC	XP3425	16,4	PXDZ160...	●	●
7831165	PXDH1650-PC	XP3425	16,5	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1660-PC	XP3425	16,6	PXDZ160...	●	●
7831167	PXDH1670-PC	XP3425	16,7	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1680-PC	XP3425	16,8	PXDZ160...	●	●
special	PXDH1690-PC	XP3425	16,9	PXDZ160...	●	●
7831170	PXDH1700-PC	XP3425	17	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1710-PC	XP3425	17,1	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1720-PC	XP3425	17,2	PXDZ170...	●	●
7831353	PXDH1725-PC	XP3425	17,25	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1730-PC	XP3425	17,3	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1740-PC	XP3425	17,4	PXDZ170...	●	●
7831175	PXDH1750-PC	XP3425	17,5	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1760-PC	XP3425	17,6	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1770-PC	XP3425	17,7	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1780-PC	XP3425	17,8	PXDZ170...	●	●
special	PXDH1790-PC	XP3425	17,9	PXDZ170...	●	●
7831180	PXDH1800-PC	XP3425	18	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1810-PC	XP3425	18,1	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1820-PC	XP3425	18,2	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1830-PC	XP3425	18,3	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1840-PC	XP3425	18,4	PXDZ180...	●	●
7831185	PXDH1850-PC	XP3425	18,5	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1860-PC	XP3425	18,6	PXDZ180...	●	●
7831187	PXDH1870-PC	XP3425	18,7	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1880-PC	XP3425	18,8	PXDZ180...	●	●
special	PXDH1890-PC	XP3425	18,9	PXDZ180...	●	●
7831190	PXDH1900-PC	XP3425	19	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1910-PC	XP3425	19,1	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1920-PC	XP3425	19,2	PXDZ190...	●	●
7831354	PXDH1925-PC	XP3425	19,25	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1930-PC	XP3425	19,3	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1940-PC	XP3425	19,4	PXDZ190...	●	●
7831195	PXDH1950-PC	XP3425	19,5	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1960-PC	XP3425	19,6	PXDZ190...	●	●

EDP	Обозначение	Сплав	Dc	Применяется с патроном	P	
					без СОЖ	
special	PXDH1970-PC	XP3425	19,7	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1980-PC	XP3425	19,8	PXDZ190...	●	●
special	PXDH1990-PC	XP3425	19,9	PXDZ190...	●	●
7831200	PXDH2000-PC	XP3425	20	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2010-PC	XP3425	20,1	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2020-PC	XP3425	20,2	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2030-PC	XP3425	20,3	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2040-PC	XP3425	20,4	PXDZ200...	●	●
7831205	PXDH2050-PC	XP3425	20,5	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2060-PC	XP3425	20,6	PXDZ200...	●	●
7831207	PXDH2070-PC	XP3425	20,7	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2080-PC	XP3425	20,8	PXDZ200...	●	●
special	PXDH2090-PC	XP3425	20,9	PXDZ200...	●	●
7831210	PXDH2100-PC	XP3425	21	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2110-PC	XP3425	21,1	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2120-PC	XP3425	21,2	PXDZ210...	●	●
7831355	PXDH2125-PC	XP3425	21,25	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2130-PC	XP3425	21,3	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2140-PC	XP3425	21,4	PXDZ210...	●	●
7831215	PXDH2150-PC	XP3425	21,5	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2160-PC	XP3425	21,6	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2170-PC	XP3425	21,7	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2180-PC	XP3425	21,8	PXDZ210...	●	●
special	PXDH2190-PC	XP3425	21,9	PXDZ210...	●	●
7831220	PXDH2200-PC	XP3425	22	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2210-PC	XP3425	22,1	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2220-PC	XP3425	22,2	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2230-PC	XP3425	22,3	PXDZ220...	●	●
7831224	PXDH2240-PC	XP3425	22,4	PXDZ220...	●	●
7831225	PXDH2250-PC	XP3425	22,5	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2260-PC	XP3425	22,6	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2270-PC	XP3425	22,7	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2280-PC	XP3425	22,8	PXDZ220...	●	●
special	PXDH2290-PC	XP3425	22,9	PXDZ220...	●	●
7831230	PXDH2300-PC	XP3425	23	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2310-PC	XP3425	23,1	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2320-PC	XP3425	23,2	PXDZ230...	●	●
7831356	PXDH2325-PC	XP3425	23,25	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2330-PC	XP3425	23,3	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2340-PC	XP3425	23,4	PXDZ230...	●	●
7831235	PXDH2350-PC	XP3425	23,5	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2360-PC	XP3425	23,6	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2370-PC	XP3425	23,7	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2380-PC	XP3425	23,8	PXDZ230...	●	●
special	PXDH2390-PC	XP3425	23,9	PXDZ230...	●	●
7831240	PXDH2400-PC	XP3425	24	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2410-PC	XP3425	24,1	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2420-PC	XP3425	24,2	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2430-PC	XP3425	24,3	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2440-PC	XP3425	24,4	PXDZ240...	●	●
7831245	PXDH2450-PC	XP3425	24,5	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2460-PC	XP3425	24,6	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2470-PC	XP3425	24,7	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2480-PC	XP3425	24,8	PXDZ240...	●	●
special	PXDH2490-PC	XP3425	24,9	PXDZ240...	●	●
7831250	PXDH2500-PC	XP3425	25	PXDZ250...	●	●
special	PXDH2510-PC	XP3425	25,1	PXDZ250...	●	●
special	PXDH2520-PC	XP3425	25,2	PXDZ250...	●	●
special	PXDH2530-PC	XP3425	25,3	PXDZ250...	●	●
7831254	PXDH2540-PC	XP3425	25,4	PXDZ250...	●	●

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

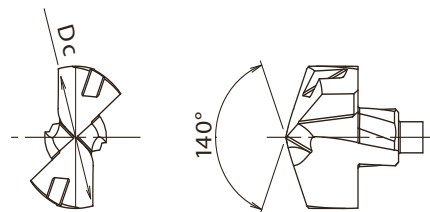


Пластины и головки

B

PXD ПЛАСТИНЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Пластины и головки



- Сменные головки для сверления чугуна



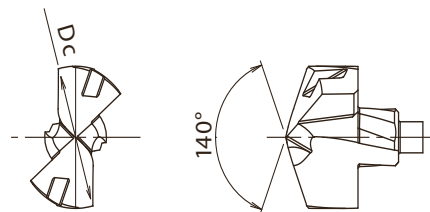
Сверление | Инструмент со сменными пластинами

Пластины и головки

EDP	Обозначение	Сплав	Dc	Применяется с патроном	К		EDP	Обозначение	Сплав	Dc	Применяется с патроном	К	
					без СОЖ	с СОЖ						без СОЖ	с СОЖ
7831440	PXDH1400-KC	XP1425	14	PXDZ140...	●	●	special	PXDH2010-KC	XP1425	20,1	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1410-KC	XP1425	14,1	PXDZ140...	●	●	special	PXDH2020-KC	XP1425	20,2	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1420-KC	XP1425	14,2	PXDZ140...	●	●	special	PXDH2030-KC	XP1425	20,3	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1430-KC	XP1425	14,3	PXDZ140...	●	●	special	PXDH2040-KC	XP1425	20,4	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1440-KC	XP1425	14,4	PXDZ140...	●	●	7831505	PXDH2050-KC	XP1425	20,5	PXDZ200...	●	●
7831445	PXDH1450-KC	XP1425	14,5	PXDZ145...	●	●	special	PXDH2060-KC	XP1425	20,6	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1460-KC	XP1425	14,6	PXDZ145...	●	●	7831507	PXDH2070-KC	XP1425	20,7	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1470-KC	XP1425	14,7	PXDZ145...	●	●	special	PXDH2080-KC	XP1425	20,8	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1480-KC	XP1425	14,8	PXDZ145...	●	●	special	PXDH2090-KC	XP1425	20,9	PXDZ200...	●	●
special	PXDH1490-KC	XP1425	14,9	PXDZ145...	●	●	7831510	PXDH2100-KC	XP1425	21	PXDZ210...	●	●
7831450	PXDH1500-KC	XP1425	15	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2110-KC	XP1425	21,1	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1510-KC	XP1425	15,1	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2120-KC	XP1425	21,2	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1520-KC	XP1425	15,2	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2130-KC	XP1425	21,3	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1530-KC	XP1425	15,3	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2140-KC	XP1425	21,4	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1540-KC	XP1425	15,4	PXDZ150...	●	●	7831515	PXDH2150-KC	XP1425	21,5	PXDZ210...	●	●
7831455	PXDH1550-KC	XP1425	15,5	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2160-KC	XP1425	21,6	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1560-KC	XP1425	15,6	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2170-KC	XP1425	21,7	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1570-KC	XP1425	15,7	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2180-KC	XP1425	21,8	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1580-KC	XP1425	15,8	PXDZ150...	●	●	special	PXDH2190-KC	XP1425	21,9	PXDZ210...	●	●
special	PXDH1590-KC	XP1425	15,9	PXDZ150...	●	●	7831520	PXDH2200-KC	XP1425	22	PXDZ220...	●	●
7831460	PXDH1600-KC	XP1425	16	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2210-KC	XP1425	22,1	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1610-KC	XP1425	16,1	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2220-KC	XP1425	22,2	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1620-KC	XP1425	16,2	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2230-KC	XP1425	22,3	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1630-KC	XP1425	16,3	PXDZ160...	●	●	7831524	PXDH2240-KC	XP1425	22,4	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1640-KC	XP1425	16,4	PXDZ160...	●	●	7831525	PXDH2250-KC	XP1425	22,5	PXDZ220...	●	●
7831465	PXDH1650-KC	XP1425	16,5	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2260-KC	XP1425	22,6	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1660-KC	XP1425	16,6	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2270-KC	XP1425	22,7	PXDZ220...	●	●
7831467	PXDH1670-KC	XP1425	16,7	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2280-KC	XP1425	22,8	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1680-KC	XP1425	16,8	PXDZ160...	●	●	special	PXDH2290-KC	XP1425	22,9	PXDZ220...	●	●
special	PXDH1690-KC	XP1425	16,9	PXDZ160...	●	●	7831530	PXDH2300-KC	XP1425	23	PXDZ230...	●	●
7831470	PXDH1700-KC	XP1425	17	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2310-KC	XP1425	23,1	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1710-KC	XP1425	17,1	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2320-KC	XP1425	23,2	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1720-KC	XP1425	17,2	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2330-KC	XP1425	23,3	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1730-KC	XP1425	17,3	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2340-KC	XP1425	23,4	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1740-KC	XP1425	17,4	PXDZ170...	●	●	7831535	PXDH2350-KC	XP1425	23,5	PXDZ230...	●	●
7831475	PXDH1750-KC	XP1425	17,5	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2360-KC	XP1425	23,6	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1760-KC	XP1425	17,6	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2370-KC	XP1425	23,7	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1770-KC	XP1425	17,7	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2380-KC	XP1425	23,8	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1780-KC	XP1425	17,8	PXDZ170...	●	●	special	PXDH2390-KC	XP1425	23,9	PXDZ230...	●	●
special	PXDH1790-KC	XP1425	17,9	PXDZ170...	●	●	7831540	PXDH2400-KC	XP1425	24	PXDZ240...	●	●
7831480	PXDH1800-KC	XP1425	18	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2410-KC	XP1425	24,1	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1810-KC	XP1425	18,1	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2420-KC	XP1425	24,2	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1820-KC	XP1425	18,2	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2430-KC	XP1425	24,3	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1830-KC	XP1425	18,3	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2440-KC	XP1425	24,4	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1840-KC	XP1425	18,4	PXDZ180...	●	●	7831545	PXDH2450-KC	XP1425	24,5	PXDZ240...	●	●
7831485	PXDH1850-KC	XP1425	18,5	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2460-KC	XP1425	24,6	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1860-KC	XP1425	18,6	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2470-KC	XP1425	24,7	PXDZ240...	●	●
7831487	PXDH1870-KC	XP1425	18,7	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2480-KC	XP1425	24,8	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1880-KC	XP1425	18,8	PXDZ180...	●	●	special	PXDH2490-KC	XP1425	24,9	PXDZ240...	●	●
special	PXDH1890-KC	XP1425	18,9	PXDZ180...	●	●	7831550	PXDH2500-KC	XP1425	25	PXDZ250...	●	●
7831490	PXDH1900-KC	XP1425	19	PXDZ190...	●	●	special	PXDH2510-KC	XP1425	25,1	PXDZ250...	●	●
special	PXDH1910-KC	XP1425	19,1	PXDZ190...	●	●	special	PXDH2520-KC	XP1425	25,2	PXDZ250...	●	●
special	PXDH1920-KC	XP1425	19,2	PXDZ190...	●	●	special	PXDH2530-KC	XP1425	25,3	PXDZ250...	●	●
special	PXDH1930-KC	XP1425	19,3	PXDZ190...	●	●	7831554	PXDH2540-KC	XP1425	25,4	PXDZ250...	●	●
special	PXDH1940-KC	XP1425	19,4	PXDZ190...	●	●							
7831495	PXDH1950-KC	XP1425	19,5	PXDZ190...	●	●							
special	PXDH1960-KC	XP1425	19,6	PXDZ190...	●	●							
special	PXDH1970-KC	XP1425	19,7	PXDZ190...	●	●							
special	PXDH1980-KC	XP1425	19,8	PXDZ190...	●	●							
special	PXDH1990-KC	XP1425	19,9	PXDZ190...	●	●							
7831500	PXDH2000-KC	XP1425	20	PXDZ200...	●	●							

PXD ГОЛОВКИ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Пластины и головки



- Сменные головки для сверления алюминия



EDP	Обозначение	Сплав	Dc	Применяется с патроном	N		EDP	Обозначение	Сплав	Dc	Применяется с патроном	N	
					без СОЖ							без СОЖ	
7831740	PXDH1400-NC	CF225	14	PXDZ140...		●	special	PXDH2010-NC	CF225	20,1	PXDZ200...		●
special	PXDH1410-NC	CF225	14,1	PXDZ140...		●	special	PXDH2020-NC	CF225	20,2	PXDZ200...		●
special	PXDH1420-NC	CF225	14,2	PXDZ140...		●	special	PXDH2030-NC	CF225	20,3	PXDZ200...		●
special	PXDH1430-NC	CF225	14,3	PXDZ140...		●	special	PXDH2040-NC	CF225	20,4	PXDZ200...		●
special	PXDH1440-NC	CF225	14,4	PXDZ140...		●	7831805	PXDH2050-NC	CF225	20,5	PXDZ200...		●
7831745	PXDH1450-NC	CF225	14,5	PXDZ145...		●	special	PXDH2060-NC	CF225	20,6	PXDZ200...		●
special	PXDH1460-NC	CF225	14,6	PXDZ145...		●	7831807	PXDH2070-NC	CF225	20,7	PXDZ200...		●
special	PXDH1470-NC	CF225	14,7	PXDZ145...		●	special	PXDH2080-NC	CF225	20,8	PXDZ200...		●
special	PXDH1480-NC	CF225	14,8	PXDZ145...		●	special	PXDH2090-NC	CF225	20,9	PXDZ200...		●
special	PXDH1490-NC	CF225	14,9	PXDZ145...		●	7831810	PXDH2100-NC	CF225	21	PXDZ210...		●
7831750	PXDH1500-NC	CF225	15	PXDZ150...		●	special	PXDH2110-NC	CF225	21,1	PXDZ210...		●
special	PXDH1510-NC	CF225	15,1	PXDZ150...		●	special	PXDH2120-NC	CF225	21,2	PXDZ210...		●
special	PXDH1520-NC	CF225	15,2	PXDZ150...		●	special	PXDH2130-NC	CF225	21,3	PXDZ210...		●
special	PXDH1530-NC	CF225	15,3	PXDZ150...		●	special	PXDH2140-NC	CF225	21,4	PXDZ210...		●
special	PXDH1540-NC	CF225	15,4	PXDZ150...		●	7831815	PXDH2150-NC	CF225	21,5	PXDZ210...		●
7831755	PXDH1550-NC	CF225	15,5	PXDZ150...		●	special	PXDH2160-NC	CF225	21,6	PXDZ210...		●
special	PXDH1560-NC	CF225	15,6	PXDZ150...		●	special	PXDH2170-NC	CF225	21,7	PXDZ210...		●
special	PXDH1570-NC	CF225	15,7	PXDZ150...		●	special	PXDH2180-NC	CF225	21,8	PXDZ210...		●
special	PXDH1580-NC	CF225	15,8	PXDZ150...		●	special	PXDH2190-NC	CF225	21,9	PXDZ210...		●
special	PXDH1590-NC	CF225	15,9	PXDZ150...		●	7831820	PXDH2200-NC	CF225	22	PXDZ220...		●
7831760	PXDH1600-NC	CF225	16	PXDZ160...		●	special	PXDH2210-NC	CF225	22,1	PXDZ220...		●
special	PXDH1610-NC	CF225	16,1	PXDZ160...		●	special	PXDH2220-NC	CF225	22,2	PXDZ220...		●
special	PXDH1620-NC	CF225	16,2	PXDZ160...		●	special	PXDH2230-NC	CF225	22,3	PXDZ220...		●
special	PXDH1630-NC	CF225	16,3	PXDZ160...		●	7831824	PXDH2240-NC	CF225	22,4	PXDZ220...		●
special	PXDH1640-NC	CF225	16,4	PXDZ160...		●	7831825	PXDH2250-NC	CF225	22,5	PXDZ220...		●
7831765	PXDH1650-NC	CF225	16,5	PXDZ160...		●	special	PXDH2260-NC	CF225	22,6	PXDZ220...		●
special	PXDH1660-NC	CF225	16,6	PXDZ160...		●	special	PXDH2270-NC	CF225	22,7	PXDZ220...		●
7831767	PXDH1670-NC	CF225	16,7	PXDZ160...		●	special	PXDH2280-NC	CF225	22,8	PXDZ220...		●
special	PXDH1680-NC	CF225	16,8	PXDZ160...		●	special	PXDH2290-NC	CF225	22,9	PXDZ220...		●
special	PXDH1690-NC	CF225	16,9	PXDZ160...		●	7831830	PXDH2300-NC	CF225	23	PXDZ230...		●
7831770	PXDH1700-NC	CF225	17	PXDZ170...		●	special	PXDH2310-NC	CF225	23,1	PXDZ230...		●
special	PXDH1710-NC	CF225	17,1	PXDZ170...		●	special	PXDH2320-NC	CF225	23,2	PXDZ230...		●
special	PXDH1720-NC	CF225	17,2	PXDZ170...		●	special	PXDH2330-NC	CF225	23,3	PXDZ230...		●
special	PXDH1730-NC	CF225	17,3	PXDZ170...		●	special	PXDH2340-NC	CF225	23,4	PXDZ230...		●
special	PXDH1740-NC	CF225	17,4	PXDZ170...		●	7831835	PXDH2350-NC	CF225	23,5	PXDZ230...		●
7831775	PXDH1750-NC	CF225	17,5	PXDZ170...		●	special	PXDH2360-NC	CF225	23,6	PXDZ230...		●
special	PXDH1760-NC	CF225	17,6	PXDZ170...		●	special	PXDH2370-NC	CF225	23,7	PXDZ230...		●
special	PXDH1770-NC	CF225	17,7	PXDZ170...		●	special	PXDH2380-NC	CF225	23,8	PXDZ230...		●
special	PXDH1780-NC	CF225	17,8	PXDZ170...		●	special	PXDH2390-NC	CF225	23,9	PXDZ230...		●
special	PXDH1790-NC	CF225	17,9	PXDZ170...		●	7831840	PXDH2400-NC	CF225	24	PXDZ240...		●
7831780	PXDH1800-NC	CF225	18	PXDZ180...		●	special	PXDH2410-NC	CF225	24,1	PXDZ240...		●
special	PXDH1810-NC	CF225	18,1	PXDZ180...		●	special	PXDH2420-NC	CF225	24,2	PXDZ240...		●
special	PXDH1820-NC	CF225	18,2	PXDZ180...		●	special	PXDH2430-NC	CF225	24,3	PXDZ240...		●
special	PXDH1830-NC	CF225	18,3	PXDZ180...		●	special	PXDH2440-NC	CF225	24,4	PXDZ240...		●
special	PXDH1840-NC	CF225	18,4	PXDZ180...		●	7831845	PXDH2450-NC	CF225	24,5	PXDZ240...		●
7831785	PXDH1850-NC	CF225	18,5	PXDZ180...		●	special	PXDH2460-NC	CF225	24,6	PXDZ240...		●
special	PXDH1860-NC	CF225	18,6	PXDZ180...		●	special	PXDH2470-NC	CF225	24,7	PXDZ240...		●
7831787	PXDH1870-NC	CF225	18,7	PXDZ180...		●	special	PXDH2480-NC	CF225	24,8	PXDZ240...		●
special	PXDH1880-NC	CF225	18,8	PXDZ180...		●	special	PXDH2490-NC	CF225	24,9	PXDZ240...		●
special	PXDH1890-NC	CF225	18,9	PXDZ180...		●	7831850	PXDH2500-NC	CF225	25	PXDZ250...		●
7831790	PXDH1900-NC	CF225	19	PXDZ190...		●	special	PXDH2510-NC	CF225	25,1	PXDZ250...		●
special	PXDH1910-NC	CF225	19,1	PXDZ190...		●	special	PXDH2520-NC	CF225	25,2	PXDZ250...		●
special	PXDH1920-NC	CF225	19,2	PXDZ190...		●	special	PXDH2530-NC	CF225	25,3	PXDZ250...		●
special	PXDH1930-NC	CF225	19,3	PXDZ190...		●	7831854	PXDH2540-NC	CF225	25,4	PXDZ250...		●
special	PXDH1940-NC	CF225	19,4	PXDZ190...		●							
7831795	PXDH1950-NC	CF225	19,5	PXDZ190...		●							
special	PXDH1960-NC	CF225	19,6	PXDZ190...		●							
special	PXDH1970-NC	CF225	19,7	PXDZ190...		●							
special	PXDH1980-NC	CF225	19,8	PXDZ190...		●							
special	PXDH1990-NC	CF225	19,9	PXDZ190...		●							
7831800	PXDH2000-NC	CF225	20	PXDZ200...		●							

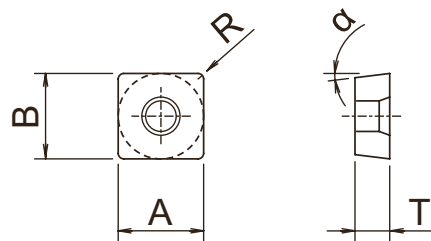
Сверление | Инструмент со сменными пластинами



Пластины и головки

RHP ПЛАСТИНЫ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Пластины и головки



- Сменные пластины для сверла RHP



Сверление | Инструмент со сменными пластинами

EDP	Обозначение	z	A x B	T	α	R	Сплав	P		M		K		N		S		H		Применяется с патроном
								без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	
7818001	SCMT042204-DM	4	4,8 x 4,8	2,2	7°	0,4	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø14 - 16
7818002	SCMT052404-DM	4	5,4 x 5,4	2,4	7°	0,4	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø16,5 - 18
7818003	SCMT062806-DM	4	6,2 x 6,2	2,8	7°	0,6	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø18,5 - 20,5
7818004	SCMT073206-DM	4	7,2 x 7,2	3,2	7°	0,6	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø21 - 24
7818005	SCMT083608-DM	4	8,6 x 8,6	3,6	7°	0,8	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø24,5 - 28
7818006	SCMT104208-DM	4	10 x 10	4,2	7°	0,8	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø29 - 34
7818007	SCMT125008-DM	4	12,3 x 12,3	5	7°	0,8	XP9040	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	Ø35 - 40
7817001	SCMT042204-DM	4	4,8 x 4,8	2,2	7°	0,4	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø14 - 16
7817002	SCMT052404-DM	4	5,4 x 5,4	2,4	7°	0,4	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø16,5 - 18
7817003	SCMT062806-DM	4	6,2 x 6,2	2,8	7°	0,6	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø18,5 - 20,5
7817004	SCMT073206-DM	4	7,2 x 7,2	3,2	7°	0,6	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø21 - 24
7817005	SCMT083608-DM	4	8,6 x 8,6	3,6	7°	0,8	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø24,5 - 28
7817006	SCMT104208-DM	4	10 x 10	4,2	7°	0,8	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø29 - 34
7817007	SCMT125008-DM	4	12,3 x 12,3	5	7°	0,8	XP9025	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	Ø35 - 40

Пластины и головки

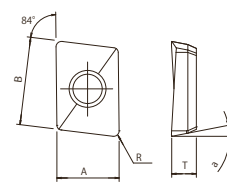


PZAG ПЛАСТИНЫ

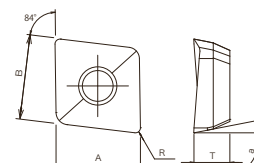
Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Пластины и головки



Тип 1



Тип 2



- Сменные пластины для сверла PZAG
- 2 режущие кромки

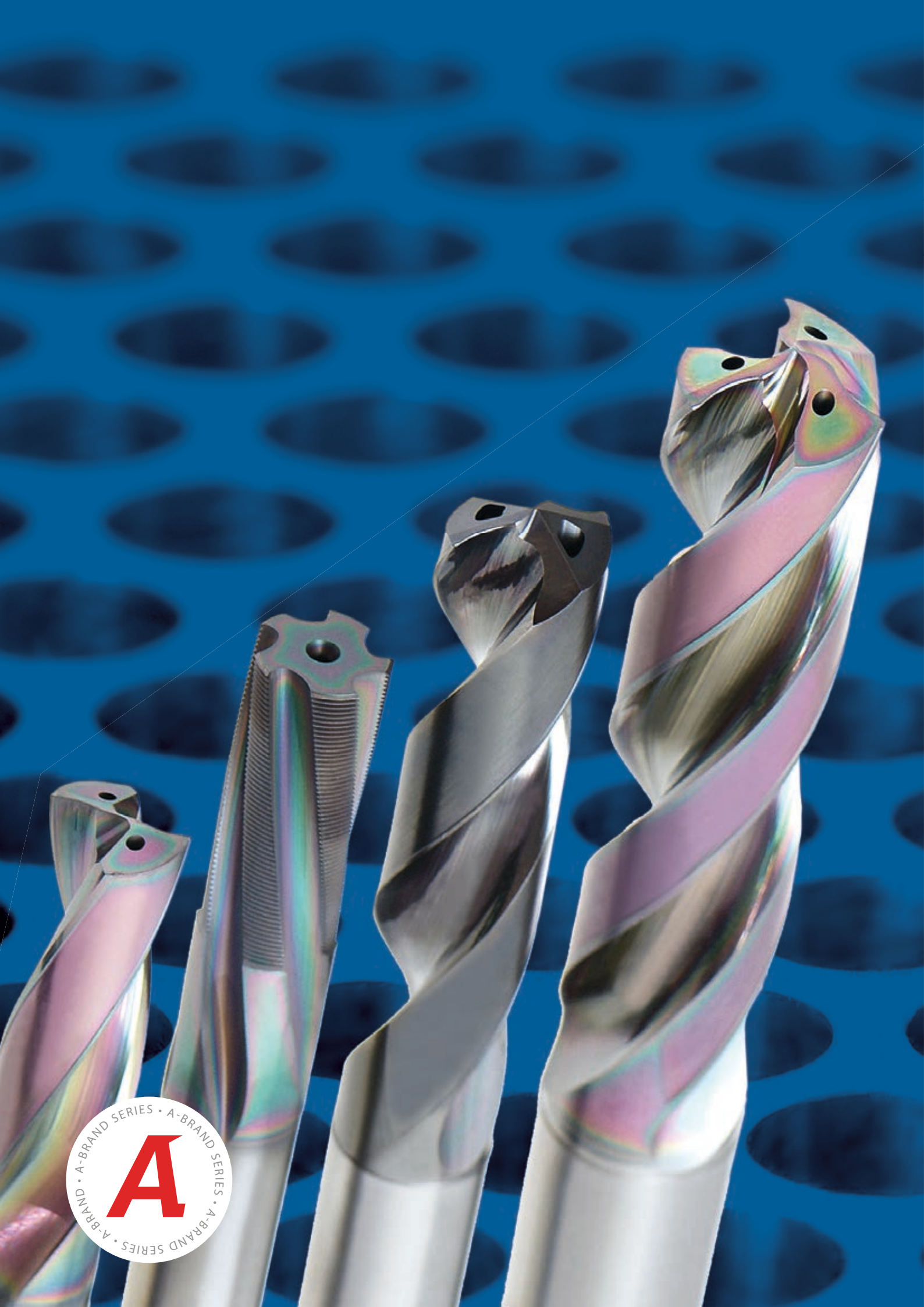


EDP	Обозначение	Z	A x B	T	α	R	Тип	Сплав	P		M		K		N		S		H		
									без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	
7814101	ZPNT040104ER	2	6,35×4,45	1,76	11°	0,4	1	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7814103	ZPNT060204EN	2	6,95×6,95	2,93	11°	0,4	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7814106	ZPNT090404EN	2	9,94×9,94	4,65	11°	0,4	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7814109	ZPNT130504EN	2	13,92×13,92	5,46	11°	0,4	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7814111	ZPNT170608EN	2	17,85×17,85	6,31	11°	0,8	2	XP8030	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7815101	ZPNT040104ER	2	6,35×4,45	1,76	11°	0,4	1	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7815103	ZPNT060204EN	2	6,95×6,95	2,93	11°	0,4	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7815106	ZPNT090404EN	2	9,94×9,94	4,65	11°	0,4	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7815109	ZPNT130504EN	2	13,92×13,92	5,46	11°	0,4	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7815111	ZPNT170608EN	2	17,85×17,85	6,31	11°	0,8	2	XC8035	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

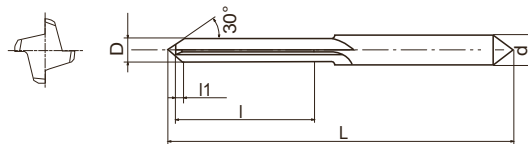


Пластины и головки

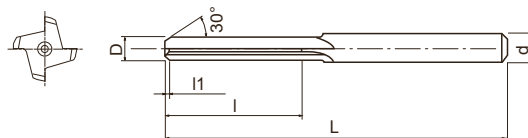




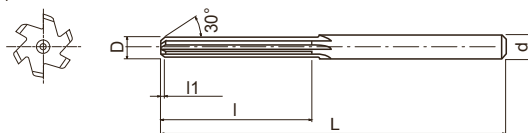
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



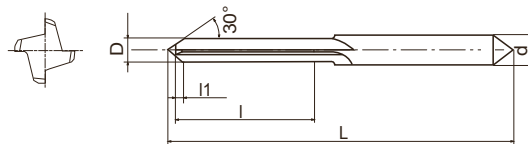
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900030	0,3	50	4	0,1	2	4	1
8900031	0,31	50	4	0,1	2	4	1
8900032	0,32	50	4	0,1	2	4	1
8900033	0,33	50	4	0,1	2	4	1
8900034	0,34	50	4	0,1	2	4	1
8900035	0,35	50	4	0,1	2	4	1
8900036	0,36	50	4	0,1	2	4	1
8900037	0,37	50	4	0,1	2	4	1
8900038	0,38	50	4	0,1	2	4	1
8900039	0,39	50	4	0,1	2	4	1
8900040	0,4	50	4	0,1	2	4	1
8900041	0,41	50	4	0,1	2	4	1
8900042	0,42	50	4	0,1	2	4	1
8900043	0,43	50	4	0,1	2	4	1
8900044	0,44	50	4	0,1	2	4	1
8900045	0,45	50	4	0,1	2	4	1
8900046	0,46	50	4	0,1	2	4	1
8900047	0,47	50	4	0,1	2	4	1
8900048	0,48	50	5	0,1	2	4	1
8900049	0,49	50	5	0,1	2	4	1
8900050	0,5	50	5	0,1	2	4	1
8900051	0,51	50	5	0,1	2	4	1
8900052	0,52	50	5	0,1	2	4	1
8900053	0,53	50	5	0,1	2	4	1
8900054	0,54	50	6	0,1	2	4	1
8900055	0,55	50	6	0,1	2	4	1
8900056	0,56	50	6	0,1	2	4	1
8900057	0,57	50	6	0,1	2	4	1
8900058	0,58	50	6	0,1	2	4	1
8900059	0,59	50	6	0,1	2	4	1
8900060	0,6	50	6	0,1	2	4	1
8900061	0,61	50	8	0,1	2	4	1
8900062	0,62	50	8	0,1	2	4	1
8900063	0,63	50	8	0,1	2	4	1
8900064	0,64	50	8	0,1	2	4	1
8900065	0,65	50	8	0,1	2	4	1
8900066	0,66	50	8	0,1	2	4	1
8900067	0,67	50	8	0,1	2	4	1
8900068	0,68	50	10	0,1	2	4	1
8900069	0,69	50	10	0,1	2	4	1
8900070	0,7	50	10	0,1	2	4	1
8900071	0,71	50	10	0,1	2	4	1
8900072	0,72	50	10	0,1	2	4	1
8900073	0,73	50	10	0,1	2	4	1
8900074	0,74	50	10	0,1	2	4	1

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900075	0,75	50	10	0,1	2	4	1
8900076	0,76	50	12	0,1	2	4	1
8900077	0,77	50	12	0,1	2	4	1
8900078	0,78	50	12	0,1	2	4	1
8900079	0,79	50	12	0,1	2	4	1
8900080	0,8	50	12	0,1	2	4	1
8900081	0,81	50	12	0,2	2	4	1
8900082	0,82	50	12	0,2	2	4	1
8900083	0,83	50	12	0,2	2	4	1
8900084	0,84	50	12	0,2	2	4	1
8900085	0,85	50	12	0,2	2	4	1
8900086	0,86	50	12	0,2	2	4	1
8900087	0,87	50	12	0,2	2	4	1
8900088	0,88	50	12	0,2	2	4	1
8900089	0,89	50	12	0,2	2	4	1
8900090	0,9	50	12	0,2	2	4	1
8900091	0,91	50	12	0,2	2	4	1
8900092	0,92	50	12	0,2	2	4	1
8900093	0,93	50	12	0,2	2	4	1
8900094	0,94	50	12	0,2	2	4	1
8900095	0,95	50	12	0,2	2	4	1
8900096	0,96	50	14	0,2	2	4	1
8900097	0,97	50	14	0,2	2	4	1
8900098	0,98	50	14	0,2	2	4	1
8900099	0,99	50	14	0,2	2	4	1
8900100	1	50	14	0,2	2	4	1
8900101	1,01	50	14	0,2	2	4	1
8900102	1,02	50	14	0,2	2	4	1
8900103	1,03	50	14	0,2	2	4	1
8900104	1,04	50	14	0,2	2	4	1
8900105	1,05	50	14	0,2	2	4	1
8900106	1,06	50	14	0,2	2	4	1
8900107	1,07	50	14	0,2	2	4	1
8900108	1,08	50	14	0,2	2	4	1
8900109	1,09	50	14	0,2	2	4	1
8900110	1,1	50	14	0,2	2	4	1
8900111	1,11	50	14	0,2	2	4	1
8900112	1,12	50	14	0,2	2	4	1
8900113	1,13	50	14	0,2	2	4	1
8900114	1,14	50	14	0,2	2	4	1
8900115	1,15	50	14	0,2	2	4	1
8900116	1,16	50	14	0,2	2	4	1
8900117	1,17	50	14	0,2	2	4	1
8900118	1,18	50	14	0,2	2	4	1
8900119	1,19	50	16	0,2	2	4	1

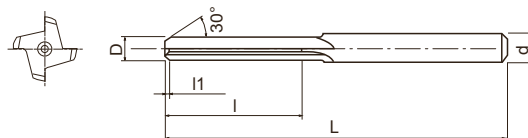




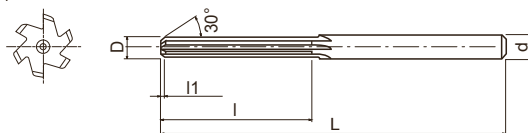
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



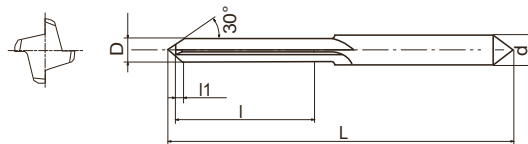
Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900120	1,2	50	16	0,2	2	4	1
8900121	1,21	50	16	0,2	2	4	1
8900122	1,22	50	16	0,2	2	4	1
8900123	1,23	50	16	0,2	2	4	1
8900124	1,24	50	16	0,2	2	4	1
8900125	1,25	50	16	0,2	2	4	1
8900126	1,26	50	16	0,3	2	4	1
8900127	1,27	50	16	0,3	2	4	1
8900128	1,28	50	16	0,3	2	4	1
8900129	1,29	50	16	0,3	2	4	1
8900130	1,3	50	16	0,3	2	4	1
8900131	1,31	50	16	0,3	2	4	1
8900132	1,32	50	16	0,3	2	4	1
8900133	1,33	50	16	0,3	2	4	1
8900134	1,34	50	16	0,3	2	4	1
8900135	1,35	50	16	0,3	2	4	1
8900136	1,36	50	16	0,3	2	4	1
8900137	1,37	50	16	0,3	2	4	1
8900138	1,38	50	16	0,3	2	4	1
8900139	1,39	50	16	0,3	2	4	1
8900140	1,4	50	16	0,3	2	4	1
8900141	1,41	50	16	0,3	2	4	1
8900142	1,42	50	16	0,3	2	4	1
8900143	1,43	50	16	0,3	2	4	1
8900144	1,44	50	16	0,3	2	4	1
8900145	1,45	50	16	0,3	2	4	1
8900146	1,46	50	16	0,3	2	4	1
8900147	1,47	50	16	0,3	2	4	1
8900148	1,48	50	16	0,3	2	4	1
8900149	1,49	50	16	0,3	2	4	1
8900150	1,5	50	16	0,3	2	4	1
8900151	1,51	50	18	0,3	2	4	1
8900152	1,52	50	18	0,3	2	4	1
8900153	1,53	50	18	0,3	2	4	1
8900154	1,54	50	18	0,3	2	4	1
8900155	1,55	50	18	0,3	2	4	1
8900156	1,56	50	18	0,3	2	4	1
8900157	1,57	50	18	0,3	2	4	1
8900158	1,58	50	18	0,3	2	4	1
8900159	1,59	50	18	0,3	2	4	1
8900160	1,6	50	18	0,3	2	4	1
8900161	1,61	50	18	0,4	2	4	1
8900162	1,62	50	18	0,4	2	4	1
8900163	1,63	50	18	0,4	2	4	1
8900164	1,64	50	18	0,4	2	4	1

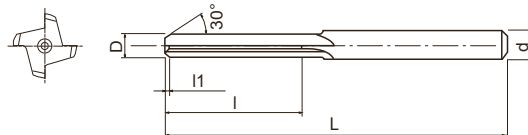
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900165	1,65	50	18	0,4	2	4	1
8900166	1,66	50	18	0,4	2	4	1
8900167	1,67	50	18	0,4	2	4	1
8900168	1,68	50	18	0,4	2	4	1
8900169	1,69	50	18	0,4	2	4	1
8900170	1,7	50	18	0,4	2	4	1
8900171	1,71	50	18	0,4	2	4	1
8900172	1,72	50	18	0,4	2	4	1
8900173	1,73	50	18	0,4	2	4	1
8900174	1,74	50	18	0,4	2	4	1
8900175	1,75	50	18	0,4	2	4	1
8900176	1,76	50	18	0,4	2	4	1
8900177	1,77	50	18	0,4	2	4	1
8900178	1,78	50	18	0,4	2	4	1
8900179	1,79	50	18	0,4	2	4	1
8900180	1,8	50	18	0,4	2	4	1
8900181	1,81	50	18	0,4	2	4	1
8900182	1,82	50	18	0,4	2	4	1
8900183	1,83	50	18	0,4	2	4	1
8900184	1,84	50	18	0,4	2	4	1
8900185	1,85	50	18	0,4	2	4	1
8900186	1,86	50	18	0,4	2	4	1
8900187	1,87	50	18	0,4	2	4	1
8900188	1,88	50	18	0,4	2	4	1
8900189	1,89	50	18	0,4	2	4	1
8900190	1,9	50	18	0,4	2	4	1
8900191	1,91	50	20	0,4	2	4	1
8900192	1,92	50	20	0,4	2	4	1
8900193	1,93	50	20	0,4	2	4	1
8900194	1,94	50	20	0,4	2	4	1
8900195	1,95	50	20	0,4	2	4	1
8900196	1,96	50	20	0,4	2	4	1
8900197	1,97	50	20	0,4	2	4	1
8900198	1,98	50	20	0,4	2	4	1
8900199	1,99	50	20	0,4	2	4	1
8900200	2	50	20	0,4	2	4	1
8900201	2,01	50	20	0,5	2,5	4	1
8900202	2,02	50	20	0,5	2,5	4	1
8900203	2,03	50	20	0,5	2,5	4	1
8900204	2,04	50	20	0,5	2,5	4	1
8900205	2,05	50	20	0,5	2,5	4	1
8900206	2,06	50	20	0,5	2,5	4	1
8900207	2,07	50	20	0,5	2,5	4	1
8900208	2,08	50	20	0,5	2,5	4	1
8900209	2,09	50	20	0,5	2,5	4	1



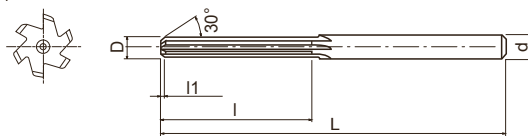
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



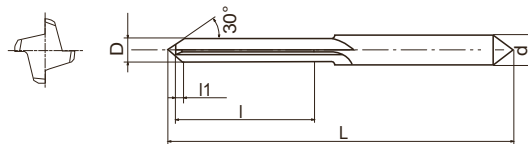
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900210	2,1	50	20	0,5	2,5	4	1
8900211	2,11	50	20	0,5	2,5	4	1
8900212	2,12	50	20	0,5	2,5	4	1
8900213	2,13	50	20	0,5	2,5	4	1
8900214	2,14	50	20	0,5	2,5	4	1
8900215	2,15	50	20	0,5	2,5	4	1
8900216	2,16	50	20	0,5	2,5	4	1
8900217	2,17	50	20	0,5	2,5	4	1
8900218	2,18	50	20	0,5	2,5	4	1
8900219	2,19	50	20	0,5	2,5	4	1
8900220	2,2	50	20	0,5	2,5	4	1
8900221	2,21	50	20	0,5	2,5	4	1
8900222	2,22	50	20	0,5	2,5	4	1
8900223	2,23	50	20	0,5	2,5	4	1
8900224	2,24	50	20	0,5	2,5	4	1
8900225	2,25	50	20	0,5	2,5	4	1
8900226	2,26	50	20	0,5	2,5	4	1
8900227	2,27	50	20	0,5	2,5	4	1
8900228	2,28	50	20	0,5	2,5	4	1
8900229	2,29	50	20	0,5	2,5	4	1
8900230	2,3	50	20	0,5	2,5	4	1
8900231	2,31	50	20	0,5	2,5	4	1
8900232	2,32	50	20	0,5	2,5	4	1
8900233	2,33	50	20	0,5	2,5	4	1
8900234	2,34	50	20	0,5	2,5	4	1
8900235	2,35	50	20	0,5	2,5	4	1
8900236	2,36	50	20	0,5	2,5	4	1
8900237	2,37	50	22	0,5	2,5	4	1
8900238	2,38	50	22	0,5	2,5	4	1
8900239	2,39	50	22	0,5	2,5	4	1
8900240	2,4	50	22	0,5	2,5	4	1
8900241	2,41	50	22	0,5	2,5	4	1
8900242	2,42	50	22	0,5	2,5	4	1
8900243	2,43	50	22	0,5	2,5	4	1
8900244	2,44	50	22	0,5	2,5	4	1
8900245	2,45	50	22	0,5	2,5	4	1
8900246	2,46	50	22	0,5	2,5	4	1
8900247	2,47	50	22	0,5	2,5	4	1
8900248	2,48	50	22	0,5	2,5	4	1
8900249	2,49	50	22	0,5	2,5	4	1
8900250	2,5	50	22	0,5	2,5	4	1
8900251	2,51	60	22	0,6	3	4	1
8900252	2,52	60	22	0,6	3	4	1
8900253	2,53	60	22	0,6	3	4	1
8900254	2,54	60	22	0,6	3	4	1

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900255	2,55	60	22	0,6	3	4	1
8900256	2,56	60	22	0,6	3	4	1
8900257	2,57	60	22	0,6	3	4	1
8900258	2,58	60	22	0,6	3	4	1
8900259	2,59	60	22	0,6	3	4	1
8900260	2,6	60	22	0,6	3	4	1
8900261	2,61	60	22	0,6	3	4	1
8900262	2,62	60	22	0,6	3	4	1
8900263	2,63	60	22	0,6	3	4	1
8900264	2,64	60	22	0,6	3	4	1
8900265	2,65	60	22	0,6	3	4	1
8900266	2,66	60	22	0,6	3	4	1
8900267	2,67	60	22	0,6	3	4	1
8900268	2,68	60	22	0,6	3	4	1
8900269	2,69	60	22	0,6	3	4	1
8900270	2,7	60	22	0,6	3	4	1
8900271	2,71	60	22	0,6	3	4	1
8900272	2,72	60	22	0,6	3	4	1
8900273	2,73	60	22	0,6	3	4	1
8900274	2,74	60	22	0,6	3	4	1
8900275	2,75	60	22	0,6	3	4	1
8900276	2,76	60	22	0,6	3	4	1
8900277	2,77	60	22	0,6	3	4	1
8900278	2,78	60	22	0,6	3	4	1
8900279	2,79	60	22	0,6	3	4	1
8900280	2,8	60	22	0,6	3	4	1
8900281	2,81	60	25	0,6	3	4	1
8900282	2,82	60	25	0,6	3	4	1
8900283	2,83	60	25	0,6	3	4	1
8900284	2,84	60	25	0,6	3	4	1
8900285	2,85	60	25	0,6	3	4	1
8900286	2,86	60	25	0,6	3	4	1
8900287	2,87	60	25	0,6	3	4	1
8900288	2,88	60	25	0,6	3	4	1
8900289	2,89	60	25	0,6	3	4	1
8900290	2,9	60	25	0,6	3	4	1
8900291	2,91	60	25	0,6	3	4	1
8900292	2,92	60	25	0,6	3	4	1
8900293	2,93	60	25	0,6	3	4	1
8900294	2,94	60	25	0,6	3	4	1
8900295	2,95	60	25	0,6	3	4	1
8900296	2,96	60	25	0,6	3	4	1
8900297	2,97	60	25	0,6	3	4	1
8900298	2,98	60	25	0,6	3	4	1
8900299	2,99	60	25	0,6	3	4	1

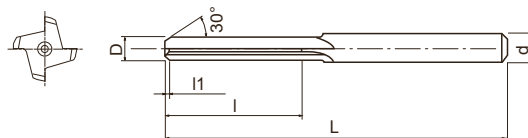




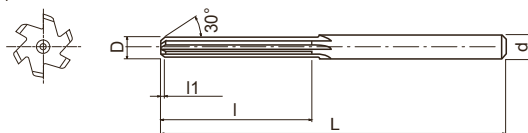
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



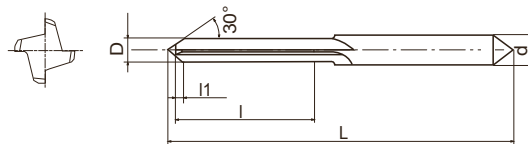
Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900300	3	60	25	0,6	3	4	1
8900301	3,01	60	28	0,6	3,5	4	2
8900302	3,02	60	28	0,6	3,5	4	2
8900303	3,03	60	28	0,6	3,5	4	2
8900304	3,04	60	28	0,6	3,5	4	2
8900305	3,05	60	28	0,6	3,5	4	2
8900306	3,06	60	28	0,6	3,5	4	2
8900307	3,07	60	28	0,6	3,5	4	2
8900308	3,08	60	28	0,6	3,5	4	2
8900309	3,09	60	28	0,6	3,5	4	2
8900310	3,1	60	28	0,6	3,5	4	2
8900311	3,11	60	28	0,6	3,5	4	2
8900312	3,12	60	28	0,6	3,5	4	2
8900313	3,13	60	28	0,6	3,5	4	2
8900314	3,14	60	28	0,6	3,5	4	2
8900315	3,15	60	28	0,6	3,5	4	2
8900316	3,16	60	28	0,8	3,5	4	2
8900317	3,17	60	28	0,8	3,5	4	2
8900318	3,18	60	28	0,8	3,5	4	2
8900319	3,19	60	28	0,8	3,5	4	2
8900320	3,2	60	28	0,8	3,5	4	2
8900321	3,21	60	28	0,8	3,5	4	2
8900322	3,22	60	28	0,8	3,5	4	2
8900323	3,23	60	28	0,8	3,5	4	2
8900324	3,24	60	28	0,8	3,5	4	2
8900325	3,25	60	28	0,8	3,5	4	2
8900326	3,26	60	28	0,8	3,5	4	2
8900327	3,27	60	28	0,8	3,5	4	2
8900328	3,28	60	28	0,8	3,5	4	2
8900329	3,29	60	28	0,8	3,5	4	2
8900330	3,3	60	28	0,8	3,5	4	2
8900331	3,31	60	28	0,8	3,5	4	2
8900332	3,32	60	28	0,8	3,5	4	2
8900333	3,33	60	28	0,8	3,5	4	2
8900334	3,34	60	28	0,8	3,5	4	2
8900335	3,35	60	28	0,8	3,5	4	2
8900336	3,36	60	28	0,8	3,5	4	2
8900337	3,37	60	28	0,8	3,5	4	2
8900338	3,38	60	28	0,8	3,5	4	2
8900339	3,39	60	28	0,8	3,5	4	2
8900340	3,4	60	28	0,8	3,5	4	2
8900341	3,41	60	28	0,8	3,5	4	2
8900342	3,42	60	28	0,8	3,5	4	2
8900343	3,43	60	28	0,8	3,5	4	2
8900344	3,44	60	28	0,8	3,5	4	2

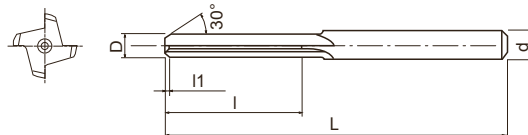
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900345	3,45	60	28	0,8	3,5	4	2
8900346	3,46	60	28	0,8	3,5	4	2
8900347	3,47	60	28	0,8	3,5	4	2
8900348	3,48	60	28	0,8	3,5	4	2
8900349	3,49	60	28	0,8	3,5	4	2
8900350	3,5	60	28	0,8	3,5	4	2
8900351	3,51	70	28	0,8	4	4	2
8900352	3,52	70	28	0,8	4	4	2
8900353	3,53	70	28	0,8	4	4	2
8900354	3,54	70	28	0,8	4	4	2
8900355	3,55	70	28	0,8	4	4	2
8900356	3,56	70	28	0,8	4	4	2
8900357	3,57	70	28	0,8	4	4	2
8900358	3,58	70	28	0,8	4	4	2
8900359	3,59	70	28	0,8	4	4	2
8900360	3,6	70	28	0,8	4	4	2
8900361	3,61	70	28	0,8	4	4	2
8900362	3,62	70	28	0,8	4	4	2
8900363	3,63	70	28	0,8	4	4	2
8900364	3,64	70	28	0,8	4	4	2
8900365	3,65	70	28	0,8	4	4	2
8900366	3,66	70	28	0,8	4	4	2
8900367	3,67	70	28	0,8	4	4	2
8900368	3,68	70	28	0,8	4	4	2
8900369	3,69	70	28	0,8	4	4	2
8900370	3,7	70	28	0,8	4	4	2
8900371	3,71	70	28	0,8	4	4	2
8900372	3,72	70	28	0,8	4	4	2
8900373	3,73	70	28	0,8	4	4	2
8900374	3,74	70	28	0,8	4	4	2
8900375	3,75	70	28	0,8	4	4	2
8900376	3,76	70	28	0,8	4	4	2
8900377	3,77	70	28	0,8	4	4	2
8900378	3,78	70	28	0,8	4	4	2
8900379	3,79	70	28	0,8	4	4	2
8900380	3,8	70	28	0,8	4	4	2
8900381	3,81	70	28	0,8	4	4	2
8900382	3,82	70	28	0,8	4	4	2
8900383	3,83	70	28	0,8	4	4	2
8900384	3,84	70	28	0,8	4	4	2
8900385	3,85	70	28	0,8	4	4	2
8900386	3,86	70	28	0,8	4	4	2
8900387	3,87	70	28	0,8	4	4	2
8900388	3,88	70	28	0,8	4	4	2
8900389	3,89	70	28	0,8	4	4	2



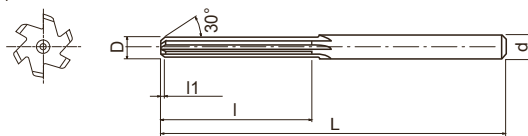
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



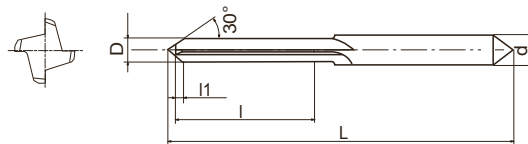
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900390	3,9	70	28	0,8	4	4	2
8900391	3,91	70	28	0,8	4	4	2
8900392	3,92	70	28	0,8	4	4	2
8900393	3,93	70	28	0,8	4	4	2
8900394	3,94	70	28	0,8	4	4	2
8900395	3,95	70	28	0,8	4	4	2
8900396	3,96	70	28	0,8	4	4	2
8900397	3,97	70	28	0,8	4	4	2
8900398	3,98	70	28	0,8	4	4	2
8900399	3,99	70	28	0,8	4	4	2
8900400	4	70	28	0,8	4	4	2
8900401	4,01	70	28	0,8	4,5	6	3
8900402	4,02	70	28	0,8	4,5	6	3
8900403	4,03	70	28	0,8	4,5	6	3
8900404	4,04	70	28	0,8	4,5	6	3
8900405	4,05	70	28	0,8	4,5	6	3
8900406	4,06	70	28	0,8	4,5	6	3
8900407	4,07	70	28	0,8	4,5	6	3
8900408	4,08	70	28	0,8	4,5	6	3
8900409	4,09	70	28	0,8	4,5	6	3
8900410	4,1	70	28	0,8	4,5	6	3
8900411	4,11	70	28	0,8	4,5	6	3
8900412	4,12	70	28	0,8	4,5	6	3
8900413	4,13	70	28	0,8	4,5	6	3
8900414	4,14	70	28	0,8	4,5	6	3
8900415	4,15	70	28	0,8	4,5	6	3
8900416	4,16	70	28	0,8	4,5	6	3
8900417	4,17	70	28	0,8	4,5	6	3
8900418	4,18	70	28	0,8	4,5	6	3
8900419	4,19	70	28	0,8	4,5	6	3
8900420	4,2	70	28	0,8	4,5	6	3
8900421	4,21	70	28	0,8	4,5	6	3
8900422	4,22	70	28	0,8	4,5	6	3
8900423	4,23	70	28	0,8	4,5	6	3
8900424	4,24	70	28	0,8	4,5	6	3
8900425	4,25	70	28	0,8	4,5	6	3
8900426	4,26	70	28	0,8	4,5	6	3
8900427	4,27	70	28	0,8	4,5	6	3
8900428	4,28	70	28	0,8	4,5	6	3
8900429	4,29	70	28	0,8	4,5	6	3
8900430	4,3	70	28	0,8	4,5	6	3
8900431	4,31	70	28	0,8	4,5	6	3
8900432	4,32	70	28	0,8	4,5	6	3
8900433	4,33	70	28	0,8	4,5	6	3
8900434	4,34	70	28	0,8	4,5	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900435	4,35	70	28	0,8	4,5	6	3
8900436	4,36	70	28	0,8	4,5	6	3
8900437	4,37	70	28	0,8	4,5	6	3
8900438	4,38	70	28	0,8	4,5	6	3
8900439	4,39	70	28	0,8	4,5	6	3
8900440	4,4	70	28	0,8	4,5	6	3
8900441	4,41	70	28	0,8	4,5	6	3
8900442	4,42	70	28	0,8	4,5	6	3
8900443	4,43	70	28	0,8	4,5	6	3
8900444	4,44	70	28	0,8	4,5	6	3
8900445	4,45	70	28	0,8	4,5	6	3
8900446	4,46	70	28	0,8	4,5	6	3
8900447	4,47	70	28	0,8	4,5	6	3
8900448	4,48	70	28	0,8	4,5	6	3
8900449	4,49	70	28	0,8	4,5	6	3
8900450	4,5	70	28	0,8	4,5	6	3
8900451	4,51	80	28	0,8	5	6	3
8900452	4,52	80	28	0,8	5	6	3
8900453	4,53	80	28	0,8	5	6	3
8900454	4,54	80	28	0,8	5	6	3
8900455	4,55	80	28	0,8	5	6	3
8900456	4,56	80	28	0,8	5	6	3
8900457	4,57	80	28	0,8	5	6	3
8900458	4,58	80	28	0,8	5	6	3
8900459	4,59	80	28	0,8	5	6	3
8900460	4,6	80	28	0,8	5	6	3
8900461	4,61	80	28	0,8	5	6	3
8900462	4,62	80	28	0,8	5	6	3
8900463	4,63	80	28	0,8	5	6	3
8900464	4,64	80	28	0,8	5	6	3
8900465	4,65	80	28	0,8	5	6	3
8900466	4,66	80	28	0,8	5	6	3
8900467	4,67	80	28	0,8	5	6	3
8900468	4,68	80	28	0,8	5	6	3
8900469	4,69	80	28	0,8	5	6	3
8900470	4,7	80	28	0,8	5	6	3
8900471	4,71	80	28	0,8	5	6	3
8900472	4,72	80	28	0,8	5	6	3
8900473	4,73	80	28	0,8	5	6	3
8900474	4,74	80	28	0,8	5	6	3
8900475	4,75	80	28	0,8	5	6	3
8900476	4,76	80	32	0,8	5	6	3
8900477	4,77	80	32	0,8	5	6	3
8900478	4,78	80	32	0,8	5	6	3
8900479	4,79	80	32	0,8	5	6	3

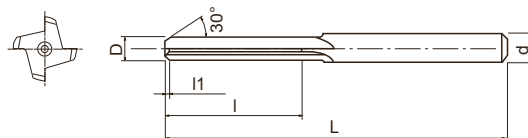




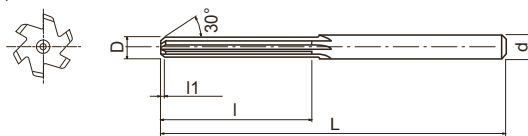
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



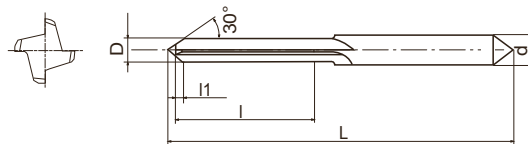
Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900480	4,8	80	32	0,8	5	6	3
8900481	4,81	80	32	0,8	5	6	3
8900482	4,82	80	32	0,8	5	6	3
8900483	4,83	80	32	0,8	5	6	3
8900484	4,84	80	32	0,8	5	6	3
8900485	4,85	80	32	0,8	5	6	3
8900486	4,86	80	32	0,8	5	6	3
8900487	4,87	80	32	0,8	5	6	3
8900488	4,88	80	32	0,8	5	6	3
8900489	4,89	80	32	0,8	5	6	3
8900490	4,9	80	32	0,8	5	6	3
8900491	4,91	80	32	0,8	5	6	3
8900492	4,92	80	32	0,8	5	6	3
8900493	4,93	80	32	0,8	5	6	3
8900494	4,94	80	32	0,8	5	6	3
8900495	4,95	80	32	0,8	5	6	3
8900496	4,96	80	32	0,8	5	6	3
8900497	4,97	80	32	0,8	5	6	3
8900498	4,98	80	32	0,8	5	6	3
8900499	4,99	80	32	0,8	5	6	3
8900500	5	80	32	0,8	5	6	3
8900501	5,01	80	32	0,8	5,5	6	3
8900502	5,02	80	32	0,8	5,5	6	3
8900503	5,03	80	32	0,8	5,5	6	3
8900504	5,04	80	32	0,8	5,5	6	3
8900505	5,05	80	32	0,8	5,5	6	3
8900506	5,06	80	32	0,8	5,5	6	3
8900507	5,07	80	32	0,8	5,5	6	3
8900508	5,08	80	32	0,8	5,5	6	3
8900509	5,09	80	32	0,8	5,5	6	3
8900510	5,1	80	32	0,8	5,5	6	3
8900511	5,11	80	32	0,8	5,5	6	3
8900512	5,12	80	32	0,8	5,5	6	3
8900513	5,13	80	32	0,8	5,5	6	3
8900514	5,14	80	32	0,8	5,5	6	3
8900515	5,15	80	32	0,8	5,5	6	3
8900516	5,16	80	32	0,8	5,5	6	3
8900517	5,17	80	32	0,8	5,5	6	3
8900518	5,18	80	32	0,8	5,5	6	3
8900519	5,19	80	32	0,8	5,5	6	3
8900520	5,2	80	32	0,8	5,5	6	3
8900521	5,21	80	32	0,8	5,5	6	3
8900522	5,22	80	32	0,8	5,5	6	3
8900523	5,23	80	32	0,8	5,5	6	3
8900524	5,24	80	32	0,8	5,5	6	3

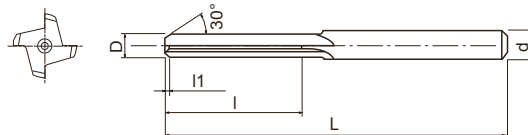
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900525	5,25	80	32	0,8	5,5	6	3
8900526	5,26	80	32	0,8	5,5	6	3
8900527	5,27	80	32	0,8	5,5	6	3
8900528	5,28	80	32	0,8	5,5	6	3
8900529	5,29	80	32	0,8	5,5	6	3
8900530	5,3	80	32	0,8	5,5	6	3
8900531	5,31	80	32	0,8	5,5	6	3
8900532	5,32	80	32	0,8	5,5	6	3
8900533	5,33	80	32	0,8	5,5	6	3
8900534	5,34	80	32	0,8	5,5	6	3
8900535	5,35	80	32	0,8	5,5	6	3
8900536	5,36	80	32	0,8	5,5	6	3
8900537	5,37	80	32	0,8	5,5	6	3
8900538	5,38	80	32	0,8	5,5	6	3
8900539	5,39	80	32	0,8	5,5	6	3
8900540	5,4	80	32	0,8	5,5	6	3
8900541	5,41	80	32	0,8	5,5	6	3
8900542	5,42	80	32	0,8	5,5	6	3
8900543	5,43	80	32	0,8	5,5	6	3
8900544	5,44	80	32	0,8	5,5	6	3
8900545	5,45	80	32	0,8	5,5	6	3
8900546	5,46	80	32	0,8	5,5	6	3
8900547	5,47	80	32	0,8	5,5	6	3
8900548	5,48	80	32	0,8	5,5	6	3
8900549	5,49	80	32	0,8	5,5	6	3
8900550	5,5	80	32	0,8	5,5	6	3
8900551	5,51	80	32	0,8	6	6	3
8900552	5,52	80	32	0,8	6	6	3
8900553	5,53	80	32	0,8	6	6	3
8900554	5,54	80	32	0,8	6	6	3
8900555	5,55	80	32	0,8	6	6	3
8900556	5,56	80	32	0,8	6	6	3
8900557	5,57	80	32	0,8	6	6	3
8900558	5,58	80	32	0,8	6	6	3
8900559	5,59	80	32	0,8	6	6	3
8900560	5,6	80	32	0,8	6	6	3
8900561	5,61	80	32	0,8	6	6	3
8900562	5,62	80	32	0,8	6	6	3
8900563	5,63	80	32	0,8	6	6	3
8900564	5,64	80	32	0,8	6	6	3
8900565	5,65	80	32	0,8	6	6	3
8900566	5,66	80	32	0,8	6	6	3
8900567	5,67	80	32	0,8	6	6	3
8900568	5,68	80	32	0,8	6	6	3
8900569	5,69	80	32	0,8	6	6	3



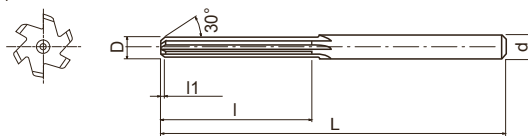
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE

0~+0.005

h6

B.595

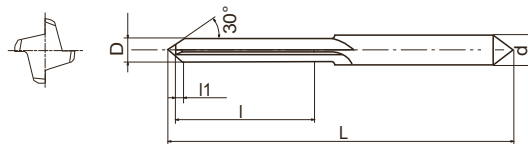
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900570	5,7	80	32	0,8	6	6	3
8900571	5,71	80	32	0,8	6	6	3
8900572	5,72	80	32	0,8	6	6	3
8900573	5,73	80	32	0,8	6	6	3
8900574	5,74	80	32	0,8	6	6	3
8900575	5,75	80	32	0,8	6	6	3
8900576	5,76	80	32	0,8	6	6	3
8900577	5,77	80	32	0,8	6	6	3
8900578	5,78	80	32	0,8	6	6	3
8900579	5,79	80	32	0,8	6	6	3
8900580	5,8	80	32	0,8	6	6	3
8900581	5,81	80	32	0,8	6	6	3
8900582	5,82	80	32	0,8	6	6	3
8900583	5,83	80	32	0,8	6	6	3
8900584	5,84	80	32	0,8	6	6	3
8900585	5,85	80	32	0,8	6	6	3
8900586	5,86	80	32	0,8	6	6	3
8900587	5,87	80	32	0,8	6	6	3
8900588	5,88	80	32	0,8	6	6	3
8900589	5,89	80	32	0,8	6	6	3
8900590	5,9	80	32	0,8	6	6	3
8900591	5,91	80	32	0,8	6	6	3
8900592	5,92	80	32	0,8	6	6	3
8900593	5,93	80	32	0,8	6	6	3
8900594	5,94	80	32	0,8	6	6	3
8900595	5,95	80	32	0,8	6	6	3
8900596	5,96	80	32	0,8	6	6	3
8900597	5,97	80	32	0,8	6	6	3
8900598	5,98	80	32	0,8	6	6	3
8900599	5,99	80	32	0,8	6	6	3
8900600	6	80	32	0,8	6	6	3
8900601	6,01	80	35	0,8	7	6	3
8900602	6,02	80	35	0,8	7	6	3
8900603	6,03	80	35	0,8	7	6	3
8900604	6,04	80	35	0,8	7	6	3
8900605	6,05	80	35	0,8	7	6	3
8900606	6,06	80	35	0,8	7	6	3
8900607	6,07	80	35	0,8	7	6	3
8900608	6,08	80	35	0,8	7	6	3
8900609	6,09	80	35	0,8	7	6	3
8900610	6,1	80	35	0,8	7	6	3
8900611	6,11	80	35	0,8	7	6	3
8900612	6,12	80	35	0,8	7	6	3
8900613	6,13	80	35	0,8	7	6	3
8900614	6,14	80	35	0,8	7	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900615	6,15	80	35	0,8	7	6	3
8900616	6,16	80	35	0,8	7	6	3
8900617	6,17	80	35	0,8	7	6	3
8900618	6,18	80	35	0,8	7	6	3
8900619	6,19	80	35	0,8	7	6	3
8900620	6,2	80	35	0,8	7	6	3
8900621	6,21	80	35	0,8	7	6	3
8900622	6,22	80	35	0,8	7	6	3
8900623	6,23	80	35	0,8	7	6	3
8900624	6,24	80	35	0,8	7	6	3
8900625	6,25	80	35	0,8	7	6	3
8900626	6,26	80	35	0,8	7	6	3
8900627	6,27	80	35	0,8	7	6	3
8900628	6,28	80	35	0,8	7	6	3
8900629	6,29	80	35	0,8	7	6	3
8900630	6,3	80	35	0,8	7	6	3
8900631	6,31	80	35	0,8	7	6	3
8900632	6,32	80	35	0,8	7	6	3
8900633	6,33	80	35	0,8	7	6	3
8900634	6,34	80	35	0,8	7	6	3
8900635	6,35	80	35	0,8	7	6	3
8900636	6,36	80	35	0,8	7	6	3
8900637	6,37	80	35	0,8	7	6	3
8900638	6,38	80	35	0,8	7	6	3
8900639	6,39	80	35	0,8	7	6	3
8900640	6,4	80	35	0,8	7	6	3
8900641	6,41	80	35	0,8	7	6	3
8900642	6,42	80	35	0,8	7	6	3
8900643	6,43	80	35	0,8	7	6	3
8900644	6,44	80	35	0,8	7	6	3
8900645	6,45	80	35	0,8	7	6	3
8900646	6,46	80	35	0,8	7	6	3
8900647	6,47	80	35	0,8	7	6	3
8900648	6,48	80	35	0,8	7	6	3
8900649	6,49	80	35	0,8	7	6	3
8900650	6,5	80	35	0,8	7	6	3
8900651	6,51	80	35	0,8	7	6	3
8900652	6,52	80	35	0,8	7	6	3
8900653	6,53	80	35	0,8	7	6	3
8900654	6,54	80	35	0,8	7	6	3
8900655	6,55	80	35	0,8	7	6	3
8900656	6,56	80	35	0,8	7	6	3
8900657	6,57	80	35	0,8	7	6	3
8900658	6,58	80	35	0,8	7	6	3
8900659	6,59	80	35	0,8	7	6	3

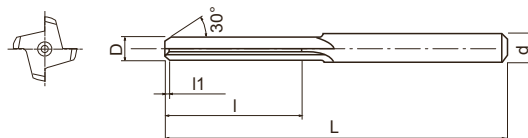




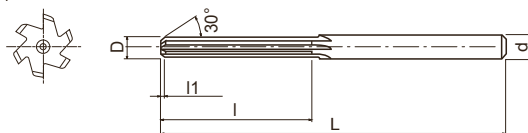
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



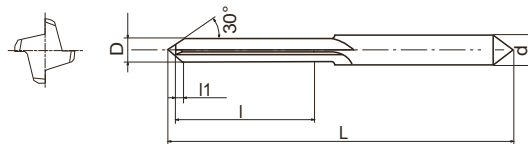
Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900660	6,6	80	35	0,8	7	6	3
8900661	6,61	80	35	0,8	7	6	3
8900662	6,62	80	35	0,8	7	6	3
8900663	6,63	80	35	0,8	7	6	3
8900664	6,64	80	35	0,8	7	6	3
8900665	6,65	80	35	0,8	7	6	3
8900666	6,66	80	35	0,8	7	6	3
8900667	6,67	80	35	0,8	7	6	3
8900668	6,68	80	35	0,8	7	6	3
8900669	6,69	80	35	0,8	7	6	3
8900670	6,7	80	35	0,8	7	6	3
8900671	6,71	80	35	0,8	7	6	3
8900672	6,72	80	35	0,8	7	6	3
8900673	6,73	80	35	0,8	7	6	3
8900674	6,74	80	35	0,8	7	6	3
8900675	6,75	80	35	0,8	7	6	3
8900676	6,76	80	35	0,8	7	6	3
8900677	6,77	80	35	0,8	7	6	3
8900678	6,78	80	35	0,8	7	6	3
8900679	6,79	80	35	0,8	7	6	3
8900680	6,8	80	35	0,8	7	6	3
8900681	6,81	80	35	0,8	7	6	3
8900682	6,82	80	35	0,8	7	6	3
8900683	6,83	80	35	0,8	7	6	3
8900684	6,84	80	35	0,8	7	6	3
8900685	6,85	80	35	0,8	7	6	3
8900686	6,86	80	35	0,8	7	6	3
8900687	6,87	80	35	0,8	7	6	3
8900688	6,88	80	35	0,8	7	6	3
8900689	6,89	80	35	0,8	7	6	3
8900690	6,9	80	35	0,8	7	6	3
8900691	6,91	80	35	0,8	7	6	3
8900692	6,92	80	35	0,8	7	6	3
8900693	6,93	80	35	0,8	7	6	3
8900694	6,94	80	35	0,8	7	6	3
8900695	6,95	80	35	0,8	7	6	3
8900696	6,96	80	35	0,8	7	6	3
8900697	6,97	80	35	0,8	7	6	3
8900698	6,98	80	35	0,8	7	6	3
8900699	6,99	80	35	0,8	7	6	3
8900700	7	80	35	0,8	7	6	3
8900701	7,01	90	35	0,8	8	6	3
8900702	7,02	90	35	0,8	8	6	3
8900703	7,03	90	35	0,8	8	6	3
8900704	7,04	90	35	0,8	8	6	3

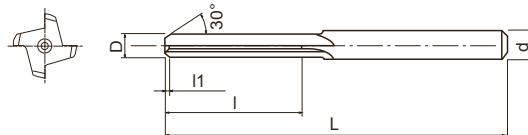
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900705	7,05	90	35	0,8	8	6	3
8900706	7,06	90	35	0,8	8	6	3
8900707	7,07	90	35	0,8	8	6	3
8900708	7,08	90	35	0,8	8	6	3
8900709	7,09	90	35	0,8	8	6	3
8900710	7,1	90	35	0,8	8	6	3
8900711	7,11	90	35	0,8	8	6	3
8900712	7,12	90	35	0,8	8	6	3
8900713	7,13	90	35	0,8	8	6	3
8900714	7,14	90	35	0,8	8	6	3
8900715	7,15	90	35	0,8	8	6	3
8900716	7,16	90	35	0,8	8	6	3
8900717	7,17	90	35	0,8	8	6	3
8900718	7,18	90	35	0,8	8	6	3
8900719	7,19	90	35	0,8	8	6	3
8900720	7,2	90	35	0,8	8	6	3
8900721	7,21	90	35	0,8	8	6	3
8900722	7,22	90	35	0,8	8	6	3
8900723	7,23	90	35	0,8	8	6	3
8900724	7,24	90	35	0,8	8	6	3
8900725	7,25	90	35	0,8	8	6	3
8900726	7,26	90	35	0,8	8	6	3
8900727	7,27	90	35	0,8	8	6	3
8900728	7,28	90	35	0,8	8	6	3
8900729	7,29	90	35	0,8	8	6	3
8900730	7,3	90	35	0,8	8	6	3
8900731	7,31	90	35	0,8	8	6	3
8900732	7,32	90	35	0,8	8	6	3
8900733	7,33	90	35	0,8	8	6	3
8900734	7,34	90	35	0,8	8	6	3
8900735	7,35	90	35	0,8	8	6	3
8900736	7,36	90	35	0,8	8	6	3
8900737	7,37	90	35	0,8	8	6	3
8900738	7,38	90	35	0,8	8	6	3
8900739	7,39	90	35	0,8	8	6	3
8900740	7,4	90	35	0,8	8	6	3
8900741	7,41	90	35	0,8	8	6	3
8900742	7,42	90	35	0,8	8	6	3
8900743	7,43	90	35	0,8	8	6	3
8900744	7,44	90	35	0,8	8	6	3
8900745	7,45	90	35	0,8	8	6	3
8900746	7,46	90	35	0,8	8	6	3
8900747	7,47	90	35	0,8	8	6	3
8900748	7,48	90	35	0,8	8	6	3
8900749	7,49	90	35	0,8	8	6	3



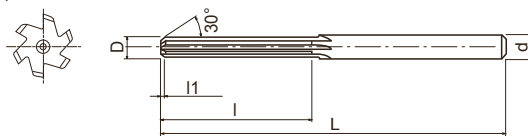
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров

P C: ≤0,2%	P C: 0,25-0,4%	P C: ≥0,45%	P SCM	K GG	N Al	N AC,ADC	H 25-35 HRC	H 35-45 HRC	H 45-52 HRC
----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	----------------	----------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

CARBIDE
0~+0.005
h6

B.595

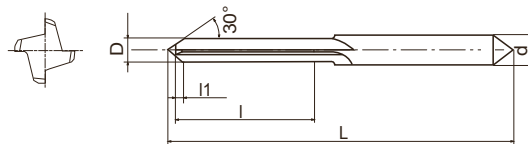
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900750	7,5	90	35	0,8	8	6	3
8900751	7,51	90	40	0,8	8	6	3
8900752	7,52	90	40	0,8	8	6	3
8900753	7,53	90	40	0,8	8	6	3
8900754	7,54	90	40	0,8	8	6	3
8900755	7,55	90	40	0,8	8	6	3
8900756	7,56	90	40	0,8	8	6	3
8900757	7,57	90	40	0,8	8	6	3
8900758	7,58	90	40	0,8	8	6	3
8900759	7,59	90	40	0,8	8	6	3
8900760	7,6	90	40	0,8	8	6	3
8900761	7,61	90	40	0,8	8	6	3
8900762	7,62	90	40	0,8	8	6	3
8900763	7,63	90	40	0,8	8	6	3
8900764	7,64	90	40	0,8	8	6	3
8900765	7,65	90	40	0,8	8	6	3
8900766	7,66	90	40	0,8	8	6	3
8900767	7,67	90	40	0,8	8	6	3
8900768	7,68	90	40	0,8	8	6	3
8900769	7,69	90	40	0,8	8	6	3
8900770	7,7	90	40	0,8	8	6	3
8900771	7,71	90	40	0,8	8	6	3
8900772	7,72	90	40	0,8	8	6	3
8900773	7,73	90	40	0,8	8	6	3
8900774	7,74	90	40	0,8	8	6	3
8900775	7,75	90	40	0,8	8	6	3
8900776	7,76	90	40	0,8	8	6	3
8900777	7,77	90	40	0,8	8	6	3
8900778	7,78	90	40	0,8	8	6	3
8900779	7,79	90	40	0,8	8	6	3
8900780	7,8	90	40	0,8	8	6	3
8900781	7,81	90	40	0,8	8	6	3
8900782	7,82	90	40	0,8	8	6	3
8900783	7,83	90	40	0,8	8	6	3
8900784	7,84	90	40	0,8	8	6	3
8900785	7,85	90	40	0,8	8	6	3
8900786	7,86	90	40	0,8	8	6	3
8900787	7,87	90	40	0,8	8	6	3
8900788	7,88	90	40	0,8	8	6	3
8900789	7,89	90	40	0,8	8	6	3
8900790	7,9	90	40	0,8	8	6	3
8900791	7,91	90	40	0,8	8	6	3
8900792	7,92	90	40	0,8	8	6	3
8900793	7,93	90	40	0,8	8	6	3
8900794	7,94	90	40	0,8	8	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900795	7,95	90	40	0,8	8	6	3
8900796	7,96	90	40	0,8	8	6	3
8900797	7,97	90	40	0,8	8	6	3
8900798	7,98	90	40	0,8	8	6	3
8900799	7,99	90	40	0,8	8	6	3
8900800	8	90	40	0,8	8	6	3
8900801	8,01	90	40	1	9	6	3
8900802	8,02	90	40	1	9	6	3
8900803	8,03	90	40	1	9	6	3
8900804	8,04	90	40	1	9	6	3
8900805	8,05	90	40	1	9	6	3
8900806	8,06	90	40	1	9	6	3
8900807	8,07	90	40	1	9	6	3
8900808	8,08	90	40	1	9	6	3
8900809	8,09	90	40	1	9	6	3
8900810	8,1	90	40	1	9	6	3
8900811	8,11	90	40	1	9	6	3
8900812	8,12	90	40	1	9	6	3
8900813	8,13	90	40	1	9	6	3
8900814	8,14	90	40	1	9	6	3
8900815	8,15	90	40	1	9	6	3
8900816	8,16	90	40	1	9	6	3
8900817	8,17	90	40	1	9	6	3
8900818	8,18	90	40	1	9	6	3
8900819	8,19	90	40	1	9	6	3
8900820	8,2	90	40	1	9	6	3
8900821	8,21	90	40	1	9	6	3
8900822	8,22	90	40	1	9	6	3
8900823	8,23	90	40	1	9	6	3
8900824	8,24	90	40	1	9	6	3
8900825	8,25	90	40	1	9	6	3
8900826	8,26	90	40	1	9	6	3
8900827	8,27	90	40	1	9	6	3
8900828	8,28	90	40	1	9	6	3
8900829	8,29	90	40	1	9	6	3
8900830	8,3	90	40	1	9	6	3
8900831	8,31	90	40	1	9	6	3
8900832	8,32	90	40	1	9	6	3
8900833	8,33	90	40	1	9	6	3
8900834	8,34	90	40	1	9	6	3
8900835	8,35	90	40	1	9	6	3
8900836	8,36	90	40	1	9	6	3
8900837	8,37	90	40	1	9	6	3
8900838	8,38	90	40	1	9	6	3
8900839	8,39	90	40	1	9	6	3

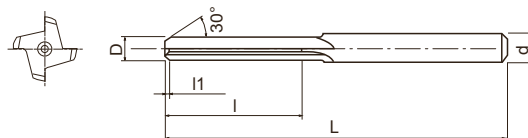




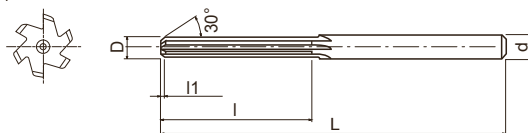
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



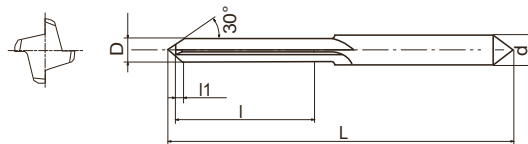
Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900840	8,4	90	40	1	9	6	3
8900841	8,41	90	40	1	9	6	3
8900842	8,42	90	40	1	9	6	3
8900843	8,43	90	40	1	9	6	3
8900844	8,44	90	40	1	9	6	3
8900845	8,45	90	40	1	9	6	3
8900846	8,46	90	40	1	9	6	3
8900847	8,47	90	40	1	9	6	3
8900848	8,48	90	40	1	9	6	3
8900849	8,49	90	40	1	9	6	3
8900850	8,5	90	40	1	9	6	3
8900851	8,51	90	40	1	9	6	3
8900852	8,52	90	40	1	9	6	3
8900853	8,53	90	40	1	9	6	3
8900854	8,54	90	40	1	9	6	3
8900855	8,55	90	40	1	9	6	3
8900856	8,56	90	40	1	9	6	3
8900857	8,57	90	40	1	9	6	3
8900858	8,58	90	40	1	9	6	3
8900859	8,59	90	40	1	9	6	3
8900860	8,6	90	40	1	9	6	3
8900861	8,61	90	40	1	9	6	3
8900862	8,62	90	40	1	9	6	3
8900863	8,63	90	40	1	9	6	3
8900864	8,64	90	40	1	9	6	3
8900865	8,65	90	40	1	9	6	3
8900866	8,66	90	40	1	9	6	3
8900867	8,67	90	40	1	9	6	3
8900868	8,68	90	40	1	9	6	3
8900869	8,69	90	40	1	9	6	3
8900870	8,7	90	40	1	9	6	3
8900871	8,71	90	40	1	9	6	3
8900872	8,72	90	40	1	9	6	3
8900873	8,73	90	40	1	9	6	3
8900874	8,74	90	40	1	9	6	3
8900875	8,75	90	40	1	9	6	3
8900876	8,76	90	40	1	9	6	3
8900877	8,77	90	40	1	9	6	3
8900878	8,78	90	40	1	9	6	3
8900879	8,79	90	40	1	9	6	3
8900880	8,8	90	40	1	9	6	3
8900881	8,81	90	40	1	9	6	3
8900882	8,82	90	40	1	9	6	3
8900883	8,83	90	40	1	9	6	3
8900884	8,84	90	40	1	9	6	3

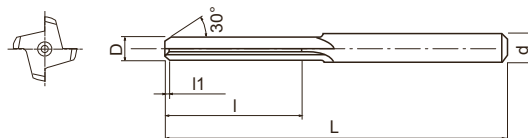
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900885	8,85	90	40	1	9	6	3
8900886	8,86	90	40	1	9	6	3
8900887	8,87	90	40	1	9	6	3
8900888	8,88	90	40	1	9	6	3
8900889	8,89	90	40	1	9	6	3
8900890	8,9	90	40	1	9	6	3
8900891	8,91	90	40	1	9	6	3
8900892	8,92	90	40	1	9	6	3
8900893	8,93	90	40	1	9	6	3
8900894	8,94	90	40	1	9	6	3
8900895	8,95	90	40	1	9	6	3
8900896	8,96	90	40	1	9	6	3
8900897	8,97	90	40	1	9	6	3
8900898	8,98	90	40	1	9	6	3
8900899	8,99	90	40	1	9	6	3
8900900	9	90	40	1	9	6	3
8900901	9,01	100	40	1	10	6	3
8900902	9,02	100	40	1	10	6	3
8900903	9,03	100	40	1	10	6	3
8900904	9,04	100	40	1	10	6	3
8900905	9,05	100	40	1	10	6	3
8900906	9,06	100	40	1	10	6	3
8900907	9,07	100	40	1	10	6	3
8900908	9,08	100	40	1	10	6	3
8900909	9,09	100	40	1	10	6	3
8900910	9,1	100	40	1	10	6	3
8900911	9,11	100	40	1	10	6	3
8900912	9,12	100	40	1	10	6	3
8900913	9,13	100	40	1	10	6	3
8900914	9,14	100	40	1	10	6	3
8900915	9,15	100	40	1	10	6	3
8900916	9,16	100	40	1	10	6	3
8900917	9,17	100	40	1	10	6	3
8900918	9,18	100	40	1	10	6	3
8900919	9,19	100	40	1	10	6	3
8900920	9,2	100	40	1	10	6	3
8900921	9,21	100	40	1	10	6	3
8900922	9,22	100	40	1	10	6	3
8900923	9,23	100	40	1	10	6	3
8900924	9,24	100	40	1	10	6	3
8900925	9,25	100	40	1	10	6	3
8900926	9,26	100	40	1	10	6	3
8900927	9,27	100	40	1	10	6	3
8900928	9,28	100	40	1	10	6	3
8900929	9,29	100	40	1	10	6	3



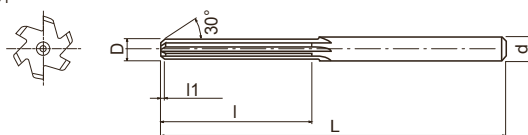
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



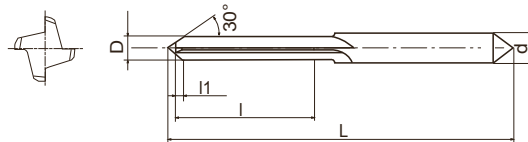
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900930	9,3	100	40	1	10	6	3
8900931	9,31	100	40	1	10	6	3
8900932	9,32	100	40	1	10	6	3
8900933	9,33	100	40	1	10	6	3
8900934	9,34	100	40	1	10	6	3
8900935	9,35	100	40	1	10	6	3
8900936	9,36	100	40	1	10	6	3
8900937	9,37	100	40	1	10	6	3
8900938	9,38	100	40	1	10	6	3
8900939	9,39	100	40	1	10	6	3
8900940	9,4	100	40	1	10	6	3
8900941	9,41	100	40	1	10	6	3
8900942	9,42	100	40	1	10	6	3
8900943	9,43	100	40	1	10	6	3
8900944	9,44	100	40	1	10	6	3
8900945	9,45	100	40	1	10	6	3
8900946	9,46	100	40	1	10	6	3
8900947	9,47	100	40	1	10	6	3
8900948	9,48	100	40	1	10	6	3
8900949	9,49	100	40	1	10	6	3
8900950	9,5	100	40	1	10	6	3
8900951	9,51	100	45	1	10	6	3
8900952	9,52	100	45	1	10	6	3
8900953	9,53	100	45	1	10	6	3
8900954	9,54	100	45	1	10	6	3
8900955	9,55	100	45	1	10	6	3
8900956	9,56	100	45	1	10	6	3
8900957	9,57	100	45	1	10	6	3
8900958	9,58	100	45	1	10	6	3
8900959	9,59	100	45	1	10	6	3
8900960	9,6	100	45	1	10	6	3
8900961	9,61	100	45	1	10	6	3
8900962	9,62	100	45	1	10	6	3
8900963	9,63	100	45	1	10	6	3
8900964	9,64	100	45	1	10	6	3
8900965	9,65	100	45	1	10	6	3
8900966	9,66	100	45	1	10	6	3
8900967	9,67	100	45	1	10	6	3
8900968	9,68	100	45	1	10	6	3
8900969	9,69	100	45	1	10	6	3
8900970	9,7	100	45	1	10	6	3
8900971	9,71	100	45	1	10	6	3
8900972	9,72	100	45	1	10	6	3
8900973	9,73	100	45	1	10	6	3
8900974	9,74	100	45	1	10	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8900975	9,75	100	45	1	10	6	3
8900976	9,76	100	45	1	10	6	3
8900977	9,77	100	45	1	10	6	3
8900978	9,78	100	45	1	10	6	3
8900979	9,79	100	45	1	10	6	3
8900980	9,8	100	45	1	10	6	3
8900981	9,81	100	45	1	10	6	3
8900982	9,82	100	45	1	10	6	3
8900983	9,83	100	45	1	10	6	3
8900984	9,84	100	45	1	10	6	3
8900985	9,85	100	45	1	10	6	3
8900986	9,86	100	45	1	10	6	3
8900987	9,87	100	45	1	10	6	3
8900988	9,88	100	45	1	10	6	3
8900989	9,89	100	45	1	10	6	3
8900990	9,9	100	45	1	10	6	3
8900991	9,91	100	45	1	10	6	3
8900992	9,92	100	45	1	10	6	3
8900993	9,93	100	45	1	10	6	3
8900994	9,94	100	45	1	10	6	3
8900995	9,95	100	45	1	10	6	3
8900996	9,96	100	45	1	10	6	3
8900997	9,97	100	45	1	10	6	3
8900998	9,98	100	45	1	10	6	3
8900999	9,99	100	45	1	10	6	3
8901000	10	100	45	1	10	6	3
8901001	10,01	100	45	1	11	6	3
8901002	10,02	100	45	1	11	6	3
8901003	10,03	100	45	1	11	6	3
8901004	10,04	100	45	1	11	6	3
8901005	10,05	100	45	1	11	6	3
8901006	10,06	100	45	1	11	6	3
8901007	10,07	100	45	1	11	6	3
8901008	10,08	100	45	1	11	6	3
8901009	10,09	100	45	1	11	6	3
8901010	10,1	100	45	1	11	6	3
8901011	10,11	100	45	1	11	6	3
8901012	10,12	100	45	1	11	6	3
8901013	10,13	100	45	1	11	6	3
8901014	10,14	100	45	1	11	6	3
8901015	10,15	100	45	1	11	6	3
8901016	10,16	100	45	1	11	6	3
8901017	10,17	100	45	1	11	6	3
8901018	10,18	100	45	1	11	6	3
8901019	10,19	100	45	1	11	6	3

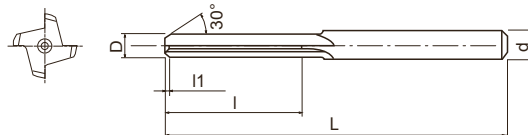




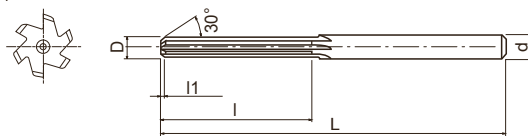
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



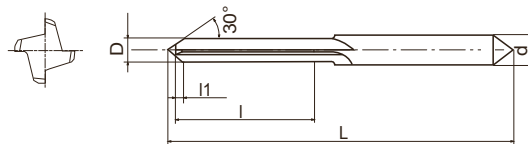
Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8901020	10,2	100	45	1	11	6	3
8901021	10,21	100	45	1	11	6	3
8901022	10,22	100	45	1	11	6	3
8901023	10,23	100	45	1	11	6	3
8901024	10,24	100	45	1	11	6	3
8901025	10,25	100	45	1	11	6	3
8901026	10,26	100	45	1	11	6	3
8901027	10,27	100	45	1	11	6	3
8901028	10,28	100	45	1	11	6	3
8901029	10,29	100	45	1	11	6	3
8901030	10,3	100	45	1	11	6	3
8901031	10,31	100	45	1	11	6	3
8901032	10,32	100	45	1	11	6	3
8901033	10,33	100	45	1	11	6	3
8901034	10,34	100	45	1	11	6	3
8901035	10,35	100	45	1	11	6	3
8901036	10,36	100	45	1	11	6	3
8901037	10,37	100	45	1	11	6	3
8901038	10,38	100	45	1	11	6	3
8901039	10,39	100	45	1	11	6	3
8901040	10,4	100	45	1	11	6	3
8901041	10,41	100	45	1	11	6	3
8901042	10,42	100	45	1	11	6	3
8901043	10,43	100	45	1	11	6	3
8901044	10,44	100	45	1	11	6	3
8901045	10,45	100	45	1	11	6	3
8901046	10,46	100	45	1	11	6	3
8901047	10,47	100	45	1	11	6	3
8901048	10,48	100	45	1	11	6	3
8901049	10,49	100	45	1	11	6	3
8901050	10,5	100	45	1	11	6	3
8901051	10,51	100	45	1	11	6	3
8901052	10,52	100	45	1	11	6	3
8901053	10,53	100	45	1	11	6	3
8901054	10,54	100	45	1	11	6	3
8901055	10,55	100	45	1	11	6	3
8901056	10,56	100	45	1	11	6	3
8901057	10,57	100	45	1	11	6	3
8901058	10,58	100	45	1	11	6	3
8901059	10,59	100	45	1	11	6	3
8901060	10,6	100	45	1	11	6	3
8901061	10,61	100	45	1	11	6	3
8901062	10,62	100	45	1	11	6	3
8901063	10,63	100	45	1	11	6	3
8901064	10,64	100	45	1	11	6	3

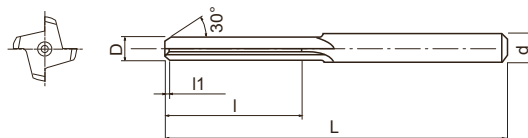
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8901065	10,65	100	45	1	11	6	3
8901066	10,66	100	45	1	11	6	3
8901067	10,67	100	45	1	11	6	3
8901068	10,68	100	45	1	11	6	3
8901069	10,69	100	45	1	11	6	3
8901070	10,7	100	45	1	11	6	3
8901071	10,71	100	45	1	11	6	3
8901072	10,72	100	45	1	11	6	3
8901073	10,73	100	45	1	11	6	3
8901074	10,74	100	45	1	11	6	3
8901075	10,75	100	45	1	11	6	3
8901076	10,76	100	45	1	11	6	3
8901077	10,77	100	45	1	11	6	3
8901078	10,78	100	45	1	11	6	3
8901079	10,79	100	45	1	11	6	3
8901080	10,8	100	45	1	11	6	3
8901081	10,81	100	45	1	11	6	3
8901082	10,82	100	45	1	11	6	3
8901083	10,83	100	45	1	11	6	3
8901084	10,84	100	45	1	11	6	3
8901085	10,85	100	45	1	11	6	3
8901086	10,86	100	45	1	11	6	3
8901087	10,87	100	45	1	11	6	3
8901088	10,88	100	45	1	11	6	3
8901089	10,89	100	45	1	11	6	3
8901090	10,9	100	45	1	11	6	3
8901091	10,91	100	45	1	11	6	3
8901092	10,92	100	45	1	11	6	3
8901093	10,93	100	45	1	11	6	3
8901094	10,94	100	45	1	11	6	3
8901095	10,95	100	45	1	11	6	3
8901096	10,96	100	45	1	11	6	3
8901097	10,97	100	45	1	11	6	3
8901098	10,98	100	45	1	11	6	3
8901099	10,99	100	45	1	11	6	3
8901100	11	100	45	1	11	6	3
8901101	11,01	110	45	1	12	6	3
8901102	11,02	110	45	1	12	6	3
8901103	11,03	110	45	1	12	6	3
8901104	11,04	110	45	1	12	6	3
8901105	11,05	110	45	1	12	6	3
8901106	11,06	110	45	1	12	6	3
8901107	11,07	110	45	1	12	6	3
8901108	11,08	110	45	1	12	6	3
8901109	11,09	110	45	1	12	6	3



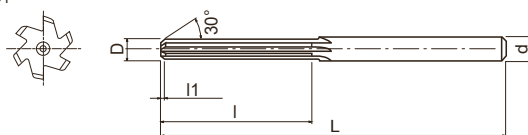
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



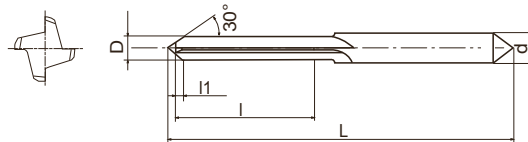
EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8901110	11,1	110	45	1	12	6	3
8901111	11,11	110	45	1	12	6	3
8901112	11,12	110	45	1	12	6	3
8901113	11,13	110	45	1	12	6	3
8901114	11,14	110	45	1	12	6	3
8901115	11,15	110	45	1	12	6	3
8901116	11,16	110	45	1	12	6	3
8901117	11,17	110	45	1	12	6	3
8901118	11,18	110	45	1	12	6	3
8901119	11,19	110	45	1	12	6	3
8901120	11,2	110	45	1	12	6	3
8901121	11,21	110	45	1	12	6	3
8901122	11,22	110	45	1	12	6	3
8901123	11,23	110	45	1	12	6	3
8901124	11,24	110	45	1	12	6	3
8901125	11,25	110	45	1	12	6	3
8901126	11,26	110	45	1	12	6	3
8901127	11,27	110	45	1	12	6	3
8901128	11,28	110	45	1	12	6	3
8901129	11,29	110	45	1	12	6	3
8901130	11,3	110	45	1	12	6	3
8901131	11,31	110	45	1	12	6	3
8901132	11,32	110	45	1	12	6	3
8901133	11,33	110	45	1	12	6	3
8901134	11,34	110	45	1	12	6	3
8901135	11,35	110	45	1	12	6	3
8901136	11,36	110	45	1	12	6	3
8901137	11,37	110	45	1	12	6	3
8901138	11,38	110	45	1	12	6	3
8901139	11,39	110	45	1	12	6	3
8901140	11,4	110	45	1	12	6	3
8901141	11,41	110	45	1	12	6	3
8901142	11,42	110	45	1	12	6	3
8901143	11,43	110	45	1	12	6	3
8901144	11,44	110	45	1	12	6	3
8901145	11,45	110	45	1	12	6	3
8901146	11,46	110	45	1	12	6	3
8901147	11,47	110	45	1	12	6	3
8901148	11,48	110	45	1	12	6	3
8901149	11,49	110	45	1	12	6	3
8901150	11,5	110	45	1	12	6	3
8901151	11,51	110	45	1	12	6	3
8901152	11,52	110	45	1	12	6	3
8901153	11,53	110	45	1	12	6	3
8901154	11,54	110	45	1	12	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8901155	11,55	110	45	1	12	6	3
8901156	11,56	110	45	1	12	6	3
8901157	11,57	110	45	1	12	6	3
8901158	11,58	110	45	1	12	6	3
8901159	11,59	110	45	1	12	6	3
8901160	11,6	110	45	1	12	6	3
8901161	11,61	110	45	1	12	6	3
8901162	11,62	110	45	1	12	6	3
8901163	11,63	110	45	1	12	6	3
8901164	11,64	110	45	1	12	6	3
8901165	11,65	110	45	1	12	6	3
8901166	11,66	110	45	1	12	6	3
8901167	11,67	110	45	1	12	6	3
8901168	11,68	110	45	1	12	6	3
8901169	11,69	110	45	1	12	6	3
8901170	11,7	110	45	1	12	6	3
8901171	11,71	110	45	1	12	6	3
8901172	11,72	110	45	1	12	6	3
8901173	11,73	110	45	1	12	6	3
8901174	11,74	110	45	1	12	6	3
8901175	11,75	110	45	1	12	6	3
8901176	11,76	110	45	1	12	6	3
8901177	11,77	110	45	1	12	6	3
8901178	11,78	110	45	1	12	6	3
8901179	11,79	110	45	1	12	6	3
8901180	11,8	110	45	1	12	6	3
8901181	11,81	110	50	1	12	6	3
8901182	11,82	110	50	1	12	6	3
8901183	11,83	110	50	1	12	6	3
8901184	11,84	110	50	1	12	6	3
8901185	11,85	110	50	1	12	6	3
8901186	11,86	110	50	1	12	6	3
8901187	11,87	110	50	1	12	6	3
8901188	11,88	110	50	1	12	6	3
8901189	11,89	110	50	1	12	6	3
8901190	11,9	110	50	1	12	6	3
8901191	11,91	110	50	1	12	6	3
8901192	11,92	110	50	1	12	6	3
8901193	11,93	110	50	1	12	6	3
8901194	11,94	110	50	1	12	6	3
8901195	11,95	110	50	1	12	6	3
8901196	11,96	110	50	1	12	6	3
8901197	11,97	110	50	1	12	6	3
8901198	11,98	110	50	1	12	6	3
8901199	11,99	110	50	1	12	6	3

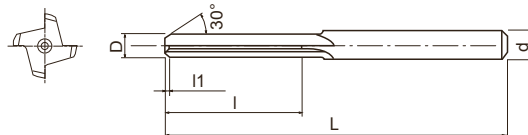




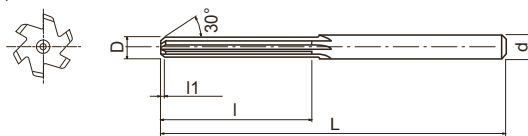
Тип 1



Тип 2



Тип 3



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Развёртка из твердого сплава с прямыми стружечными канавками, без покрытия
- от Ø 0,3 до Ø 13,05 мм с шагом 0,01 мм
- 1276 типоразмеров



Развёртки из твердого сплава

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8901200	12	110	50	1	12	6	3
8901201	12,01	110	50	1	13	6	3
8901202	12,02	110	50	1	13	6	3
8901203	12,03	110	50	1	13	6	3
8901204	12,04	110	50	1	13	6	3
8901205	12,05	110	50	1	13	6	3
8901206	12,06	110	50	1	13	6	3
8901207	12,07	110	50	1	13	6	3
8901208	12,08	110	50	1	13	6	3
8901209	12,09	110	50	1	13	6	3
8901210	12,1	110	50	1	13	6	3
8901211	12,11	110	50	1	13	6	3
8901212	12,12	110	50	1	13	6	3
8901213	12,13	110	50	1	13	6	3
8901214	12,14	110	50	1	13	6	3
8901215	12,15	110	50	1	13	6	3
8901216	12,16	110	50	1	13	6	3
8901217	12,17	110	50	1	13	6	3
8901218	12,18	110	50	1	13	6	3
8901219	12,19	110	50	1	13	6	3
8901220	12,2	110	50	1	13	6	3
8901221	12,21	110	50	1	13	6	3
8901222	12,22	110	50	1	13	6	3
8901223	12,23	110	50	1	13	6	3
8901224	12,24	110	50	1	13	6	3
8901225	12,25	110	50	1	13	6	3
8901226	12,26	110	50	1	13	6	3
8901227	12,27	110	50	1	13	6	3
8901228	12,28	110	50	1	13	6	3
8901229	12,29	110	50	1	13	6	3
8901230	12,3	110	50	1	13	6	3
8901231	12,31	110	50	1	13	6	3
8901232	12,32	110	50	1	13	6	3
8901233	12,33	110	50	1	13	6	3
8901234	12,34	110	50	1	13	6	3
8901235	12,35	110	50	1	13	6	3
8901236	12,36	110	50	1	13	6	3
8901237	12,37	110	50	1	13	6	3
8901238	12,38	110	50	1	13	6	3
8901239	12,39	110	50	1	13	6	3
8901240	12,4	110	50	1	13	6	3
8901241	12,41	110	50	1	13	6	3
8901242	12,42	110	50	1	13	6	3
8901243	12,43	110	50	1	13	6	3
8901244	12,44	110	50	1	13	6	3

EDP	D	L	l	l1	d	z	Тип
8901245	12,45	110	50	1	13	6	3
8901246	12,46	110	50	1	13	6	3
8901247	12,47	110	50	1	13	6	3
8901248	12,48	110	50	1	13	6	3
8901249	12,49	110	50	1	13	6	3
8901250	12,5	110	50	1	13	6	3
8901251	12,51	110	50	1	13	6	3
8901252	12,52	110	50	1	13	6	3
8901253	12,53	110	50	1	13	6	3
8901254	12,54	110	50	1	13	6	3
8901255	12,55	110	50	1	13	6	3
8901256	12,56	110	50	1	13	6	3
8901257	12,57	110	50	1	13	6	3
8901258	12,58	110	50	1	13	6	3
8901259	12,59	110	50	1	13	6	3
8901260	12,6	110	50	1	13	6	3
8901261	12,61	110	50	1	13	6	3
8901262	12,62	110	50	1	13	6	3
8901263	12,63	110	50	1	13	6	3
8901264	12,64	110	50	1	13	6	3
8901265	12,65	110	50	1	13	6	3
8901266	12,66	110	50	1	13	6	3
8901267	12,67	110	50	1	13	6	3
8901268	12,68	110	50	1	13	6	3
8901269	12,69	110	50	1	13	6	3
8901270	12,7	110	50	1	13	6	3
8901271	12,71	110	50	1	13	6	3
8901272	12,72	110	50	1	13	6	3
8901273	12,73	110	50	1	13	6	3
8901274	12,74	110	50	1	13	6	3
8901275	12,75	110	50	1	13	6	3
8901276	12,76	110	50	1	13	6	3
8901277	12,77	110	50	1	13	6	3
8901278	12,78	110	50	1	13	6	3
8901279	12,79	110	50	1	13	6	3
8901280	12,8	110	50	1	13	6	3
8901281	12,81	110	50	1	13	6	3
8901282	12,82	110	50	1	13	6	3
8901283	12,83	110	50	1	13	6	3
8901284	12,84	110	50	1	13	6	3
8901285	12,85	110	50	1	13	6	3
8901286	12,86	110	50	1	13	6	3
8901287	12,87	110	50	1	13	6	3
8901288	12,88	110	50	1	13	6	3
8901289	12,89	110	50	1	13	6	3

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

WX-MS-GDS

Vc	Углеродистая сталь Ck15 • Ck50 ~900 N/mm ²		SCM SCM440 ~1060 N/mm ²		Высоколегированная сталь SUJ2 • SUS 440		Kovart FE-NI-CO		Cu C1020 • C26		Al A5052 • 7075		AC AC4C • ADC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
20 ~ 80 m/min			20 ~ 56 m/min		20 ~ 36 m/min		20 ~ 45 m/min		20 ~ 45 m/min		32 ~ 80 m/min		32 ~ 63 m/min	
0,2	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,002	25.000	0,004	25.000	0,002
0,3	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,003	20.000	0,007	20.000	0,003
0,5	15.000	0,007	14.000	0,007	13.000	0,007	13.000	0,007	13.000	0,007	15.000	0,015	15.000	0,007
1	12.000	0,02	11.000	0,02	10.000	0,02	6.400	0,01	6.400	0,01	12.000	0,03	12.000	0,01
1,5	10.000	0,02~0,04	8.400	0,02~0,04	6.800	0,03~0,05	4.800	0,012~0,03	4.800	0,012~0,03	10.000	0,03~0,08	10.000	0,012~0,030
2	8.000	0,03~0,05	6.500	0,03~0,05	5.000	0,04~0,06	4.000	0,016~0,04	4.000	0,016~0,04	8.000	0,04~0,1	8.000	0,016~0,04
3	5.500	0,07~0,07	4.500	0,04~0,07	3.400	0,06~0,09	3.000	0,024~0,06	3.000	0,024~0,06	6.500	0,06~0,15	6.500	0,024~0,06
4	4.000	0,06~0,10	3.200	0,06~0,10	2.500	0,08~0,12	2.500	0,03~0,08	2.500	0,03~0,08	5.000	0,08~0,20	5.000	0,03~0,08
5	3.200	0,07~0,12	2.600	0,07~0,12	2.000	0,10~0,15	2.000	0,04~0,10	2.000	0,04~0,10	4.200	0,10~0,25	4.000	0,04~0,10

MRS-GDL

Vc	Мартенситная нержавеющая сталь SUS420J2 • SUS440C		Аустенитная нержавеющая сталь SUS303 • SUS304 • SUS316 • SUS316L		Ферритная нержавеющая сталь SUS430 • SUS430F		Дисперсионно-твердеющая нержавеющая сталь SUS630	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	Обороты шпинделя (мин ⁻¹)	F (мм/об)	Обороты шпинделя (мин ⁻¹)	F (мм/об)
20 ~ 50 m/min			15 ~ 40 m/min		20 ~ 50 m/min		15 ~ 40 m/min	
0,5	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015	12.700 ~ 31.800	0,005 ~ 0,015	9.500 ~ 25.400	0,005 ~ 0,015
1	6.300 ~ 15.900	0,010 ~ 0,030	4.700 ~ 12.700	0,010 ~ 0,030	6.300 ~ 15.900	0,010 ~ 0,030	4.700 ~ 12.700	0,010 ~ 0,030
1,5	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045	4.200 ~ 10.600	0,015 ~ 0,045	3.100 ~ 8.400	0,015 ~ 0,045
2	3.180 ~ 7.900	0,020 ~ 0,060	2.300 ~ 6.300	0,020 ~ 0,060	3.180 ~ 7.900	0,020 ~ 0,060	2.300 ~ 6.300	0,020 ~ 0,060
2,5	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075	2.500 ~ 6.300	0,025 ~ 0,075	1.900 ~ 5.000	0,025 ~ 0,075
3	2.100 ~ 5.300	0,030 ~ 0,090	1.500 ~ 4.200	0,030 ~ 0,090	2.100 ~ 5.300	0,030 ~ 0,090	1.500 ~ 4.200	0,030 ~ 0,090

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

ADF-2D

Vc	Низкоуглеродистая сталь — Легированная сталь (C<0,3%) SS400 • SCM ~710N/мм ²		Углеродистая сталь S35C • S50C ~210HB ~710N/мм ²		Легированная сталь SCM • SCr • SNCM 28~35HRC 900~1.100 Н/мм ²		Сталь для пресс-форм NAK80 ~40HRC		Нержавеющая сталь SUS304 480 ~ 800 Н/мм ²	
	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)
0,2	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,004	40.000	0,001 ~ 0,004
0,5	28.700	0,003 ~ 0,015	28.700	0,003 ~ 0,015	25.500	0,003 ~ 0,015	19.000	0,003 ~ 0,01	15.900	0,003 ~ 0,01
1	17.500	0,005 ~ 0,03	17.500	0,005 ~ 0,03	15.900	0,005 ~ 0,03	9.550	0,005 ~ 0,02	8.000	0,005 ~ 0,02
1,5	13.800	0,008 ~ 0,045	13.800	0,008 ~ 0,045	12.700	0,008 ~ 0,045	6.350	0,008 ~ 0,03	5.300	0,008 ~ 0,03
2	12.700	0,01 ~ 0,06	12.700	0,01 ~ 0,06	9.550	0,01 ~ 0,06	4.750	0,01 ~ 0,04	-	-
3	8.500	0,015 ~ 0,09	8.500	0,015 ~ 0,09	6.350	0,015 ~ 0,09	3.200	0,015 ~ 0,06	-	-
4	6.350	0,02 ~ 0,12	6.350	0,02 ~ 0,12	4.750	0,02 ~ 0,12	2.400	0,02 ~ 0,08	-	-
6	4.250	0,03 ~ 0,18	4.250	0,03 ~ 0,18	3.200	0,03 ~ 0,18	1.600	0,03 ~ 0,12	-	-
8	3.200	0,04 ~ 0,24	3.200	0,04 ~ 0,24	2.400	0,04 ~ 0,24	1.200	0,04 ~ 0,16	-	-
10	2.550	0,05 ~ 0,3	2.550	0,05 ~ 0,3	1.900	0,05 ~ 0,3	950	0,05 ~ 0,2	-	-
12	2.100	0,06 ~ 0,3	2.100	0,06 ~ 0,3	1.600	0,06 ~ 0,3	800	0,06 ~ 0,24	-	-
14	1.800	0,07 ~ 0,35	1.800	0,07 ~ 0,35	1.350	0,07 ~ 0,35	700	0,07 ~ 0,28	-	-
16	1.600	0,08 ~ 0,36	1.600	0,08 ~ 0,36	1.200	0,08 ~ 0,36	600	0,08 ~ 0,32	-	-
18	1.400	0,09 ~ 0,38	1.400	0,09 ~ 0,38	1.050	0,09 ~ 0,38	550	0,09 ~ 0,36	-	-
20	1.250	0,1 ~ 0,4	1.250	0,1 ~ 0,4	950	0,1 ~ 0,4	500	0,1 ~ 0,4	-	-

Vc	Особая легированная сталь - Закаленная сталь - Предварительно закаленная сталь FC250 ~45HRC		Чугун FC250 ~350 Н/мм ²		Кованный чугун FCD600 400 ~600 Н/мм ²		Алюминий A5052 • A7075 ~350 Н/мм ²		Алюминиевый сплав AC4C • ADC 400~600 Н/мм ²	
	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)
0,2	40.000	0,001 ~ 0,004	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006	40.000	0,001 ~ 0,006
0,5	15.900	0,003 ~ 0,01	32.000	0,003 ~ 0,015	25.000	0,003 ~ 0,015	35.000	0,003 ~ 0,015	35.000	0,003 ~ 0,015
1	7.950	0,005 ~ 0,02	22.500	0,005 ~ 0,03	15.900	0,005 ~ 0,03	30.000	0,005 ~ 0,03	30.000	0,005 ~ 0,03
1,5	5.300	0,008 ~ 0,03	17.000	0,008 ~ 0,045	11.500	0,008 ~ 0,045	25.000	0,008 ~ 0,045	25.000	0,008 ~ 0,045
2	4.000	0,01 ~ 0,03	14.300	0,01 ~ 0,06	10.350	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06	22.300	0,01 ~ 0,06
3	2.650	0,015 ~ 0,045	9.550	0,015 ~ 0,09	6.900	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	2.000	0,02 ~ 0,06	7.150	0,02 ~ 0,12	5.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	1.350	0,03 ~ 0,09	4.750	0,03 ~ 0,18	3.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	1.000	0,04 ~ 0,12	3.600	0,04 ~ 0,24	2.600	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	800	0,05 ~ 0,15	2.850	0,05 ~ 0,3	2.050	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	650	0,06 ~ 0,18	2.400	0,06 ~ 0,3	1.700	0,06 ~ 0,3	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	550	0,07 ~ 0,21	2.050	0,07 ~ 0,35	1.500	0,07 ~ 0,35	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	500	0,08 ~ 0,24	1.800	0,08 ~ 0,36	1.300	0,08 ~ 0,36	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	450	0,09 ~ 0,27	1.600	0,09 ~ 0,38	1.150	0,09 ~ 0,38	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	400	0,1 ~ 0,3	1.450	0,1 ~ 0,4	1.050	0,1 ~ 0,4	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

1. Применение воднодисперсионной эмульсии допускается только в том случае, если поверхность засверливания предварительно обработана.
2. При использовании СОЖ низкой концентрации (менее 5%) рекомендуется уменьшить скорость резания на 30%.
3. Используйте жесткие и прецизионные станки и оснастку.
4. Минимизируйте вылет инструмента.
5. Приведите скорость резания и подачу в соответствие с фактическими условиями обработки, и с жесткостью системы СПИД
6. Убедитесь, что биение инструмента не превышает 0,01 мм.
7. При засверливании в наклонную поверхность уменьшите скорость резания и подачу в зависимости от угла наклона (s)
- если угол наклона (s) менее 30°, пожалуйста уменьшите подачу до 40-60%.
- если угол наклона (s) более 30°, пожалуйста уменьшите скорость резания до 60-80%, а подачу до 20-40%.
8. При сверлении пилотного отверстия рекомендуется применять цикл с отскоком для оптимизации стружколомания.
9. Для получения максимальной точности позиционирования отверстия управляйте режимами резания, в соответствии с вышеизложенными рекомендациями.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

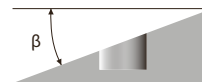
Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

ADFO-3D

Vc	Низкоуглеродистая сталь — Легированная сталь (C<0,3%)		Углеродистая сталь		Легированная сталь		Сталь для пресс-форм		Нержавеющая сталь	
	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	10.600	0,045 ~ 0,09	7.450	0,045 ~ 0,09	3.200	0,045 ~ 0,09	5.300	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	8.000	0,045 ~ 0,12	5.550	0,045 ~ 0,12	2.400	0,045 ~ 0,12	4.000	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	5.300	0,06 ~ 0,18	3.700	0,06 ~ 0,18	1.600	0,06 ~ 0,18	2.650	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	4.000	0,08 ~ 0,24	2.800	0,08 ~ 0,24	1.200	0,08 ~ 0,24	2.000	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,10 ~ 0,30	3.200	0,10 ~ 0,30	2.250	0,10 ~ 0,30	950	0,10 ~ 0,30	1.600	0,10 ~ 0,30
12	2.650	0,12 ~ 0,36	2.650	0,12 ~ 0,36	1.850	0,12 ~ 0,36	800	0,12 ~ 0,36	1.350	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	2.250	0,14 ~ 0,42	1.600	0,14 ~ 0,42	700	0,14 ~ 0,42	1.150	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	2.000	0,16 ~ 0,48	1.400	0,16 ~ 0,48	600	0,16 ~ 0,48	1.000	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.750	0,18 ~ 0,54	1.250	0,18 ~ 0,54	550	0,18 ~ 0,54	900	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,20 ~ 0,60	1.600	0,20 ~ 0,60	1.100	0,20 ~ 0,60	500	0,20 ~ 0,60	800	0,20 ~ 0,60

Vc	Чугун		Кованый чугун		Алюминий		Алюминиевый сплав	
	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Темп подачи (мм/об.)
3	10.600	0,045 ~ 0,09	8.500	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09	17.000	0,045 ~ 0,09
4	8.000	0,045 ~ 0,12	6.350	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12	12.750	0,045 ~ 0,12
6	5.300	0,06 ~ 0,18	4.250	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18	8.500	0,06 ~ 0,18
8	4.000	0,08 ~ 0,24	3.200	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24	6.350	0,08 ~ 0,24
10	3.200	0,10 ~ 0,30	2.550	0,10 ~ 0,30	5.100	0,10 ~ 0,30	5.100	0,10 ~ 0,30
12	2.650	0,12 ~ 0,36	2.100	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36	4.250	0,12 ~ 0,36
14	2.250	0,14 ~ 0,42	1.800	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42	3.650	0,14 ~ 0,42
16	2.000	0,16 ~ 0,48	1.600	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48	3.200	0,16 ~ 0,48
18	1.750	0,18 ~ 0,54	1.400	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54	2.850	0,18 ~ 0,54
20	1.600	0,20 ~ 0,60	1.250	0,20 ~ 0,60	2.550	0,20 ~ 0,60	2.550	0,20 ~ 0,60

1. Применение воднодисперсионной эмульсии допускается только в том случае, если поверхность засверливания предварительно обработана.
2. Используйте жесткие и прецизионные станки и оснастку.
3. Минимизируйте вылет инструмента.
4. Приведите скорость резания и подачу в соответствие с актуальными условиями обработки, и с жесткостью системы СПИД
5. Убедитесь, что биение инструмента не превышает 0,02 мм.
6. Подберите СОЖ, наиболее подходящую к характеристикам рабочего материала и имеющую минимальный показатель дымообразования.
7. В случае обработки без СОЖ используйте сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования. Пожалуйста используйте водоземulsionную СОЖ при сверлении нержавеющих сталей.
8. При засверливании в наклонную поверхность уменьшите скорость резания и подачу в зависимости от угла наклона (s)
 - если угол наклона (s) менее 30°, пожалуйста уменьшите подачу до 40-60%.
 - если угол наклона (s) более 30°, пожалуйста уменьшите скорость резания до 60-80%, а подачу до 20-40%.
9. При сверлении пилотного отверстия рекомендуется применять цикл с отскоком для оптимизации стружколоманья.
10. Для получения максимальной точности позиционирования отверстия управляйте режимами резания, в соответствии с вышеизложенными рекомендациями.
11. При обработке магниевых сплавов используйте только СОЖ, рекомендуемую производителем СОЖ. Будьте осторожны со стружкой, так как она легко воспламеняется и в случае ненадлежащего обращения с высокой степенью вероятности может привести к возгоранию.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

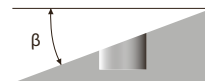
Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

ADFLS-2D

Vc	Низкоуглеродистая сталь - Легированная сталь (C<0.3%) SS400 • SCM ~710N/mm ²		Углеродистая сталь S35C • S50C ~210HB ~710N/mm ²		Легированная сталь SCM • SCr • SNCM 28~35HRC 900~1,100N/mm ²		Штамповая сталь NAK80 ~40HRC		Высоколегированная сталь - Закаленная сталь - Улучшенная сталь SKD61 ~50HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
3	8.500	0,045 ~ 0,075	8.500	0,045 ~ 0,075	6.350	0,045 ~ 0,075	3.200	0,045 ~ 0,06	2.650	0,03 ~ 0,06
4	6.350	0,06 ~ 0,1	6.350	0,06 ~ 0,1	4.750	0,06 ~ 0,1	2.400	0,06 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
6	4.250	0,09 ~ 0,15	4.250	0,09 ~ 0,15	3.200	0,09 ~ 0,15	1.600	0,09 ~ 0,12	1.350	0,06 ~ 0,12
8	3.200	0,12 ~ 0,2	3.200	0,12 ~ 0,2	2.400	0,12 ~ 0,2	1.200	0,12 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
10	2.550	0,15 ~ 0,25	2.550	0,15 ~ 0,25	1.900	0,15 ~ 0,25	950	0,15 ~ 0,2	800	0,1 ~ 0,2
12	2.100	0,18 ~ 0,3	2.100	0,18 ~ 0,3	1.600	0,18 ~ 0,3	800	0,18 ~ 0,24	650	0,12 ~ 0,24
14	1.800	0,21 ~ 0,35	1.800	0,21 ~ 0,35	900	0,21 ~ 0,35	700	0,21 ~ 0,28	550	0,14 ~ 0,28
16	1.600	0,24 ~ 0,4	1.600	0,24 ~ 0,4	800	0,24 ~ 0,4	600	0,24 ~ 0,32	500	0,16 ~ 0,32
18	1.400	0,27 ~ 0,45	1.400	0,27 ~ 0,45	700	0,27 ~ 0,45	550	0,27 ~ 0,36	450	0,18 ~ 0,36
20	1.250	0,3 ~ 0,5	1.250	0,3 ~ 0,5	650	0,3 ~ 0,5	500	0,3 ~ 0,4	400	0,2 ~ 0,4

Vc	Чугун FC250 ~350N/mm ²		Высокопрочный чугун FCD600 400~600N/mm ²		Алюминий A5052 • A7075 ~350N/mm ²		Литейные алюминиевые сплавы AC4C • ADC 400~600N/mm ²	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
3	9.550	0,06 ~ 0,09	6.900	0,06 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09	14.850	0,015 ~ 0,09
4	7.150	0,08 ~ 0,12	5.150	0,08 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12	11.150	0,02 ~ 0,12
6	4.750	0,12 ~ 0,18	3.450	0,12 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18	7.450	0,03 ~ 0,18
8	3.600	0,16 ~ 0,24	2.600	0,16 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24	5.550	0,04 ~ 0,24
10	2.850	0,2 ~ 0,3	2.050	0,2 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3	4.450	0,05 ~ 0,3
12	2.400	0,24 ~ 0,36	1.700	0,24 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36	3.700	0,06 ~ 0,36
14	2.050	0,28 ~ 0,42	1.500	0,28 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42	3.200	0,07 ~ 0,42
16	1.800	0,32 ~ 0,48	1.300	0,32 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48	2.800	0,08 ~ 0,48
18	1.600	0,36 ~ 0,54	1.150	0,36 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54	2.500	0,09 ~ 0,54
20	1.450	0,4 ~ 0,6	1.050	0,4 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6	2.250	0,1 ~ 0,6

- Для получения абсолютно плоского дна отверстия рекомендуется предварительная центровка сверлом большего диаметра.
- Применение вододисперсионной эмульсии допускается только в том случае, если поверхность засверливания предварительно обработана.
- При использовании СОЖ низкой концентрации (менее 5%) рекомендуется уменьшить скорость резания на 30%.
- Используйте жесткие и прецизионные станки и оснастку.
- Минимизируйте вылет инструмента.
- Приведите скорость резания и подачу в соответствие с актуальными условиями обработки, и с жесткостью системы СПИД
- Убедитесь, что биение инструмента не превышает 0.01 мм.
- При засверливании в наклонную поверхность уменьшите скорость резания и подачу в зависимости от угла наклона (β)
- если угол наклона (β) менее 30°, пожалуйста уменьшите подачу до 40-60%.
- если угол наклона (β) более 30°, пожалуйста уменьшите скорость резания до 60-80%, а подачу до 20-40%.
- При сверлении пилотного отверстия рекомендуется применять цикл с отскоком для оптимизации стружколомания.
- Для получения максимальной точности позиционирования отверстия управляйте режимами резания, в соответствии с вышеизложенными рекомендациями.



AD-2D/AD-4D

Стандартное сверление

Vc	C<0,35% (C<0,35%) St40 • SCM ~710 N/mm ²		C≥0,35% (C≥0,35%) CK50 ~1060 N/mm ²		Высоколегированная сталь SUJ2		SUS Serie SUS300 Serie SUS400		Закаленная сталь				GG GG25 ~ 350 N/mm ²		GGG GGG40 ~ 500 N/mm ²	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	SKD61 43 HRC		43 ~ 48 HRC		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
2	11.000	0,06~0,08	11.000	0,06~0,08	9.000	0,06~0,08	4.700	0,06~0,08	7.600	0,06~0,08	6.000	0,06~0,08	12.000	0,06~0,08	10.000	0,06~0,08
3	8.000	0,09~0,12	8.000	0,09~0,12	6.000	0,09~0,12	3.200	0,09~0,12	5.000	0,09~0,12	4.000	0,09~0,12	8.000	0,09~0,12	6.900	0,09~0,12
4	6.300	0,10~0,15	6.300	0,10~0,15	4.750	0,10~0,15	2.400	0,10~0,15	3.800	0,10~0,15	3.000	0,10~0,15	6.300	0,10~0,15	5.200	0,10~0,15
5	5.000	0,12~0,18	5.000	0,12~0,18	3.800	0,12~0,18	1.900	0,12~0,18	3.000	0,12~0,18	2.450	0,12~0,18	5.000	0,12~0,18	4.100	0,12~0,18
6	4.200	0,14~0,20	4.200	0,14~0,20	3.200	0,14~0,20	1.600	0,14~0,20	2.550	0,14~0,20	2.050	0,14~0,20	4.200	0,14~0,20	3.450	0,14~0,20
8	3.200	0,16~0,24	3.200	0,16~0,24	2.400	0,16~0,24	1.200	0,16~0,24	1.900	0,16~0,24	1.550	0,16~0,24	3.200	0,16~0,24	2.600	0,16~0,24
10	2.550	0,18~0,27	2.550	0,18~0,27	1.900	0,18~0,27	950	0,18~0,27	1.550	0,18~0,27	1.250	0,18~0,27	2.600	0,18~0,27	2.100	0,18~0,27
12	2.100	0,20~0,30	2.100	0,20~0,30	1.600	0,20~0,30	800	0,20~0,30	1.300	0,20~0,30	1.050	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	1.750	0,20~0,30
14	1.800	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.350	0,22~0,35	700	0,22~0,35	1.100	0,22~0,35	880	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.500	0,22~0,35
16	1.600	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.200	0,25~0,36	600	0,25~0,36	950	0,25~0,36	770	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.300	0,25~0,36
18	1.400	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.050	0,28~0,38	530	0,28~0,38	850	0,28~0,38	680	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38
20	1.300	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	960	0,30~0,40	480	0,30~0,40	760	0,30~0,40	610	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	1.050	0,30~0,40

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

B

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

ADO-SUS-3D/5D/8D

Vc	Углеродистая сталь S50C		Легированная сталь SCM440		Легированная сталь SCM440 + 30HRC		Нержавеющая сталь SUS304 - SUS316		Super Duplex SUS630 + 17-4PH + 15-5PH		Титановый сплав	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
2	12.700	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	11.900	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	9.500	0,04~0,08	6.400	0,04~0,08
3	10.600	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	7.400	0,06~0,12	8.500	0,06~0,12	4.800	0,06~0,09	3.700	0,05~0,09
4	8.000	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	3.600	0,08~0,12	2.800	0,06~0,12
5	6.400	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	4.500	0,10~0,20	5.100	0,10~0,20	2.900	0,10~0,15	2.200	0,08~0,15
6	5.300	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	3.700	0,12~0,24	4.200	0,12~0,24	2.400	0,12~0,18	1.900	0,09~0,18
7	4.500	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.200	0,14~0,26	3.600	0,14~0,26	2.000	0,14~0,21	1.600	0,11~0,21
8	4.000	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	3.200	0,16~0,28	1.800	0,16~0,24	1.400	0,12~0,24
9	3.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.500	0,18~0,30	2.800	0,18~0,30	1.600	0,18~0,27	1.200	0,14~0,27
10	3.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	2.500	0,20~0,30	1.400	0,20~0,30	1.100	0,15~0,30
11	2.900	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.000	0,20~0,30	2.300	0,20~0,30	1.300	0,20~0,30	1.000	0,15~0,30
12	2.700	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	1.900	0,21~0,30	2.100	0,21~0,30	1.200	0,21~0,30	900	0,16~0,30
13	2.400	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	1.700	0,21~0,33	2.000	0,21~0,33	1.100	0,21~0,33	900	0,18~0,33
14	2.300	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.600	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.000	0,22~0,35	800	0,19~0,35
16	2.000	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.400	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	900	0,25~0,36	700	0,22~0,36
18	1.800	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	800	0,28~0,38	600	0,24~0,38
20	1.600	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.100	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	700	0,30~0,40	600	0,27~0,40

ADO-3D/5D/ADO-PLT

Vc	Углеродистая сталь S50C		Легированная сталь SCM440		Легированная сталь SCM440 + 30HRC		Чугун FC250		Кованый чугун ЖЕЛЕЗО FCD700		Нержавеющая сталь SUS304	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
2	12.700	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	11.100	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	12.700	0,04~0,08	9.500	0,04~0,08
3	10.600	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	7.400	0,06~0,12	10.600	0,06~0,12	8.500	0,06~0,12	6.400	0,06~0,12
4	8.000	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	5.600	0,08~0,16	8.000	0,08~0,16	6.400	0,08~0,16	4.800	0,08~0,16
5	6.400	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	4.500	0,10~0,20	6.400	0,10~0,20	5.100	0,10~0,20	3.800	0,10~0,20
6	5.300	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	3.700	0,12~0,24	5.300	0,12~0,24	4.200	0,12~0,24	3.200	0,12~0,24
7	4.500	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.200	0,14~0,26	4.500	0,14~0,26	3.600	0,14~0,26	2.700	0,14~0,26
8	4.000	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	2.800	0,16~0,28	4.000	0,16~0,28	3.200	0,16~0,28	2.400	0,16~0,28
9	3.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.500	0,18~0,30	3.500	0,18~0,30	2.800	0,18~0,30	2.100	0,18~0,30
10	3.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.200	0,20~0,30	3.200	0,20~0,30	2.500	0,20~0,30	1.900	0,20~0,30
11	2.900	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.000	0,20~0,30	2.900	0,20~0,30	2.300	0,20~0,30	1.700	0,20~0,30
12	2.700	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	1.900	0,21~0,30	2.700	0,21~0,30	2.100	0,21~0,30	1.600	0,21~0,30
13	2.400	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	1.700	0,21~0,33	2.400	0,21~0,33	2.000	0,21~0,33	1.500	0,21~0,33
14	2.300	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.600	0,22~0,35	2.300	0,22~0,35	1.800	0,22~0,35	1.400	0,22~0,35
16	2.000	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.400	0,25~0,36	2.000	0,25~0,36	1.600	0,25~0,36	1.200	0,25~0,36
18	1.800	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.200	0,28~0,38	1.800	0,28~0,38	1.400	0,28~0,38	1.100	0,28~0,38
20	1.600	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.100	0,30~0,40	1.600	0,30~0,40	1.300	0,30~0,40	1.000	0,30~0,40

TRS-HO-10D

Vc	Мягкая сталь — Низкоуглеродистая сталь St-52 ~150 HB ~500 Н/мм ²		Углеродистая сталь C45 ~210 HB ~710 Н/мм ²		Легированная сталь 42CrMo4 16~28 HRC 710~900 Н/мм ²		Легированная сталь 42CrMo4 16~28 HRC 900~110 Н/мм ²		Чугун GG-25 ~350 Н/мм ²		Кованый чугун GGG-60 400~600 Н/мм ²	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
5	6.400	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,25	4.800	0,18 ~ 0,25	5.700	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,30	6.400	0,18 ~ 0,25
6	5.300	0,21 ~ 0,30	5.300	0,21 ~ 0,30	4.000	0,21 ~ 0,30	4.800	0,21 ~ 0,30	5.300	0,21 ~ 0,36	5.300	0,21 ~ 0,30
7	4.500	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,35	3.400	0,25 ~ 0,35	4.100	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,42	4.500	0,25 ~ 0,35
8	4.000	0,28 ~ 0,40	4.000	0,28 ~ 0,40	3.000	0,28 ~ 0,40	3.600	0,28 ~ 0,40	4.000	0,28 ~ 0,48	4.000	0,28 ~ 0,40
9	3.500	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,45	2.700	0,32 ~ 0,45	3.200	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,54	3.500	0,32 ~ 0,45
10	3.200	0,35 ~ 0,50	3.200	0,35 ~ 0,50	2.400	0,35 ~ 0,50	2.900	0,35 ~ 0,50	3.200	0,35 ~ 0,60	3.200	0,35 ~ 0,50
11	2.900	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,55	2.200	0,39 ~ 0,50	2.600	0,39 ~ 0,50	2.900	0,39 ~ 0,66	2.900	0,39 ~ 0,55
12	2.700	0,42 ~ 0,60	2.700	0,42 ~ 0,60	2.000	0,42 ~ 0,54	2.400	0,42 ~ 0,54	2.700	0,42 ~ 0,72	2.700	0,42 ~ 0,60

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

ADO-TRS-3D/5D

Vc	Мягкая сталь — Низкоуглеродистая сталь SS400 - S10C ~150 HB ~500 Н/мм ²		Углеродистая сталь S35C - S50C ~210 HB ~710 Н/мм ²		Легированная сталь SCM-SCr-sncm 710 ~900 Н/мм ²	
	80 ~ 120 м/мин		80 ~ 120 м/мин		60 ~ 100 м/мин	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
3	10.000	0,11 ~ 0,15	10.000	0,11 ~ 0,15	8.500	0,11 ~ 0,15
4	8.000	0,14 ~ 0,2	8.000	0,14 ~ 0,2	6.400	0,14 ~ 0,2
5	6.400	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,25	5.100	0,18 ~ 0,25
6	5.300	0,21 ~ 0,3	5.300	0,21 ~ 0,3	4.200	0,21 ~ 0,3
7	4.500	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,35	3.600	0,25 ~ 0,35
8	4.000	0,28 ~ 0,4	4.000	0,28 ~ 0,4	3.200	0,28 ~ 0,4
9	3.500	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,45	2.800	0,32 ~ 0,45
10	3.200	0,35 ~ 0,5	3.200	0,35 ~ 0,5	2.500	0,35 ~ 0,5
11	2.900	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,55	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.700	0,42 ~ 0,6	2.700	0,42 ~ 0,6	2.100	0,42 ~ 0,6
13	2.400	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,65	2.000	0,46 ~ 0,65
14	2.300	0,49 ~ 0,7	2.300	0,49 ~ 0,7	1.800	0,49 ~ 0,7
15	2.100	0,53 ~ 0,75	2.100	0,53 ~ 0,7	1.700	0,53 ~ 0,7
16	2.000	0,56 ~ 0,8	2.000	0,56 ~ 0,72	1.600	0,56 ~ 0,72
17	1.900	0,6 ~ 0,85	1.900	0,6 ~ 0,77	1.500	0,6 ~ 0,77
18	1.800	0,63 ~ 0,9	1.800	0,63 ~ 0,81	1.400	0,63 ~ 0,81
19	1.700	0,67 ~ 0,9	1.700	0,67 ~ 0,86	1.300	0,67 ~ 0,86
20	1.600	0,7 ~ 0,9	1.600	0,7 ~ 0,9	1.300	0,7 ~ 0,9

Vc	Легированная сталь SCM-SCr-sncm 900 ~1.100 Н/мм ²		Чугун FC250 ~350 Н/мм ²		Кованый чугун FCD450 - FCD600 400 ~600 Н/мм ²	
	60 ~ 90 м/мин		80 ~ 120 м/мин		60 ~ 100 м/мин	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
3	8.000	0,11 ~ 0,15	10.000	0,11 ~ 0,18	8.500	0,11 ~ 0,15
4	6.000	0,14 ~ 0,2	8.000	0,14 ~ 0,24	6.400	0,14 ~ 0,2
5	4.800	0,18 ~ 0,25	6.400	0,18 ~ 0,3	5.100	0,18 ~ 0,25
6	4.000	0,21 ~ 0,3	5.300	0,21 ~ 0,36	4.200	0,21 ~ 0,3
7	3.400	0,25 ~ 0,35	4.500	0,25 ~ 0,42	3.600	0,25 ~ 0,35
8	3.000	0,28 ~ 0,4	4.000	0,28 ~ 0,48	3.200	0,28 ~ 0,4
9	2.700	0,32 ~ 0,45	3.500	0,32 ~ 0,54	2.800	0,32 ~ 0,45
10	2.400	0,35 ~ 0,5	3.200	0,35 ~ 0,6	2.500	0,35 ~ 0,5
11	2.200	0,39 ~ 0,55	2.900	0,39 ~ 0,66	2.300	0,39 ~ 0,55
12	2.000	0,42 ~ 0,6	2.700	0,42 ~ 0,72	2.100	0,42 ~ 0,6
13	1.800	0,46 ~ 0,65	2.400	0,46 ~ 0,78	2.000	0,46 ~ 0,65
14	1.700	0,49 ~ 0,7	2.300	0,49 ~ 0,84	1.800	0,49 ~ 0,7
15	1.600	0,53 ~ 0,70	2.100	0,53 ~ 0,75	1.700	0,53 ~ 0,7
16	1.500	0,56 ~ 0,72	2.000	0,56 ~ 0,8	1.600	0,56 ~ 0,72
17	1.400	0,6 ~ 0,77	1.900	0,6 ~ 0,85	1.500	0,6 ~ 0,77
18	1.300	0,63 ~ 0,81	1.800	0,63 ~ 0,9	1.400	0,63 ~ 0,81
19	1.300	0,67 ~ 0,86	1.700	0,67 ~ 0,95	1.300	0,67 ~ 0,86
20	1.200	0,7 ~ 0,9	1.600	0,7 ~ 1	1.300	0,7 ~ 0,9

1. Указаны значения скорости резания и подачи для обработки с использованием водоземulsionной СОЖ.
2. Рекомендуется использовать СОЖ высокой концентрации, не менее 5%.
3. При использовании СОЖ низкой концентрации (менее 5%) рекомендуется уменьшить скорость резания на 30%.
4. Убедитесь, что биение инструмента не превышает 0.02 мм.
5. Убедитесь, что деталь имеет жесткое закрепление для исключения риска возникновения вибраций или потери твердости цилиндричности.
6. Засорение канала подвода СОЖ может привести к поломке инструмента. Проверьте фильтрацию СОЖ

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

ADO-10D/15D/20D/30D (/ WDO-15D/20D/30D)

Vc	Мягкая сталь — Низкоуглеродистая сталь SS400 · S10C ~150HB ~500 Н/мм²		Углеродистая сталь S35C · S50C ~210 HB ~710 Н/мм²		Легированная сталь SCM · SCr · SNCM 16~28HRC 710~900 Н/мм²		Чугун FC250 ~350 Н/мм²		Кованый чугун FCD450 · FCD600 400~600 Н/мм²		Нержавеющая сталь SUS400 400 ~ 800 Н/мм²	
	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)
60 ~ 125 м/мин												
3	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	7.500	0,06 ~ 0,12	5.300	0,06 ~ 0,12
4	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	6.400	0,08 ~ 0,16	5.600	0,08 ~ 0,16	5.000	0,08 ~ 0,16
5	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	5.800	0,10 ~ 0,20	4.500	0,10 ~ 0,20	4.500	0,10 ~ 0,20
6	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	4.800	0,12 ~ 0,24	3.800	0,12 ~ 0,24	3.800	0,12 ~ 0,24
8	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	3.600	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28	2.800	0,16 ~ 0,28
10	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.900	0,20 ~ 0,35	2.300	0,20 ~ 0,35	2.300	0,20 ~ 0,35
12	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	2.400	0,24 ~ 0,42	1.900	0,24 ~ 0,42	1.900	0,24 ~ 0,42

CAO-GDXL

Стандартная обработка

Vc	AC ADC · AC		AI A20... · A70...		AI A50... · A60...		Cu C1020 · C1100		Cu CrCu	
	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин⁻¹)	F (мм/об.)
80 ~ 200 м/мин										
3	12.800	0,09~0,15	10.700	0,09~0,15	12.800	0,06~0,12	12.800	0,06~0,12	10.700	0,05~0,09
4	9.600	0,12~0,20	8.000	0,12~0,20	9.600	0,08~0,16	9.600	0,08~0,16	8.000	0,06~0,10
5	7.700	0,15~0,25	6.400	0,15~0,25	7.700	0,10~0,20	7.700	0,10~0,20	6.400	0,06~0,10
6	6.400	0,18~0,30	5.400	0,18~0,30	6.400	0,12~0,20	6.400	0,12~0,20	5.400	0,06~0,10
8	4.800	0,20~0,40	4.000	0,20~0,40	4.800	0,12~0,25	4.800	0,12~0,25	4.000	0,08~0,15
10	3.900	0,25~0,50	3.200	0,25~0,50	3.900	0,15~0,25	3.900	0,15~0,25	3.200	0,08~0,15

НУР-НР-3D/НУР-НРО-3D/НУР-НРО-3D-HE

Стандартная обработка

Vc	Сталь			Cu	A5052 /A7075	AI < 13% Si < 130 HB
	< 700 Н/мм²	< 850 Н/мм²	< 1.000 Н/мм²			
100 ~ 150 м/мин						
3	0,09~0,12	0,09~0,12	0,09~0,12	0,02~0,03	0,09~0,20	0,09~0,28
4	0,10~0,15	0,10~0,15	0,10~0,15	0,02~0,04	0,10~0,24	0,10~0,38
5	0,12~0,18	0,12~0,18	0,12~0,18	0,03~0,05	0,12~0,28	0,12~0,40
6	0,14~0,20	0,14~0,20	0,14~0,20	0,03~0,06	0,14~0,34	0,14~0,48
8	0,16~0,24	0,16~0,24	0,16~0,24	0,04~0,08	0,16~0,38	0,16~0,53
10	0,18~0,27	0,18~0,27	0,18~0,27	0,05~0,10	0,18~0,45	0,18~0,63
12	0,20~0,30	0,20~0,30	0,20~0,30	0,06~0,12	0,20~0,53	0,20~0,75
14	0,22~0,35	0,22~0,35	0,22~0,35	0,08~0,16	0,22~0,57	0,22~0,81
16	0,25~0,36	0,25~0,36	0,25~0,36	0,10~0,18	0,25~0,61	0,25~0,85
18	0,28~0,38	0,28~0,38	0,28~0,38	0,12~0,20	0,28~0,63	0,28~0,90
20	0,30~0,40	0,30~0,40	0,30~0,40	0,20~0,28	0,28~0,68	0,30~0,98

Vc	GG (G)		SUS	Высоколегированная сталь	Сортовые сплавы	Закаленная сталь
	< 180 HB	< 300 HB	< 820 HB	< 1.200 Н/мм²	< 30 HRC	< 60 HRC
150 ~ 200 м/мин						
3	0,12~0,15	0,12~0,15	0,09~0,12	0,07~0,11	0,05~0,09	0,03~0,05
4	0,13~0,18	0,13~0,18	0,10~0,15	0,08~0,13	0,06~0,10	0,04~0,06
5	0,15~0,22	0,15~0,22	0,12~0,18	0,10~0,15	0,08~0,12	0,05~0,07
6	0,18~0,25	0,18~0,25	0,14~0,20	0,12~0,18	0,09~0,15	0,05~0,07
8	0,20~0,30	0,20~0,30	0,16~0,24	0,14~0,22	0,12~0,20	0,06~0,08
10	0,23~0,33	0,23~0,33	0,18~0,27	0,15~0,25	0,13~0,23	0,07~0,10
12	0,25~0,38	0,25~0,38	0,20~0,30	0,17~0,26	0,14~0,24	0,09~0,12
14	0,30~0,43	0,30~0,43	0,22~0,35	0,18~0,30	0,15~0,26	0,10~0,13
16	0,35~0,50	0,35~0,50	0,25~0,36	0,20~0,32	0,16~0,26	0,10~0,13
18	0,38~0,55	0,38~0,55	0,28~0,38	0,23~0,33	0,18~0,28	0,12~0,16
20	0,40~0,63	0,40~0,63	0,30~0,40	0,25~0,35	0,20~0,30	0,14~0,18

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

НУР-НР-5D/НУР-НРО-5D/НУР-НРО-5D-HE/НУР-НРО-8D

Стандартное сверление

Vc	Сталь			Cu	A5052 /A7075	Al < 13% Si < 130 HB
	< 700 N/mm ²	< 850 N/mm ²	< 1000 N/mm ²			
Vc	100 ~ 150 m/min	80 ~ 120 m/min	70 ~ 110 m/min	50 ~ 90 m/min	60 ~ 110 m/min	120 ~ 220 m/min
Ø	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)
3	0,09~0,12	0,09~0,12	0,09~0,12	0,02~0,03	0,09~0,20	0,09~0,28
4	0,10~0,15	0,10~0,15	0,10~0,15	0,02~0,04	0,10~0,24	0,10~0,38
5	0,12~0,18	0,12~0,18	0,12~0,18	0,03~0,05	0,12~0,28	0,12~0,40
6	0,14~0,20	0,14~0,20	0,14~0,20	0,03~0,06	0,14~0,34	0,14~0,48
8	0,16~0,24	0,16~0,24	0,16~0,24	0,04~0,08	0,16~0,38	0,16~0,53
10	0,18~0,27	0,18~0,27	0,18~0,27	0,05~0,10	0,18~0,45	0,18~0,63
12	0,20~0,30	0,20~0,30	0,20~0,30	0,06~0,12	0,20~0,53	0,20~0,75
14	0,22~0,35	0,22~0,35	0,22~0,35	0,08~0,16	0,22~0,57	0,22~0,81
16	0,25~0,36	0,25~0,36	0,25~0,36	0,10~0,18	0,25~0,61	0,25~0,85
18	0,28~0,38	0,28~0,38	0,28~0,38	0,12~0,20	0,28~0,63	0,28~0,90
20	0,30~0,40	0,30~0,40	0,30~0,40	0,20~0,28	0,28~0,68	0,30~0,98

Vc	GG (G)		SUS	High-Легированная сталь	Высоколегированная сталь	Закаленная сталь
	< 180 HB	< 300 HB	< 820 HB	< 1200 N/mm ²	< 30 HRC	< 60 HRC
Vc	150 ~ 200 m/min	100 ~ 150 m/min	40 ~ 50 m/min	50 ~ 60 m/min	15 ~ 25 m/min	15 ~ 25 m/min
Ø	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)	F (мм/об)
3	0,12~0,15	0,12~0,15	0,09~0,12	0,07~0,11	0,05~0,09	0,03~0,05
4	0,13~0,18	0,13~0,18	0,10~0,15	0,08~0,13	0,06~0,10	0,04~0,06
5	0,15~0,22	0,15~0,22	0,12~0,18	0,10~0,15	0,08~0,12	0,05~0,07
6	0,18~0,25	0,18~0,25	0,14~0,20	0,12~0,18	0,09~0,15	0,05~0,07
8	0,20~0,30	0,20~0,30	0,16~0,24	0,14~0,22	0,12~0,20	0,06~0,08
10	0,23~0,33	0,23~0,33	0,18~0,27	0,15~0,25	0,13~0,23	0,07~0,10
12	0,25~0,38	0,25~0,38	0,20~0,30	0,17~0,26	0,14~0,24	0,09~0,12
14	0,30~0,43	0,30~0,43	0,22~0,35	0,18~0,30	0,15~0,26	0,10~0,13
16	0,35~0,50	0,35~0,50	0,25~0,36	0,20~0,32	0,16~0,26	0,10~0,13
18	0,38~0,55	0,38~0,55	0,28~0,38	0,23~0,33	0,18~0,28	0,12~0,16
20	0,40~0,63	0,40~0,63	0,30~0,40	0,25~0,35	0,20~0,30	0,14~0,18

D-STAD

CFRP		
Vc	50 ~ 100 m/min	
Ø	RPM	F (мм/об)
4	4.000 ~ 8.000	0,03 ~ 0,05
6	2.600 ~ 5.300	0,04 ~ 0,075
6,35	2.500 ~ 5.000	0,04 ~ 0,075
8	2.000 ~ 4.000	0,05 ~ 0,08

WH55-5D

Vc	SKD61 Высоколегированная сталь • Закаленная сталь • Улучшенная сталь 40 ~ 45 HRC		DAC55, DH31S, SKD61, SKD11, STAVAX			
			45 ~ 50 HRC		50 ~ 56 HRC	
Vc	30 ~ 50 m/min		20 ~ 30 m/min		20 ~ 30 m/min	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
2	6.400	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04	4.000	0,02 ~ 0,04
3	4.200	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06	2.700	0,03 ~ 0,06
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
7	1.800	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16
9	1.400	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18
10	1.300	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20
11	1.150	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

WH055-5D

Vc	SKD61 Высоколегированная сталь • Закаленная сталь • Улучшенная сталь 40 ~ 45 HRC		DAC55, DH31S, SKD61, SKD11, STAVAX				Inconel 38 ~ 43 HRC	
	30 ~ 50 m/min		45 ~ 50 HRC		50 ~ 56 HRC		10 ~ 30 m/min	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
3,3	3.900	0,033 ~ 0,066	2.400	0,033 ~ 0,066	2.400	0,033 ~ 0,066	1.900	0,033 ~ 0,066
4	3.200	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	1.600	0,04 ~ 0,08
5	2.500	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.600	0,05 ~ 0,10	1.300	0,05 ~ 0,10
6	2.100	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12	1.100	0,06 ~ 0,12
7	1.800	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	1.100	0,07 ~ 0,14	900	0,07 ~ 0,14
8	1.600	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	1.000	0,08 ~ 0,16	800	0,08 ~ 0,16
9	1.400	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	900	0,09 ~ 0,18	700	0,09 ~ 0,18
10	1.300	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	800	0,10 ~ 0,20	600	0,10 ~ 0,20
11	1.150	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	720	0,11 ~ 0,22	600	0,11 ~ 0,22
12	1.100	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	700	0,12 ~ 0,24	500	0,12 ~ 0,24

WH70-DRL

Vc	SKD11 • SKT • SUS440 55 ~ 60HRC		SKH • SKD11 • SKS 60 ~ 70HRC	
	10 ~ 16 m/min		8 ~ 13 m/min	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
2	2.000	~ 0,04	1.900	~ 0,04
3	1.330	~ 0,04	1.250	~ 0,04
4	1.000	~ 0,04	950	~ 0,04
5	800	~ 0,04	750	~ 0,04
6	670	~ 0,04	630	~ 0,04
8	500	~ 0,04	480	~ 0,04
10	400	~ 0,04	380	~ 0,04
12	330	~ 0,04	320	~ 0,04
14,1	280	~ 0,04	270	~ 0,04
16,1	250	~ 0,04	240	~ 0,04
17,6	235	~ 0,04	190	~ 0,04
18,6	220	~ 0,04	180	~ 0,04

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

VPH-GDS

Vc	~ 35HRC • 35~45 HRC • 45~50 HRC • 50~70 HRC						SKD				SCM	
	34~43 HRC 1060~1400 N/mm ²		43~48 HRC 1400~1600 N/mm ²		48~53 HRC 1600~1900 N/mm ²		SKD11 ~1060 N/mm ²		SKD61 ~900 N/mm ²		100Cr6 710~900 N/mm ²	
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
0,5	8.000	0,005~0,013	5.000	0,005~0,01	3.800	0,005~0,01	6.400	0,01~0,025	7.600	0,01~0,025	15.000	0,01~0,025
1	4.000	0,01~0,03	2.500	0,01~0,02	1.800	0,01~0,02	3.200	0,03~0,045	5.000	0,03~0,045	8.000	0,03~0,045
2	2.550	0,02~0,05	1.250	0,02~0,04	1.050	0,02~0,04	2.100	0,06~0,09	2.550	0,06~0,09	4.500	0,06~0,09
3	1.700	0,03~0,08	850	0,03~0,06	700	0,03~0,06	1.400	0,10~0,13	1.700	0,10~0,13	3.000	0,10~0,13
4	1.250	0,04~0,10	640	0,04~0,08	520	0,04~0,08	1.030	0,11~0,15	1.270	0,11~0,15	2.250	0,11~0,15
5	1.000	0,05~0,13	510	0,05~0,10	400	0,05~0,10	830	0,12~0,18	1.020	0,12~0,18	1.800	0,12~0,18
6	850	0,06~0,15	430	0,06~0,12	350	0,06~0,12	690	0,13~0,19	850	0,13~0,19	1.500	0,13~0,19
7	730	0,07~0,18	360	0,07~0,14	260	0,07~0,14	600	0,15~0,22	730	0,15~0,22	1.300	0,15~0,22
8	640	0,08~0,20	320	0,08~0,16	230	0,08~0,16	520	0,16~0,24	640	0,16~0,24	1.100	0,16~0,24
9	570	0,09~0,23	280	0,09~0,18	210	0,09~0,18	460	0,18~0,26	570	0,18~0,26	1.000	0,18~0,26
10	510	0,10~0,25	260	0,10~0,20	200	0,10~0,20	410	0,20~0,28	510	0,20~0,28	900	0,20~0,28
11	460	0,11~0,28	230	0,11~0,22	180	0,11~0,22	380	0,22~0,31	460	0,22~0,31	820	0,22~0,31
12	430	0,12~0,30	210	0,12~0,24	170	0,12~0,24	350	0,24~0,34	430	0,24~0,34	760	0,24~0,34
13	400	0,13~0,32	200	0,13~0,26	160	0,13~0,26	320	0,26~0,36	390	0,26~0,36	700	0,26~0,36

Vc	Титановые сплавы Ti-6Al-4V (32~38 HRC)		Inconel Inconel 718 (38~43 HRC)		Углеродистая сталь CK50 500 ~ 710 N/mm ²		C≤0,2% 41CrMo4 ~500 N/mm ²		GG GG25 ~350 N/mm ²	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
0,5	5.000	0,005~0,01	3.800	0,005~0,01	15.000	0,015~0,025	Note*	0,005~0,01	Note*	0,005~0,01
1	2.400	0,01~0,02	2.000	0,01~0,02	8.000	0,03~0,045	12.000	0,01~0,02	12.000	0,01~0,02
2	1.200	0,02~0,04	1.100	0,02~0,04	5.000	0,06~0,09	6.350	0,06~0,09	8.400	0,08~0,11
3	800	0,03~0,06	740	0,03~0,06	3.400	0,10~0,13	4.250	0,10~0,13	5.600	0,11~0,16
4	700	0,04~0,08	550	0,04~0,08	2.550	0,11~0,15	3.200	0,11~0,15	4.220	0,13~0,19
5	500	0,05~0,10	450	0,05~0,10	2.050	0,12~0,18	2.550	0,12~0,18	3.370	0,16~0,22
6	440	0,06~0,12	370	0,06~0,12	1.700	0,13~0,19	2.100	0,13~0,19	2.800	0,19~0,26
7	350	0,07~0,14	320	0,07~0,14	1.450	0,15~0,22	1.800	0,15~0,22	2.400	0,20~0,28
8	320	0,08~0,16	280	0,08~0,16	1.270	0,16~0,24	1.600	0,16~0,24	2.100	0,21~0,30
9	280	0,09~0,18	250	0,09~0,18	1.130	0,18~0,26	1.400	0,18~0,26	1.900	0,23~0,33
10	260	0,10~0,20	220	0,10~0,20	1.000	0,20~0,28	1.270	0,20~0,28	1.700	0,25~0,36
11	230	0,11~0,22	200	0,11~0,22	930	0,22~0,31	1.150	0,22~0,31	1.550	0,28~0,39
12	210	0,12~0,24	190	0,12~0,24	850	0,24~0,34	1.060	0,24~0,34	1.400	0,30~0,42
13	200	0,13~0,26	170	0,13~0,26	790	0,26~0,36	980	0,26~0,36	1.300	0,31~0,42

Если станок не позволяет применить указанную в таблице скорость резания, применяйте максимально возможные режимы резания. Стойкость при этом может уменьшиться.

VP-GDR

Vc	C≤0,2% CK15 • St40 ~500 N/mm ²		C≥0,3% CK50 500~710 N/mm ²		SCM 100Cr6 710~900 N/mm ²		Высоколегированная сталь SKD61 ~28 HRC ~900 N/mm ²		SKD11 28~34 HRC 900~1060 N/mm ²		GG GG25 ~350 N/mm ²		AC AC4C • ADC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
2	6.350	0,06~0,09	5.100	0,06~0,09	4.450	0,06~0,09	2.550	0,06~0,09	2.050	0,06~0,09	8.435	0,08~0,11	15.000	0,12~0,18
3	4.250	0,10~0,13	3.400	0,10~0,13	2.970	0,10~0,13	1.700	0,10~0,13	1.370	0,10~0,13	5.620	0,11~0,16	10.000	0,20~0,28
4	3.200	0,11~0,15	2.550	0,11~0,15	2.230	0,11~0,15	1.270	0,11~0,15	1.035	0,11~0,15	4.220	0,13~0,19	8.000	0,24~0,38
5	2.550	0,12~0,18	2.040	0,12~0,18	1.780	0,12~0,18	1.020	0,12~0,18	825	0,12~0,18	3.375	0,16~0,22	6.350	0,28~0,40
6	2.100	0,13~0,19	1.700	0,13~0,19	1.490	0,13~0,19	850	0,13~0,19	690	0,13~0,19	2.810	0,19~0,26	5.300	0,34~0,48
8	1.600	0,16~0,24	1.270	0,16~0,24	1.110	0,16~0,24	635	0,16~0,24	515	0,16~0,24	2.110	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.270	0,20~0,28	1.020	0,20~0,28	890	0,20~0,28	510	0,20~0,28	410	0,20~0,28	1.690	0,25~0,36	3.200	0,45~0,63
12	1.060	0,24~0,34	850	0,24~0,34	740	0,24~0,34	425	0,24~0,34	345	0,24~0,34	1.400	0,30~0,42	2.700	0,53~0,75
13	980	0,26~0,36	780	0,26~0,36	690	0,26~0,36	390	0,26~0,36	320	0,26~0,36	1.300	0,31~0,42	2.500	0,56~0,79
14	900	0,28~0,39	720	0,28~0,39	640	0,28~0,39	360	0,28~0,39	300	0,28~0,39	1.200	0,32~0,44	2.300	0,57~0,81
16	800	0,30~0,43	640	0,30~0,43	560	0,30~0,43	320	0,30~0,43	260	0,30~0,43	1.050	0,34~0,46	2.000	0,61~0,85
18	700	0,34~0,49	560	0,34~0,49	500	0,34~0,49	280	0,34~0,49	230	0,34~0,49	950	0,36~0,50	1.800	0,63~0,90
20	650	0,36~0,50	500	0,36~0,50	450	0,36~0,50	260	0,36~0,50	210	0,36~0,50	830	0,40~0,56	1.600	0,68~0,98
22	580	0,40~0,55	460	0,40~0,55	400	0,40~0,55	230	0,40~0,55	190	0,40~0,55	750	0,42~0,59	1.500	0,73~1,06
24	530	0,41~0,60	420	0,41~0,60	370	0,41~0,60	210	0,41~0,60	170	0,41~0,60	700	0,46~0,65	1.350	0,77~1,13
26	500	0,42~0,65	400	0,42~0,65	340	0,42~0,65	200	0,42~0,65	160	0,42~0,65	650	0,47~0,68	1.250	0,81~1,20
28	450	0,45~0,70	360	0,45~0,70	320	0,45~0,70	180	0,45~0,70	150	0,45~0,70	600	0,50~0,73	1.150	0,84~1,26
30	420	0,48~0,75	340	0,48~0,75	300	0,48~0,75	170	0,48~0,75	140	0,48~0,75	550	0,54~0,78	1.100	0,87~1,32
32	400	0,51~0,80	320	0,51~0,80	280	0,51~0,80	160	0,51~0,80	130	0,51~0,80	520	0,58~0,83	1.000	0,90~1,38

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

VP-HO-GDR

C _{≤0,2%} ~500 N/mm ²	Углеродистая сталь CK50 500~710 N/mm ²		SCM 100Cr6 710~900 N/mm ²		SUS SUS300 SUS400		Высоколегированная сталь				35~45 HRC 34~43 HRC 1060~ 1400 N/mm ²		GG GG25 ~350 N/mm ²		AC GG25 AC4C · ADC			
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		
Vc	36 ~ 80 m/min		25 ~ 50 m/min		25 ~ 36 m/min		18 ~ 25 m/min		12 ~ 22 m/min		10 ~ 16 m/min		9 ~ 13 m/min		36 ~ 63 m/min		70 ~ 140 m/min	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
6	3.000	0,13~0,19	1.900	0,13~0,19	1.500	0,13~0,19	1.100	0,13~0,19	850	0,13~0,19	660	0,13~0,19	630	0,08~0,15	2.500	0,19~0,26	5.300	0,34~0,48
8	2.300	0,17~0,24	1.400	0,17~0,24	1.100	0,17~0,24	830	0,17~0,24	640	0,17~0,24	450	0,17~0,24	470	0,13~0,20	1.900	0,21~0,30	4.000	0,38~0,53
10	1.800	0,20~0,28	1.100	0,20~0,28	950	0,20~0,28	660	0,20~0,28	500	0,20~0,28	400	0,20~0,28	380	0,16~0,24	1.500	0,25~0,36	3.200	0,45~0,63
12	1.500	0,24~0,34	950	0,24~0,34	800	0,24~0,34	550	0,24~0,34	420	0,24~0,34	330	0,24~0,34	320	0,19~0,28	1.250	0,30~0,34	2.700	0,53~0,75
13	1.400	0,26~0,36	900	0,26~0,36	750	0,26~0,36	510	0,26~0,36	400	0,26~0,36	300	0,26~0,36	290	0,20~0,30	1.200	0,31~0,42	2.500	0,56~0,79
14	1.350	0,28~0,39	820	0,28~0,39	700	0,28~0,39	470	0,28~0,39	360	0,28~0,39	280	0,28~0,39	270	0,20~0,32	1.100	0,32~0,44	2.300	0,57~0,81
16	1.200	0,30~0,43	720	0,30~0,43	600	0,30~0,43	420	0,30~0,43	320	0,30~0,43	250	0,30~0,43	240	0,22~0,32	1.000	0,34~0,46	2.000	0,61~0,85
18	1.100	0,34~0,49	650	0,34~0,49	550	0,34~0,49	370	0,34~0,49	280	0,34~0,49	220	0,34~0,49	210	0,24~0,40	900	0,36~0,50	1.800	0,63~0,90
20	950	0,36~0,50	580	0,36~0,50	480	0,36~0,50	330	0,36~0,50	260	0,36~0,50	200	0,36~0,50	190	0,27~0,45	800	0,40~0,56	1.600	0,68~0,98
22	850	0,40~0,55	520	0,40~0,55	450	0,40~0,55	300	0,40~0,55	230	0,40~0,55	180	0,40~0,55	170	0,28~0,48	700	0,42~0,59	1.500	0,73~1,06
24	800	0,41~0,60	480	0,41~0,60	400	0,41~0,60	280	0,41~0,60	210	0,41~0,60	170	0,41~0,60	160	0,29~0,52	650	0,46~0,65	1.350	0,77~1,13
26	750	0,42~0,65	450	0,42~0,65	370	0,42~0,65	250	0,42~0,65	200	0,42~0,65	150	0,42~0,65	150	0,30~0,56	600	0,47~0,68	1.250	0,81~1,20
28	700	0,45~0,70	410	0,45~0,70	350	0,45~0,70	240	0,45~0,70	180	0,45~0,70	140	0,45~0,70	140	0,31~0,59	550	0,50~0,73	1.150	0,84~1,26
30	650	0,48~0,75	400	0,48~0,75	320	0,48~0,75	220	0,48~0,75	170	0,48~0,75	130	0,48~0,75	130	0,32~0,63	500	0,54~0,78	1.100	0,87~1,32
32	600	0,51~0,80	360	0,51~0,80	300	0,51~0,80	200	0,51~0,80	160	0,51~0,80	120	0,51~0,80	120	0,32~0,67	480	0,58~0,83	1.000	0,90~1,38

NEXUS-GDS/NEXUS-GDR

C _{≤0,2%} ~500 N/mm ²	SUS									
	Аустенитная SUS304 - 200		Аустенитная SUS304 - 200		Мартенситная SUS420 - 440		Ферритная SUS430 - 405		Дисперсионно-старяющаяся SUS630 - 631	
Vc	12 ~ 15 m/min		15 ~ 25 m/min		15 ~ 25 m/min		15 ~ 30 m/min		10 ~ 20 m/min	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
1	4.460	0,01~0,018	6.370	0,02~0,04	6.370	0,01~0,02	7.000	0,01~0,03	4.770	0,01~0,03
2	2.230	0,02~0,036	3.180	0,05~0,07	3.180	0,02~0,04	3.500	0,03~0,05	2.390	0,03~0,05
3	1.490	0,03~0,054	2.120	0,06~0,09	2.120	0,03~0,06	2.330	0,04~0,06	1.590	0,04~0,06
4	1.030	0,04~0,08	1.590	0,08~0,12	1.590	0,04~0,08	1.750	0,06~0,08	1.190	0,06~0,08
5	830	0,05~0,10	1.270	0,10~0,15	1.270	0,05~0,10	1.400	0,08~0,10	950	0,08~0,10
6	690	0,06~0,12	1.060	0,12~0,18	1.060	0,06~0,12	1.170	0,09~0,12	800	0,09~0,12
8	480	0,08~0,16	800	0,16~0,24	800	0,08~0,16	880	0,12~0,16	600	0,12~0,16
10	380	0,10~0,20	640	0,20~0,28	640	0,10~0,20	700	0,15~0,20	480	0,15~0,20
12	320	0,12~0,24	530	0,24~0,34	530	0,12~0,24	580	0,18~0,24	400	0,18~0,24

C _{≤0,2%} ~500 N/mm ²	Al A5052 - 7075		AC AC4C - ADC		Cu C1020 - 2600		C _{≤0,2%} S15C - S5400 ~500 N/mm ²	
	Vc	32 ~ 63 m/min		63 ~ 100 m/min		40 ~ 60 m/min		40 ~ 60 m/min
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
1	15.000	0,02~0,06	25.000	0,02~0,06	15.920	0,01~0,03	15.920	0,02~0,05
2	8.000	0,04~0,12	10.000	0,04~0,12	7.960	0,04~0,06	7.960	0,06~0,09
3	5.300	0,06~0,18	6.700	0,06~0,18	5.310	0,06~0,09	5.310	0,10~0,13
4	4.000	0,08~0,24	6.400	0,08~0,24	3.980	0,08~0,11	3.980	0,11~0,15
5	3.200	0,10~0,30	5.000	0,10~0,30	3.180	0,10~0,13	3.180	0,12~0,18
6	2.700	0,12~0,36	4.200	0,12~0,36	2.650	0,12~0,15	2.650	0,13~0,19
8	2.000	0,16~0,45	3.200	0,16~0,45	1.990	0,16~0,20	1.990	0,17~0,24
10	1.600	0,20~0,55	2.500	0,20~0,55	1.590	0,20~0,25	1.590	0,20~0,28
12	1.350	0,24~0,66	2.100	0,24~0,66	1.330	0,24~0,30	1.330	0,24~0,34

Глубина сверления	≤4D	≤5D	≤6D
Коэффициент снижения оборотов	x0,9	x0,8	x0,8
D=диаметр сверла			

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

V-SDR

Vc	C≤0,2% CK15 · St40 ~500 N/mm ²		Углеродистая сталь CK45 · CK50 500 ~ 710 N/mm ²		SCM SCM · SNC · SNCM 710 ~ 900 N/mm ²		Special Steel SKD61 35 HRC		Special Steel SKD11		GG GG25 ~ 350 N/mm ²		AC AC4C · ADC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
22 ~ 40 m/min			16 ~ 30 m/min		12 ~ 25 m/min		8 ~ 16 m/min		6 ~ 12 m/min		22 ~ 40 m/min		50 ~ 100 m/min	
2	5.700	0,02~0,08	4.000	0,02~0,08	3.500	0,02~0,08	1.900	0,02~0,08	1.600	0,02~0,08	5.700	0,07~0,10	10.000	0,07~0,10
3	3.850	0,03~0,10	2.800	0,03~0,10	2.400	0,03~0,10	1.320	0,03~0,10	1.060	0,03~0,10	3.850	0,11~0,14	10.000	0,11~0,14
4	2.900	0,04~0,13	2.100	0,04~0,13	1.800	0,04~0,13	950	0,04~0,13	800	0,04~0,13	2.900	0,12~0,17	7.500	0,12~0,17
5	2.260	0,05~0,15	1.600	0,05~0,15	1.400	0,05~0,15	750	0,05~0,15	630	0,05~0,15	2.260	0,14~0,20	6.300	0,14~0,20
6	1.900	0,06~0,17	1.320	0,06~0,17	1.180	0,06~0,17	630	0,06~0,17	530	0,06~0,17	1.900	0,17~0,24	5.000	0,17~0,24
8	1.400	0,08~0,21	1.000	0,08~0,21	900	0,08~0,21	480	0,08~0,21	400	0,08~0,21	1.400	0,19~0,28	4.000	0,19~0,28
10	1.120	0,10~0,22	800	0,10~0,22	710	0,10~0,22	380	0,10~0,22	320	0,10~0,22	1.120	0,22~0,33	3.150	0,22~0,33
12	950	0,12~0,27	670	0,12~0,27	600	0,12~0,27	320	0,12~0,27	270	0,12~0,27	950	0,26~0,38	2.650	0,26~0,38
13	880	0,13~0,29	620	0,13~0,29	550	0,13~0,29	300	0,13~0,29	250	0,13~0,29	880	0,27~0,39	2.450	0,27~0,39

EX-SUS-GDS/EX-SUS-GDR

Vc	SUS								Al A5052 - 7075		AC AC4C - ADC		Cu C1020 - 2600		C≤0,2% CK15 - St40 ~500 N/mm ²	
	Аустенитная SUS304 SUS200		Мартенситная SUS420 SUS440		Ферритная SUS430 SUS405		Дисперсионно- стареющая SUS630 SUS631		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
13 ~ 18 m/min			15 ~ 20 m/min		15 ~ 20 m/min		8 ~ 12 m/min		32 ~ 63 m/min		63 ~ 100 m/min		25 ~ 50 m/min		32 ~ 40 m/min	
1	4.800	0,02~0,04	5.550	0,02~0,04	5.550	0,01~0,03	3.200	0,01~0,03	15.000	0,02~0,06	25.000	0,02~0,06	12.000	0,01~0,03	10.000	0,02~0,05
2	2.400	0,05~0,07	2.850	0,05~0,07	2.850	0,03~0,05	1.600	0,03~0,05	8.000	0,04~0,12	10.000	0,04~0,12	5.100	0,04~0,06	5.700	0,06~0,09
3	1.600	0,06~0,09	1.900	0,06~0,09	1.900	0,04~0,06	1.100	0,04~0,06	5.300	0,06~0,18	6.700	0,06~0,18	3.400	0,06~0,09	3.850	0,10~0,13
4	1.200	0,08~0,12	1.450	0,08~0,12	1.450	0,06~0,08	800	0,06~0,08	4.000	0,08~0,24	6.400	0,08~0,24	2.550	0,08~0,11	2.900	0,11~0,15
5	950	0,10~0,15	1.150	0,12~0,15	1.150	0,08~0,10	650	0,08~0,10	3.200	0,10~0,30	5.000	0,10~0,30	2.050	0,10~0,13	2.260	0,12~0,18
6	800	0,12~0,18	950	0,15~0,18	950	0,09~0,12	550	0,09~0,12	2.700	0,12~0,36	4.200	0,12~0,36	1.700	0,12~0,15	1.900	0,13~0,19
8	600	0,16~0,24	720	0,20~0,24	720	0,12~0,16	400	0,12~0,16	2.000	0,16~0,45	3.200	0,16~0,45	1.250	0,16~0,20	1.400	0,17~0,24
10	480	0,20~0,28	570	0,25~0,30	570	0,15~0,20	320	0,15~0,20	1.600	0,20~0,55	2.500	0,20~0,55	1.000	0,20~0,25	1.120	0,20~0,28
12	400	0,24~0,34	480	0,30~0,36	480	0,18~0,24	280	0,18~0,24	1.350	0,24~0,66	2.100	0,24~0,66	850	0,24~0,30	950	0,24~0,34
13	370	0,26~0,36	440	0,32~0,40	440	0,20~0,26	250	0,20~0,26	1.250	0,25~0,72	2.000	0,25~0,72	780	0,26~0,32	880	0,26~0,36
14	340	0,28~0,39	410	0,35~0,45	410	0,21~0,30	225	0,21~0,30	1.140	0,27~0,74	1.850	0,27~0,74	730	0,26~0,34	820	0,27~0,39
15	320	0,29~0,40	380	0,36~0,48	380	0,22~0,31	210	0,22~0,31	1.060	0,29~0,80	1.700	0,29~0,80	680	0,26~0,36	760	0,28~0,42
16	300	0,30~0,43	355	0,37~0,50	355	0,23~0,32	200	0,23~0,32	1.000	0,30~0,83	1.600	0,30~0,83	640	0,27~0,37	720	0,29~0,43
17	280	0,31~0,45	335	0,38~0,52	335	0,24~0,34	185	0,24~0,34	940	0,31~0,88	1.500	0,31~0,88	600	0,28~0,39	675	0,30~0,46
18	265	0,32~0,47	320	0,39~0,54	320	0,25~0,36	175	0,25~0,36	885	0,32~0,94	1.450	0,32~0,94	570	0,29~0,41	640	0,32~0,49
19	250	0,33~0,48	300	0,40~0,55	300	0,25~0,38	170	0,25~0,38	840	0,34~0,97	1.350	0,34~0,97	540	0,30~0,43	600	0,33~0,51
20	240	0,34~0,50	285	0,40~0,56	285	0,26~0,40	160	0,26~0,40	800	0,36~1,00	1.300	0,36~1,00	510	0,30~0,44	570	0,34~0,52

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

EX-GDS

Vc	низкоуглеродистая сталь Низкоуглеродистая сталь S15C-SS400 ~500N/mm ²		Углеродистая сталь S50c 500~700N/mm ²		Легированная сталь SCM-SCr 710~900N/mm ²		Высоколегированная сталь-Закаленная сталь			
							SKD61 ~900N/mm ²		SKD11 900~1060N/mm ²	
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
1	11.500	0,03~0,05	8.000	0,03~0,05	7.000	0,03~0,05	4.000	0,03~0,05	3.200	0,03~0,05
2	5.700	0,06~0,09	4.000	0,06~0,09	3.500	0,06~0,09	2.000	0,06~0,09	1.600	0,06~0,09
3	3.800	0,1~0,13	2.800	0,1~0,13	2.400	0,1~0,13	1.350	0,1~0,13	1.060	0,1~0,13
4	2.900	0,11~0,15	2.100	0,11~0,15	1.800	0,11~0,15	1.000	0,11~0,15	800	0,11~0,15
5	2.300	0,12~0,18	1.650	0,12~0,18	1.400	0,12~0,18	800	0,12~0,18	640	0,12~0,18
6	1.900	0,13~0,19	1.400	0,13~0,19	1.200	0,13~0,19	660	0,13~0,19	530	0,13~0,19
7	1.650	0,15~0,22	1.200	0,15~0,22	1.050	0,15~0,22	570	0,15~0,22	450	0,15~0,22
8	1.400	0,17~0,24	1.050	0,17~0,24	920	0,17~0,24	500	0,16~0,24	400	0,17~0,24
9	1.250	0,18~0,26	920	0,18~0,26	810	0,18~0,26	440	0,18~0,26	350	0,18~0,26
10	1.150	0,20~0,28	830	0,20~0,28	730	0,20~0,28	400	0,20~0,28	230	0,20~0,28
11	1.050	0,22~0,32	750	0,22~0,32	670	0,22~0,32	360	0,22~0,31	300	0,22~0,32
12	950	0,24~0,34	690	0,24~0,34	610	0,24~0,34	330	0,24~0,34	270	0,24~0,34
13	880	0,26~0,36	640	0,26~0,36	560	0,26~0,36	300	0,26~0,36	250	0,26~0,36

Vc	Закаленная сталь		Inconel 718		Чугун		Aluminium alloy casting			
	34~43HRC 1060~1400N/mm ²	43~48HRC 1400~1600N/mm ²	38~43HRC		FC250 ~350N/mm ²		ADC-AC			
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		
1	3.800	0,01~0,03	2.500	0,01~0,02	2.500	0,01~0,02	10.000	0,04~0,06	20.000	0,06~0,09
2	1.900	0,02~0,05	1.250	0,02~0,04	1.250	0,02~0,04	5.700	0,08~0,11	10.000	0,12~0,18
3	1.250	0,03~0,08	850	0,03~0,06	850	0,03~0,06	3.800	0,11~0,16	10.000	0,18~0,26
4	960	0,04~0,1	640	0,04~0,08	630	0,04~0,08	2.900	0,13~0,19	7.500	0,24~0,34
5	760	0,05~0,13	510	0,05~0,10	500	0,05~0,10	2.300	0,16~0,22	6.300	0,28~0,40
6	640	0,06~0,15	430	0,06~0,12	430	0,06~0,12	1.900	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
7	550	0,07~0,18	360	0,07~0,14	360	0,07~0,14	1.650	0,20~0,28	4.450	0,36~0,50
8	480	0,08~0,20	320	0,08~0,16	320	0,08~0,16	1.450	0,21~0,31	4.000	0,38~0,53
9	430	0,09~0,23	280	0,09~0,18	280	0,09~0,18	1.270	0,23~0,33	3.450	0,41~0,58
10	380	0,10~0,25	260	0,10~0,20	260	0,10~0,20	1.150	0,25~0,35	3.150	0,45~0,63
11	350	0,11~0,28	230	0,11~0,22	230	0,11~0,22	1.050	0,27~0,38	2.850	0,48~0,69
12	320	0,12~0,30	210	0,12~0,24	210	0,12~0,24	960	0,30~0,42	2.650	0,53~0,75
13	300	0,13~0,32	200	0,13~0,26	200	0,13~0,26	880	0,31~0,42	2.400	0,56~0,79

EX-GDR

Vc	низкоуглеродистая сталь S15C-SS400 ~500N/mm ²		Углеродистая сталь S50c 500~700N/mm ²		Легированная сталь SCM-SCr 710~900N/mm ²		Высоколегированная сталь		Чугун		Алюминий литейные сплавы ADC-AC	
							SKD61 ~900N/mm ²		SKD11 900~1060N/mm ²		FC250 ~350N/mm ²	
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
2	5.700	0,06~0,09	4.000	0,06~0,09	3.500	0,06~0,09	1.900	0,06~0,09	1.600	0,06~0,09	5.700	0,08~0,11
3	3.850	0,1~0,13	2.800	0,1~0,13	2.400	0,1~0,13	1.320	0,1~0,13	1.060	0,1~0,13	3.850	0,11~0,16
4	2.900	0,11~0,15	2.100	0,11~0,15	1.800	0,11~0,15	950	0,11~0,15	800	0,11~0,15	2.900	0,13~0,19
5	2.260	0,12~0,18	1.600	0,12~0,18	1.400	0,12~0,18	750	0,12~0,18	630	0,12~0,18	2.260	0,16~0,22
6	1.900	0,13~0,19	1.320	0,13~0,19	1.180	0,13~0,19	630	0,13~0,19	530	0,13~0,19	1.900	0,19~0,26
8	1.400	0,17~0,24	1.000	0,17~0,24	900	0,17~0,24	480	0,17~0,24	400	0,17~0,24	1.400	0,21~0,30
10	1.120	0,20~0,28	800	0,20~0,28	710	0,20~0,28	380	0,20~0,28	320	0,20~0,28	1.120	0,25~0,35
12	950	0,24~0,34	670	0,24~0,34	600	0,24~0,34	320	0,24~0,34	270	0,24~0,34	950	0,30~0,42
13	880	0,26~0,36	610	0,26~0,36	540	0,26~0,36	290	0,26~0,36	240	0,26~0,36	880	0,31~0,42
14	820	0,28~0,39	570	0,28~0,39	500	0,28~0,39	270	0,28~0,39	230	0,28~0,39	820	0,32~0,44
16	720	0,30~0,43	500	0,30~0,43	440	0,30~0,43	240	0,30~0,43	200	0,30~0,43	720	0,34~0,46
18	640	0,34~0,49	440	0,34~0,49	390	0,34~0,49	210	0,34~0,49	180	0,34~0,49	640	0,36~0,50
20	570	0,36~0,50	400	0,36~0,50	350	0,36~0,50	190	0,36~0,50	160	0,36~0,50	570	0,40~0,56
22	520	0,40~0,55	360	0,40~0,55	320	0,40~0,55	170	0,40~0,55	150	0,40~0,55	520	0,42~0,59
24	480	0,41~0,60	330	0,41~0,60	290	0,41~0,60	160	0,41~0,60	135	0,41~0,60	480	0,46~0,65
26	440	0,42~0,65	310	0,42~0,65	270	0,42~0,65	150	0,42~0,65	120	0,42~0,65	440	0,47~0,68
28	410	0,45~0,70	290	0,45~0,70	250	0,45~0,70	140	0,45~0,70	110	0,45~0,70	410	0,50~0,73
30	380	0,48~0,75	270	0,48~0,75	230	0,48~0,75	130	0,48~0,75	105	0,48~0,75	380	0,54~0,78
32	360	0,51~0,80	250	0,51~0,80	220	0,51~0,80	120	0,51~0,80	100	0,51~0,80	360	0,58~0,83

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

V-HDO-GDR

Vc	C≤0,2% St37 ~500 N/mm ²		C≤0,3% CK50 500~710 N/mm ²		SCM 100Cr6 750~1200 N/mm ²		SUS SUS300 SUS400		SKD SKD61 ~35 HRC		SKD X40CrMoV51 35 ~ 40 HRC		GG GG25 - GGG40		AC AIMG3 - AIMG51	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
6	2.100	0,13~0,19	1.550	0,13~0,19	1.400	0,13~0,19	1.050	0,13~0,19	740	0,13~0,19	530	0,06~0,12	2.200	0,19~0,26	5.000	0,34~0,48
8	1.600	0,17~0,24	1.150	0,17~0,24	1.050	0,17~0,24	800	0,17~0,24	550	0,17~0,24	400	0,08~0,16	1.650	0,21~0,30	3.750	0,38~0,53
10	1.250	0,20~0,28	920	0,20~0,28	830	0,20~0,28	640	0,20~0,28	445	0,20~0,28	320	0,10~0,20	1.300	0,25~0,36	3.000	0,45~0,63
12	1.050	0,24~0,34	770	0,24~0,34	700	0,24~0,34	530	0,24~0,34	370	0,24~0,34	265	0,12~0,24	1.100	0,30~0,42	2.500	0,53~0,75
14	900	0,28~0,39	660	0,28~0,39	600	0,28~0,39	450	0,28~0,39	320	0,28~0,39	230	0,16~0,29	950	0,32~0,44	2.150	0,57~0,81
16	800	0,30~0,43	580	0,30~0,43	520	0,30~0,43	400	0,30~0,43	280	0,30~0,43	200	0,16~0,29	820	0,34~0,46	1.900	0,61~0,85
18	700	0,34~0,49	510	0,34~0,49	460	0,34~0,49	350	0,34~0,49	250	0,34~0,49	180	0,18~0,32	730	0,36~0,50	1.700	0,63~0,90
20	650	0,36~0,50	460	0,36~0,50	415	0,36~0,50	320	0,36~0,50	220	0,36~0,50	160	0,18~0,34	650	0,40~0,56	1.500	0,68~0,98
22	580	0,40~0,55	420	0,40~0,55	380	0,40~0,55	290	0,40~0,55	200	0,40~0,55	145	0,20~0,37	600	0,42~0,59	1.400	0,73~1,06
24	530	0,41~0,60	380	0,41~0,60	350	0,41~0,60	270	0,41~0,60	185	0,41~0,60	130	0,20~0,38	550	0,46~0,65	1.250	0,77~1,13
26	490	0,42~0,65	360	0,42~0,65	320	0,42~0,65	250	0,42~0,65	170	0,42~0,65	120	0,21~0,42	500	0,47~0,68	1.150	0,81~1,20
28	450	0,45~0,70	330	0,45~0,70	300	0,45~0,70	230	0,45~0,70	160	0,45~0,70	115	0,21~0,45	470	0,50~0,73	1.100	0,84~1,26
30	420	0,48~0,75	310	0,48~0,75	280	0,48~0,75	210	0,48~0,75	150	0,48~0,75	105	0,24~0,46	450	0,54~0,78	1.000	0,87~1,32
32	400	0,51~0,80	300	0,51~0,80	260	0,51~0,80	200	0,51~0,80	140	0,51~0,80	100	0,22~0,48	410	0,58~0,83	950	0,90~1,38

TDXL

Vc	C≤0,2% S50C · S35C 500 ~ 710 N/mm ²		SCM SCr · SNCM 710 ~ 900 N/mm ²		SKD Штамповая сталь SKD · SK · DH31 · DAC 710 ~ 900 N/mm ²		GGG FCD400 · FCD500 ~ 500 N/mm ²		GG FC200 · FC300 ~ 300 N/mm ²	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
1,6	4.000	0,016~0,03	4.000	0,016~0,03	2.700	0,016~0,03	3.600	0,01~0,03	4.150	0,03~0,05
2	3.200	0,02~0,05	3.200	0,02~0,04	2.200	0,02~0,04	2.850	0,01~0,04	3.350	0,04~0,06
3	2.200	0,03~0,08	2.200	0,03~0,08	1.500	0,03~0,07	1.900	0,02~0,08	2.250	0,06~0,10
4	1.600	0,04~0,10	1.600	0,04~0,10	1.150	0,04~0,09	1.460	0,02~0,10	1.650	0,08~0,13
5	1.300	0,05~0,13	1.300	0,05~0,13	900	0,05~0,12	1.150	0,03~0,13	1.350	0,10~0,16
6	1.100	0,06~0,15	1.100	0,06~0,15	750	0,06~0,14	955	0,04~0,15	1.100	0,12~0,19
8	800	0,08~0,20	800	0,08~0,20	550	0,08~0,18	715	0,05~0,20	835	0,16~0,26
10	650	0,10~0,25	650	0,10~0,25	450	0,10~0,23	575	0,06~0,25	670	0,20~0,32
12	550	0,13~0,30	550	0,12~0,30	380	0,12~0,28	475	0,07~0,30	555	0,24~0,38

EX-GDXL

Vc	Углеродистая сталь				SCM 710 ~ 900 N/mm ²		Высоколегированная сталь Steel				GG FC250 ~ 350 N/mm ²		AI AC AC4C · ADC	
	CK15 · St40 ~500 N/mm ²		CK45 500 ~ 710 N/mm ²		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)
2	3.200	0,03~0,07	3.600	0,03~0,07	2.200	0,03~0,07	2.400	0,03~0,07	1.270	0,02~0,05	4.000	0,02~0,05	4.400	0,03~0,07
3	2.100	0,05~0,10	2.400	0,05~0,10	1.500	0,05~0,10	1.700	0,05~0,10	850	0,04~0,07	2.700	0,04~0,07	3.000	0,05~0,10
4	1.600	0,06~0,12	1.800	0,06~0,12	1.100	0,06~0,12	1.250	0,06~0,12	640	0,05~0,09	2.000	0,05~0,09	2.200	0,06~0,12
5	1.250	0,08~0,13	1.450	0,08~0,13	900	0,08~0,13	1.000	0,08~0,13	510	0,07~0,10	1.600	0,07~0,10	1.800	0,08~0,13
6	1.050	0,10~0,14	1.200	0,10~0,14	750	0,10~0,14	850	0,10~0,14	420	0,09~0,12	1.350	0,09~0,12	1.500	0,10~0,14
7	900	0,12~0,16	1.000	0,12~0,16	640	0,12~0,16	730	0,12~0,16	360	0,10~0,14	1.150	0,10~0,14	1.300	0,12~0,16
8	800	0,14~0,18	900	0,14~0,18	560	0,14~0,18	640	0,14~0,18	320	0,12~0,16	1.000	0,12~0,16	1.100	0,14~0,18
9	700	0,16~0,20	800	0,16~0,20	500	0,16~0,20	570	0,16~0,20	280	0,13~0,18	900	0,13~0,18	1.000	0,16~0,02
10	640	0,18~0,22	720	0,18~0,22	450	0,18~0,22	510	0,18~0,22	260	0,14~0,20	800	0,14~0,2	900	0,18~0,22
11	580	0,20~0,24	650	0,20~0,24	400	0,20~0,24	460	0,20~0,24	230	0,15~0,22	750	0,15~0,22	800	0,20~0,24
12	530	0,22~0,26	600	0,22~0,26	370	0,22~0,26	430	0,22~0,26	210	0,17~0,24	660	0,17~0,24	750	0,22~0,26
13	490	0,24~0,28	550	0,24~0,28	340	0,24~0,28	390	0,24~0,28	200	0,20~0,26	610	0,20~0,26	700	0,24~0,28

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

НУР-LDS

Vc	C≤0,2% St40 ~ 500 Н/мм ²		Углеродистая сталь CK45 500 ~ 710 Н/мм ²		SCM SCM440 710 ~ 900 Н/мм ²		Сортовая сталь SKD61 28 HRC		Сортовая сталь SKD11 34 HRC		GG GG25 ~ 350 Н/мм ²		AC AC4D	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
3	7.500	0,04~0,08	5.500	0,04~0,08	4.500	0,04~0,08	2.500	0,04~0,08	2.000	0,04~0,08	8.000	0,05~0,09	12.000	0,10~0,22
4	5.700	0,05~0,10	4.100	0,05~0,10	3.300	0,05~0,10	1.900	0,05~0,10	1.500	0,05~0,10	6.500	0,07~0,12	9.500	0,12~0,25
6	3.800	0,06~0,12	2.700	0,06~0,12	2.300	0,06~0,12	1.250	0,06~0,12	1.000	0,06~0,12	4.300	0,12~0,18	6.400	0,14~0,28
8	2.800	0,08~0,15	2.000	0,08~0,15	1.700	0,08~0,15	950	0,08~0,15	750	0,08~0,15	3.200	0,13~0,20	4.800	0,18~0,32
10	2.300	0,10~0,18	1.700	0,10~0,18	1.400	0,10~0,18	750	0,10~0,18	600	0,10~0,18	2.600	0,17~0,25	3.800	0,22~0,36
12	1.900	0,12~0,21	1.400	0,12~0,21	1.200	0,12~0,21	650	0,12~0,21	500	0,12~0,21	2.200	0,21~0,30	3.200	0,25~0,40
16	1.400	0,16~0,28	1.000	0,16~0,28	900	0,16~0,28	500	0,16~0,28	380	0,16~0,28	1.600	0,24~0,32	2.400	0,32~0,48
20	1.150	0,20~0,34	820	0,20~0,34	700	0,20~0,34	400	0,20~0,34	300	0,20~0,34	1.300	0,26~0,40	1.900	0,40~0,60
25	900	0,25~0,45	650	0,25~0,45	560	0,25~0,45	300	0,25~0,45	250	0,25~0,45	1.000	0,30~0,50	1.500	0,50~0,75

TIN-NC-LDS/NC-LDS

Vc	C≤0,2% St40		Углеродистая сталь CK45		SCM SCM440		Сортовая сталь SKD61 35 HRC		Сортовая сталь SKD11 34 HRC		GG GG25 ~ 350 Н/мм ²		SUS SUS304		AC AC4D	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)	S (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
3	3.850	0,04~0,08	2.800	0,04~0,08	2.400	0,04~0,08	1.220	0,04~0,08	1.060	0,04~0,08	3.100	0,04~0,09	1.060	0,04~0,08	8.000	0,10~0,22
4	2.900	0,05~0,10	2.100	0,05~0,10	1.800	0,05~0,10	910	0,05~0,10	800	0,05~0,10	2.400	0,05~0,12	800	0,05~0,10	6.000	0,12~0,25
6	1.900	0,06~0,12	1.320	0,06~0,12	1.180	0,06~0,12	610	0,06~0,12	530	0,06~0,12	1.600	0,06~0,18	530	0,06~0,12	4.000	0,14~0,28
8	1.400	0,08~0,15	1.000	0,08~0,15	900	0,08~0,15	450	0,08~0,15	400	0,08~0,15	1.200	0,08~0,20	400	0,08~0,15	3.000	0,18~0,32
10	1.120	0,10~0,18	800	0,10~0,18	710	0,10~0,18	360	0,10~0,18	320	0,10~0,18	950	0,10~0,25	320	0,10~0,18	2.400	0,22~0,36
12	950	0,12~0,21	670	0,12~0,21	600	0,12~0,21	300	0,12~0,21	270	0,12~0,21	800	0,12~0,30	270	0,12~0,21	2.000	0,25~0,40
16	720	0,16~0,28	520	0,16~0,28	450	0,16~0,28	220	0,16~0,28	200	0,16~0,28	600	0,16~0,32	200	0,16~0,28	1.500	0,32~0,48
20	560	0,20~0,34	400	0,20~0,34	360	0,20~0,34	180	0,20~0,34	160	0,20~0,34	480	0,20~0,40	160	0,20~0,34	1.200	0,40~0,60
25	450	0,25~0,45	320	0,25~0,45	290	0,25~0,45	150	0,25~0,45	130	0,25~0,45	380	0,25~0,50	130	0,25~0,45	960	0,50~0,75

НУ-PRO-CARB

Центрование и зенкование

	C≤0,2% NK2020	SUS NK2020	Штампованные стали NK2020	GG NK1010	AI NK1010
					
 (об./мин)	3.000	2.000	3.000	3.200	4.000
 F (мм/мин)	80	50	50	200	150

Обработка фаски

	C≤0,2% NK2020	SUS NK2020	Штампованные стали NK2020	GG NK1010	AI NK1010
					
 (об./мин)	3.000	2.500	3.000	3.000	4.000
 F (мм/мин)	200	150	150	200	300

Сверление | Твердый сплав

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

D-DAD

CFRP		
Vc	60 ~ 120 м/мин	
Ø	Скорость (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
2,5	11.000	0,03 ~ 0,05
3,27	8.700	0,03 ~ 0,05
4,10	7.000	0,03 ~ 0,05
4,86	6.000	0,03 ~ 0,05
6,37	4.500	0,05 ~ 0,10
9,55	3.000	0,05 ~ 0,10

1. Хотя подвод СОЖ не является обязательным, рекомендуем принять меры по защите от пыли (воспользуйтесь вакуумной установкой).
2. Обрабатываемость композиционных материалов (CFRP) может быть разной, в зависимости от типа и состава полимера, а также способа крепления. Работая с тонкими ламинатами, уменьшите темп подачи рядом с отверстием согласно указанным выше рекомендуемым условиям резки.
3. Уменьшите скорость резания при обработке пакетов большой толщины.
4. Скорость резания до 200 м/мин возможна только при сверлении с использованием утвержденной СОЖ

D-GDN90

CFRP		
Vc	60 ~ 120 м/мин	
Ø	Скорость (мин ⁻¹)	F (мм/об.)
2,5	11.000	0,03 ~ 0,05
3,27	8.700	0,03 ~ 0,05
4,10	7.000	0,03 ~ 0,05
4,86	6.000	0,03 ~ 0,05
6,37	4.500	0,05 ~ 0,10
9,55	3.000	0,05 ~ 0,10

1. Хотя подвод СОЖ не является обязательным, рекомендуем принять меры по защите от пыли (воспользуйтесь вакуумной установкой).
2. Обрабатываемость композиционных материалов (CFRP) может быть разной, в зависимости от типа и состава полимера, а также способа крепления. Работая с тонкими ламинатами, уменьшите темп подачи рядом с отверстием согласно указанным выше рекомендуемым условиям резки.
3. Уменьшите скорость резания при обработке пакетов большой толщины.
4. Скорость резания до 200 м/мин возможна только при сверлении с использованием утвержденной СОЖ

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

AD-LDS / AD-LS-LDS

Центровка

Vc	Низкоуглеродистая сталь — Мягкая сталь SS400 ~500 Н/мм ²		Углеродистая сталь S50C 500 ~ 710 Н/мм ²		Легированная сталь SCM 710 ~ 900 Н/мм ²		Особая легированная сталь — закаленная SKD61 ~28HRC ~ 900 Н/мм ²	
	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)
	63~80 м/мин		40~63 м/мин		32~50 м/мин		20~30 м/мин	
0,5	20.000	0,005 ~ 0,02	25.000	0,005 ~ 0,02	20.000	0,005 ~ 0,02	16.000	0,005 ~ 0,02
1	10.000	0,01 ~ 0,03	16.000	0,01 ~ 0,03	10.000	0,01 ~ 0,03	8.000	0,01 ~ 0,03
2	5.000	0,03 ~ 0,06	8.000	0,03 ~ 0,06	5.000	0,03 ~ 0,06	4.000	0,03 ~ 0,06
3	7.500	0,04 ~ 0,08	5.500	0,04 ~ 0,08	4.500	0,04 ~ 0,08	2.700	0,04 ~ 0,08
4	5.700	0,05 ~ 0,1	4.100	0,05 ~ 0,1	3.300	0,05 ~ 0,1	2.000	0,05 ~ 0,1
6	3.800	0,06 ~ 0,12	2.700	0,06 ~ 0,12	2.300	0,06 ~ 0,12	1.300	0,06 ~ 0,12
8	2.800	0,08 ~ 0,15	2.000	0,08 ~ 0,15	1.700	0,08 ~ 0,15	1.000	0,08 ~ 0,15
10	2.300	0,1 ~ 0,18	1.700	0,1 ~ 0,18	1.400	0,1 ~ 0,18	800	0,1 ~ 0,18
12	1.900	0,12 ~ 0,21	1.400	0,12 ~ 0,21	1.200	0,12 ~ 0,21	650	0,12 ~ 0,21

Vc	Особая легированная сталь — закаленная SKD11 ~34HRC ~ 1.060 Н/мм ²		Инструментальная сталь		Чугун — Кованый чугун FCD250-FC400 ~ 500 Н/мм ²		Алюминий — Алюминиевый сплав ADC-AC4D	
	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)
	16~22 м/мин		16~22 м/мин		63~100 м/мин		80~160 м/мин	
0,5	12.000	0,005 ~ 0,02	12.000	0,005 ~ 0,02	Примечание 2.	0,005 ~ 0,015	Примечание 2.	0,02 ~ 0,04
1	6.000	0,01 ~ 0,03	6.000	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,03	Примечание 2.	0,04 ~ 0,07
2	3.000	0,03 ~ 0,06	3.000	0,03 ~ 0,06	12.000	0,03 ~ 0,06	15.000	0,06 ~ 0,14
3	2.000	0,04 ~ 0,08	2.000	0,04 ~ 0,08	8.000	0,05 ~ 0,09	12.000	0,1 ~ 0,22
4	1.500	0,05 ~ 0,1	1.500	0,05 ~ 0,1	6.500	0,07 ~ 0,12	9.500	0,12 ~ 0,25
6	1.000	0,06 ~ 0,12	1.000	0,06 ~ 0,12	4.300	0,12 ~ 0,18	6.400	0,14 ~ 0,28
8	750	0,08 ~ 0,15	750	0,08 ~ 0,15	3.200	0,13 ~ 0,2	4.800	0,18 ~ 0,32
10	600	0,1 ~ 0,18	600	0,1 ~ 0,18	2.600	0,17 ~ 0,25	3.800	0,22 ~ 0,36
12	500	0,12 ~ 0,21	500	0,12 ~ 0,21	2.200	0,21 ~ 0,3	3.200	0,25 ~ 0,4

Примечание 1. При использовании AD-LS-LDS z необходимо пропорционально снизить подачу

Примечание 2. В случае невозможности достижения рекомендуемых значений скорости резания, установите предельно допустимое оборудование значение.

1. Указанные значения скорости и подачи применимы для сверления с использованием водоземлюсионной СОЖ.

2. При использовании водонерастворимой СОЖ уменьшите скорость сверления на 20%.

3. При засверливания в наклонную или криволинейную поверхность необходимо снизить подачу.

4. Проводить центровку аустенитных нержавеющих сталей не рекомендуется. Для этих процедур воспользуйтесь TIN-NC-LDS или NC-LDS.

Зенкование отверстия (обработка фаски)

Vc	Низкоуглеродистая сталь — Мягкая сталь SS400 ~500 Н/мм ²		Углеродистая сталь S50C 500 ~ 710 Н/мм ²		Легированная сталь SCM 710 ~ 900 Н/мм ²		Особая легированная сталь — закаленная SKD61 ~28HRC ~ 900 Н/мм ²	
	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)
	63~80 м/мин		40~63 м/мин		32~50 м/мин		20~30 м/мин	
0,5	20.000	0,005 ~ 0,05	25.000	0,005 ~ 0,05	20.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,05
1	10.000	0,01 ~ 0,1	16.000	0,01 ~ 0,1	10.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,1
2	5.000	0,02 ~ 0,18	8.000	0,02 ~ 0,18	5.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,02 ~ 0,18
3	7.500	0,04 ~ 0,24	5.500	0,04 ~ 0,24	4.500	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,24
4	5.700	0,04 ~ 0,24	4.100	0,04 ~ 0,24	3.300	0,04 ~ 0,24	2.000	0,04 ~ 0,24
6	3.800	0,06 ~ 0,36	2.700	0,06 ~ 0,36	2.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,36
8	2.800	0,08 ~ 0,38	2.000	0,08 ~ 0,38	1.700	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,38
10	2.300	0,1 ~ 0,4	1.700	0,1 ~ 0,4	1.400	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,4
12	1.900	0,12 ~ 0,42	1.400	0,12 ~ 0,42	1.200	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,42

Vc	Особая легированная сталь — закаленная SKD11 ~34HRC ~ 1.060 Н/мм ²		Сталь, улучшенная закалкой и отпуском 45~50 HRC		Чугун — Кованый чугун FCD250-FC400 ~ 500 Н/мм ²		Алюминий — Алюминиевый сплав ADC-AC4D	
	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)	Скорость (мин ⁻¹)	Подача (мм/об.)
	20~30 м/мин		20~30 м/мин		63~100 м/мин		80~160 м/мин	
0,5	16.000	0,005 ~ 0,05	16.000	0,005 ~ 0,02	Примечание 2.	0,005 ~ 0,05	Примечание 2.	0,005 ~ 0,05
1	8.000	0,01 ~ 0,1	8.000	0,01 ~ 0,03	20.000	0,01 ~ 0,1	Примечание 2.	0,01 ~ 0,1
2	4.000	0,02 ~ 0,18	4.000	0,03 ~ 0,06	12.000	0,02 ~ 0,18	15.000	0,02 ~ 0,18
3	2.700	0,04 ~ 0,24	2.700	0,04 ~ 0,08	8.000	0,04 ~ 0,24	12.000	0,04 ~ 0,24
4	2.000	0,04 ~ 0,24	2.000	0,05 ~ 0,1	6.500	0,04 ~ 0,24	9.500	0,04 ~ 0,24
6	1.300	0,06 ~ 0,36	1.300	0,06 ~ 0,12	4.300	0,06 ~ 0,36	6.400	0,06 ~ 0,36
8	1.000	0,08 ~ 0,38	1.000	0,08 ~ 0,15	3.200	0,08 ~ 0,38	4.800	0,08 ~ 0,38
10	800	0,1 ~ 0,4	800	0,1 ~ 0,18	2.600	0,1 ~ 0,4	3.800	0,1 ~ 0,4
12	650	0,12 ~ 0,42	650	0,12 ~ 0,21	2.200	0,12 ~ 0,42	3.200	0,12 ~ 0,42

Примечание 1. При использовании AD-LS-LDS z необходимо пропорционально снизить подачу

Примечание 2. В случае невозможности достижения рекомендуемых значений скорости резания, установите предельно допустимое оборудование значение.

1. Указанные значения скорости и подачи применимы для сверления с использованием водоземлюсионной СОЖ.

2. При использовании водонерастворимой СОЖ уменьшите скорость сверления на 20%.

3. При засверливания в наклонную или криволинейную поверхность необходимо снизить подачу.

4. При необходимости работы на сверхвысоких скоростях резания, используйте в качестве максимального значения двукратное превышение указанного в таблице.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Твердый сплав | Режимы резания

CRM

Vc	Low Углеродистая сталь S15C • SS400 AISI11015		Углеродистая сталь S45C • S50C AISI1045 • 1050		Легированная сталь SCM • SNC • SNCM		Алюминиевые сплавы A7075 • ADC DIN ALZnMgCu1.5D	
	12 ~ 20 m/min		10 ~ 16 m/min		8 ~ 12 m/min		15 ~ 30 m/min	
Ø	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)
0,3	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08
0,5	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10
1	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10
2	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15
3	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20
4	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20
5	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20	0,06~0,09	0,10~0,20
6	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20	0,07~0,13	0,10~0,20
8	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,18	0,10~0,20
10	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,23	0,10~0,30
12	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,22	0,10~0,20	0,12~0,28	0,10~0,30
13	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,23	0,10~0,20	0,13~0,30	0,10~0,30

Vc	закаленная сталь SKT • SKD				GG FC250		Медь C1100 DIN ECu57	
	~40HRC		~50 HRC		8 ~ 16 m/min		10 ~ 25 m/min	
Ø	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)	F (мм/об)	Объем снимаемой стружки (мм)
0,3	0,001~0,004	0,03~0,08	-	-	0,002~0,005	0,03~0,08	0,002~0,005	0,03~0,08
0,5	0,003~0,009	0,05~0,10	-	-	0,004~0,01	0,05~0,10	0,004~0,01	0,05~0,10
1	0,007~0,014	0,05~0,10	-	-	0,008~0,015	0,05~0,10	0,008~0,015	0,05~0,10
2	0,015~0,027	0,05~0,15	-	-	0,018~0,03	0,05~0,15	0,018~0,03	0,05~0,15
3	0,023~0,04	0,10~0,20	0,012~0,03	0,03~0,08	0,028~0,045	0,10~0,20	0,028~0,045	0,10~0,20
4	0,032~0,052	0,10~0,20	0,015~0,035	0,03~0,08	0,04~0,06	0,10~0,20	0,04~0,06	0,10~0,20
5	0,04~0,08	0,10~0,20	0,02~0,05	0,03~0,08	0,05~0,09	0,10~0,20	0,05~0,09	0,10~0,20
6	0,05~0,10	0,10~0,20	0,025~0,055	0,03~0,08	0,06~0,12	0,10~0,20	0,06~0,12	0,10~0,20
8	0,06~0,13	0,10~0,20	0,03~0,075	0,03~0,08	0,08~0,15	0,10~0,20	0,08~0,15	0,10~0,20
10	0,08~0,18	0,10~0,20	0,04~0,08	0,03~0,08	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20	0,10~0,20
12	0,10~0,20	0,10~0,20	0,04~0,09	0,03~0,08	0,12~0,23	0,10~0,20	0,12~0,23	0,10~0,20
13	0,10~0,21	0,10~0,20	0,04~0,10	0,03~0,08	0,13~0,25	0,10~0,20	0,13~0,25	0,10~0,20



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PXD

Vc	Низкоуглеродистая сталь, автоматная сталь SS400 - S10C ~150HB ~500N/mm ²			Углеродистая сталь S35C - S50C ~210HB ~710N/mm ²			Легированная сталь SCM - SCr - SNCM 16 ~ 30HRC 710 ~ 950N/mm ²			Чугун FC250 ~350N/mm ²			Высокопрочный чугун FCD450 - FCD600 400 ~ 600N/mm ²			Литейные алюминиевые сплавы AC4C - ADC		
	80 ~ 120 m/min			80 ~ 120 m/min			60 ~ 120 m/min			80 ~ 120 m/min			60 ~ 100 m/min			80 ~ 180 m/min		
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)		S (мин ⁻¹)	F (мм/об)	
14	2.300	0,21	0,35	2.300	0,21	0,35	2.000	0,21	0,35	2.300	0,21	0,35	1.800	0,21	0,35	3.000	0,28	0,42
15	2.100	0,23	0,38	2.100	0,23	0,38	1.900	0,23	0,38	2.100	0,23	0,38	1.700	0,23	0,38	2.800	0,3	0,45
16	2.000	0,24	0,4	2.000	0,24	0,4	1.800	0,24	0,4	2.000	0,24	0,4	1.600	0,24	0,4	2.600	0,32	0,48
17	1.900	0,26	0,43	1.900	0,26	0,43	1.700	0,26	0,43	1.900	0,26	0,43	1.500	0,26	0,43	2.400	0,34	0,51
18	1.800	0,27	0,45	1.800	0,27	0,45	1.600	0,27	0,45	1.800	0,27	0,45	1.400	0,27	0,45	2.300	0,36	0,54
19	1.700	0,29	0,48	1.700	0,29	0,48	1.500	0,29	0,48	1.700	0,29	0,48	1.300	0,29	0,48	2.200	0,38	0,57
20	1.600	0,3	0,5	1.600	0,3	0,5	1.400	0,3	0,5	1.600	0,3	0,5	1.300	0,3	0,5	2.100	0,4	0,6
21	1.500	0,32	0,53	1.500	0,32	0,53	1.400	0,32	0,53	1.500	0,32	0,53	1.200	0,32	0,53	2.000	0,42	0,63
22	1.400	0,33	0,55	1.400	0,33	0,55	1.300	0,33	0,55	1.400	0,33	0,55	1.200	0,33	0,55	1.900	0,44	0,66
23	1.400	0,35	0,58	1.400	0,35	0,58	1.200	0,35	0,58	1.400	0,35	0,58	1.100	0,35	0,58	1.800	0,46	0,69
24	1.300	0,36	0,6	1.300	0,36	0,6	1.200	0,36	0,6	1.300	0,36	0,6	1.100	0,36	0,6	1.700	0,48	0,72
25	1.300	0,38	0,63	1.300	0,38	0,63	1.100	0,38	0,63	1.300	0,38	0,63	1.000	0,38	0,63	1.700	0,5	0,75

1. Указанные скорости и подачи для сверления с применением водоземulsionной СОЖ.
2. Рекомендуемая концентрация СОЖ не менее 5%.
3. Закрепите заготовку для минимизации ее возможной деформации, искажения обрабатываемой поверхности и вибраций.
4. Засорение канала подвода СОЖ может привести к поломке инструмента. Проверьте фильтрацию СОЖ.*

RHP

Обрабатываемый материал	Предел прочности/ твердость	Скорость резания Vc (м/мин)	Значение подачи (мм/об)			
			Ø14~Ø20.5	Ø21~Ø28	Ø29~Ø34	Ø35~Ø40
P Mild Steel-Carbon Steel (SS400-S10C) Carbon Steel-Alloy Steel (S50C-SCM440)	~180HB	200 (150 ~ 250)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
	~280HB	160 (100 ~ 220)	0,09(0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
M Die Steel (SKD11-SKD61)	~280HB	140 (80 ~ 180)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	0,12 (0,06 ~ 0,15)	0,14 (0,09 ~ 0,18)	0,15 (0,10 ~ 0,20)
K Stainless Steel (Dry) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (100 ~ 180)	0,08 (0,05 ~ 0,12)	0,10 (0,06 ~ 0,12)	0,15 (0,10 ~ 0,17)	0,18 (0,15 ~ 0,20)
N Cast Iron (FC250) Ductile Cast Iron (FCD400)	~350N/mm ²	150 (100 ~ 180)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,13 (0,10 ~ 0,18)	0,18 (0,13 ~ 0,21)	0,25 (0,20 ~ 0,27)
	~800N/mm ²	130 (80 ~ 150)	0,09 (0,06 ~ 0,13)	0,12 (0,08 ~ 0,16)	0,16 (0,1 ~ 0,20)	0,20 (0,15 ~ 0,25)
S Alluminium Alloy	~13%Si	220 (100 ~ 800)	0,09 (0,06 ~ 0,20)	0,13 (0,10 ~ 0,25)	0,18 (0,13 ~ 0,30)	0,25 (0,20 ~ 0,35)
S Heat Resistant Alloy (Wet) (Inconel 718) Titanium Alloy (Wet) (Ti-6Al-4V)	-	30 (15 ~ 50)	0,04 (0,02 ~ 0,06)	0,06 (0,03 ~ 0,10)	0,08 (0,04 ~ 0,12)	0,10 (0,06 ~ 0,14)
	-	60 (30 ~ 100)	0,06 (0,04 ~ 0,08)	0,08 (0,06 ~ 0,12)	0,10 (0,08 ~ 0,15)	0,12 (0,10 ~ 0,15)

1. Указанные скорости и подачи для сверления с применением водоземulsionной СОЖ.
2. Подходящей смазочно-охлаждающей жидкостью является водорастворимое масло высокой плотности (20 кратное)
3. Использование водонерастворимой СОЖ не рекомендуется
4. Для глубины сверления менее 3xD
5. Пластины должны быть корректно установлены в корпусе, зазоры и перекосы не допускаются.
6. Закрепите заготовку для минимизации ее возможной деформации, искажения обрабатываемой поверхности и вибраций.
7. Засорение канала подвода СОЖ может привести к поломке инструмента. Проверьте фильтрацию СОЖ.*

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

P2D & P3D

Обрабатываемый материал	Прочность на разрыв/Твердость	Vc (м/мин)	Подача (мм/об)								
			Ø12~Ø14,5	Ø15~Ø16,5	Ø17~Ø18,5	Ø19~Ø20,5	Ø21~Ø24,5	Ø25~Ø28,5	Ø29~Ø33,5	Ø34~Ø63	
P	Мягкая сталь-Углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	Углеродистая сталь-Легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,14)	0,09 (0,04~0,16)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,35)
	Штампованная сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,12 (0,04~0,15)	0,14 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0,07 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,09 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,15)	0,13 (0,06~0,2)	0,15 (0,08~0,25)	0,15 (0,08~0,25)
K	Чугун (FC250)	~350Н/мм ²	200 (150~280)	0,08 (0,04~0,14)	0,08 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,16)	0,12 (0,04~0,2)	0,16 (0,08~0,25)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,35)
	Кованый чугун (FCD400)	~800 Н/мм ²	160 (100~220)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,14)	0,1 (0,04~0,18)	0,14 (0,04~0,2)	0,18 (0,06~0,25)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
N	Алюминиевый сплав	~13%Si	200 (100~800)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,16)	0,12 (0,04~0,2)	0,16 (0,04~0,25)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
S	Жаропрочный алюминий Сплав (с СОЖ) (Inconel 718)	—	30 (15~50)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,05 (0,03~0,06)	0,05 (0,03~0,06)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,06~0,1)	0,1 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)
	Титановый сплав (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	—	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,15)	0,1 (0,06~0,2)	0,14 (0,08~0,2)	0,14 (0,08~0,2)
H	Предварительно закаленная сталь NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,12)	0,07 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,06~0,15)	0,1 (0,06~0,15)	0,1 (0,06~0,15)
	Закаленная сталь SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

P4D

Обрабатываемый материал	Прочность на разрыв/Твердость	Vc (м/мин)	Подача (мм/об)								
			Ø12~Ø14,5	Ø15~Ø16,5	Ø17~Ø18,5	Ø19~Ø20,5	Ø21~Ø24,5	Ø25~Ø28,5	Ø29~Ø33,5	Ø34~Ø63	
P	Мягкая сталь-Углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	Углеродистая сталь-Легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,14)	0,08 (0,04~0,16)	0,09 (0,04~0,18)	0,12 (0,04~0,15)	0,18 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,25)	0,2 (0,08~0,3)
	Штампованная сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,1)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,13)	0,14 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,13 (0,06~0,2)	0,15 (0,08~0,2)	0,15 (0,08~0,2)
K	Чугун (FC250)	~350Н/мм ²	200 (150~280)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,14)	0,09 (0,04~0,16)	0,1 (0,04~0,2)	0,12 (0,04~0,15)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
	Кованый чугун (FCD400)	~800 Н/мм ²	160 (100~220)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,15)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,25)	0,18 (0,08~0,25)	0,18 (0,08~0,25)
N	Алюминиевый сплав	~13%Si	200 (100~800)	0,07 (0,04~0,12)	0,07 (0,04~0,12)	0,09 (0,04~0,12)	0,12 (0,04~0,2)	0,14 (0,04~0,2)	0,2 (0,06~0,3)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
S	Жаропрочный алюминий Сплав (с СОЖ) (Inconel 718)	—	30 (15~50)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,05 (0,04~0,08)	0,07 (0,06~0,1)	0,08 (0,06~0,12)	0,08 (0,06~0,12)
	Титановый сплав (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	—	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,1 (0,06~0,2)	0,14 (0,08~0,2)	0,14 (0,08~0,2)
H	Предварительно закаленная сталь NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,13)	0,1 (0,06~0,13)
	Закаленная сталь SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

Инструкции для PHP также действительны для P2D

P5D

Обрабатываемый материал	Прочность на разрыв/Твердость	Vc (м/мин)	Подача (мм/об)								
			Ø12~Ø14,5	Ø15~Ø16,5	Ø17~Ø18,5	Ø19~Ø20,5	Ø21~Ø24,5	Ø25~Ø28,5	Ø29~Ø33,5	Ø34~Ø63	
P	Мягкая сталь-Углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,05~0,15)	0,1 (0,05~0,18)
	Углеродистая сталь-Легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0,06 (0,04~0,09)	0,06 (0,04~0,09)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,14)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,2)	0,18 (0,08~0,25)
	Штампованная сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,1 (0,04~0,13)	0,12 (0,06~0,15)	0,15 (0,08~0,18)	0,16 (0,08~0,22)
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,09)	0,08 (0,04~0,1)	0,1 (0,06~0,15)	0,12 (0,06~0,18)	0,12 (0,06~0,2)
K	Чугун (FC250)	~350Н/мм ²	200 (150~280)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,13)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,2)	0,18 (0,08~0,2)	0,18 (0,08~0,25)
	Кованый чугун (FCD400)	~800 Н/мм ²	160 (100~220)	0,06 (0,04~0,09)	0,06 (0,04~0,09)	0,08 (0,04~0,12)	0,08 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,13)	0,12 (0,06~0,15)	0,15 (0,08~0,18)	0,18 (0,08~0,25)
N	Алюминиевый сплав	~13%Si	200 (100~800)	0,06 (0,04~0,1)	0,06 (0,04~0,1)	0,09 (0,04~0,12)	0,1 (0,04~0,15)	0,12 (0,04~0,15)	0,15 (0,06~0,25)	0,2 (0,08~0,3)	0,2 (0,08~0,3)
S	Жаропрочный алюминий Сплав (с СОЖ) (Inconel 718)	—	30 (15~50)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,04 (0,02~0,06)	0,07 (0,06~0,08)	0,07 (0,06~0,08)	0,07 (0,06~0,08)
	Титановый сплав (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	—	60 (30~100)	0,05 (0,04~0,08)	0,05 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,1)	0,08 (0,06~0,15)	0,1 (0,08~0,15)	0,1 (0,08~0,15)
H	Предварительно закаленная сталь NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,06 (0,04~0,08)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)	0,1 (0,06~0,12)
	Закаленная сталь SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0,05 (0,04~0,07)	0,05 (0,04~0,07)	0,05 (0,04~0,07)	0,06 (0,04~0,07)	0,06 (0,04~0,08)	0,07 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)	0,08 (0,04~0,1)

Сверление | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

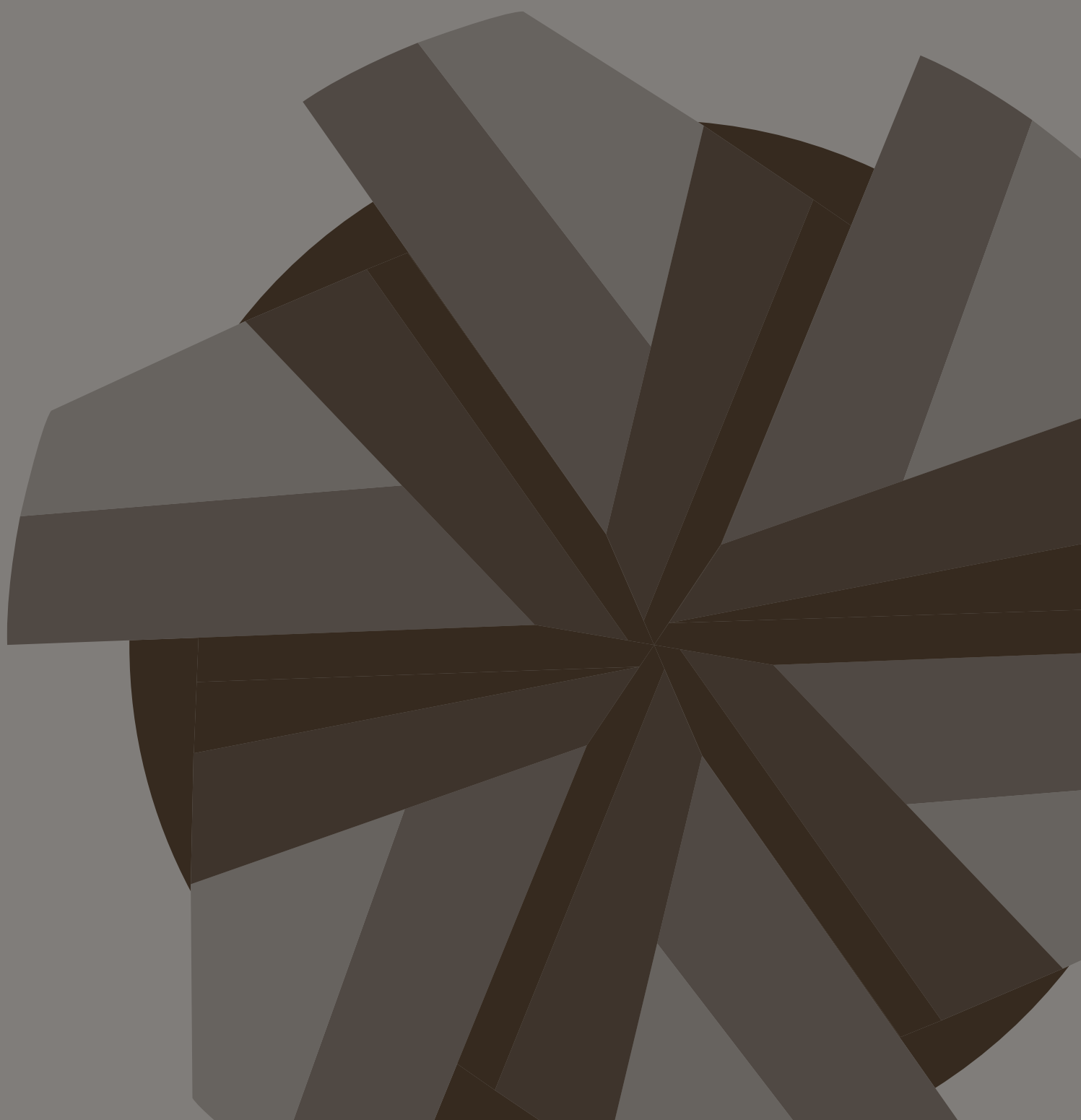
Сверление | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PZAG

Обрабатываемый материал		Прочность на разрыв/Твердость	Vc (м/мин)	Подача (мм/об)				
				ø14~ø17,5	ø20~ø23	ø26~ø48	ø54~ø72	ø76~ø82
P	Мягкая сталь-Углеродистая сталь (S400-S10C)	~180HB	160 (100~200)	0,14(0,08~0,2)	0,18(0,1~0,25)	0,2(0,12~0,3)	0,4(0,2~0,6)	0,4(0,2~0,6)
	Углеродистая сталь-Легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	150 (100~220)	0,14(0,08~0,2)	0,18(0,1~0,25)	0,2(0,12~0,3)	0,4(0,2~0,6)	0,4(0,2~0,6)
	Штампованная сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	120 (80~180)	0,12 (0,08~0,15)	0,14 (0,1~0,2)	0,18 (0,12~0,25)	0,4(0,2~0,5)	0,4(0,2~0,5)
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	130 (80~180)	0,1 (0,08~0,15)	0,12 (0,1~0,2)	0,16 (0,12~0,25)	0,35(0,2~0,5)	0,35(0,2~0,5)
K	Чугун (FC250)	~350Н/мм ²	200 (150~280)	0,16(0,08~0,25)	0,2(0,1~0,3)	0,3(0,15~0,4)	0,6(0,3~0,8)	0,6(0,3~0,8)
	Кованый чугун (FCD400)	~800 Н/мм ²	160 (100~220)	0,14(0,08~0,2)	0,18(0,1~0,25)	0,2 (0,15~0,3)	0,4(0,3~0,6)	0,4(0,3~0,6)
N	Алюминиевый сплав	~13%Si	200 (100~800)	0,16(0,08~0,25)	0,2(0,1~0,3)	0,3(0,15~0,4)	0,6(0,3~0,8)	0,6(0,3~0,8)
S	Жаропрочный сплав (с СОЖ) (Inconel 718)	—	50 (30~60)	0,08(0,05~0,14)	0,08 (0,06~0,14)	0,12(0,08~0,2)	0,25(0,16~0,4)	0,25(0,16~0,4)
	Титановый сплав (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	—	60 (30~100)	0,08(0,05~0,14)	0,1(0,06~0,16)	0,14(0,08~0,2)	0,3(0,16~0,5)	0,3(0,16~0,5)
H	Предварительно закаленная сталь NAK80	40~43HRC	100 (60~120)	0,08(0,05~0,14)	0,1(0,06~0,16)	0,14(0,08~0,2)	0,3(0,16~0,5)	0,3(0,16~0,5)
	Закаленная сталь SKD11	50~55HRC	60 (40~80)	0,08(0,05~0,14)	0,08(0,05~0,14)	0,12(0,08~0,2)	0,25(0,16~0,4)	0,25(0,16~0,4)










ФРЕЗЕРОВАНИЕ



ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Фрезерование | Описание обозначений




Материал

 CARBIDE Твердый сплав	 CBN Кубический нитрид бора (CBN)	 XPM Порошковая быстрорежущая сталь (XPM) (10%Co + 5%Va)
 CPM Порошковая быстрорежущая сталь (XPM) (10%Co + 5%Va)	 HSS-Co Быстрорежущая кобальтовая сталь (8% Co)	
 HONEYCOMB Обработка сотовых композиционных материалов	 CFRP Композиционные материалы (CFRP)	

Покрытие

 FX Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	 WX Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	 CrN Нитрид хрома
 DIA Поликристаллический алмаз	 DLC Алмазоподобное покрытие	 WDI Многослойное покрытие WDI
 TiAlN Многослойный алюминитрид титана (TiAlN)	 V Многослойный карбонитрид титана (TiCN)	 DG Покрытие для обработки графита (DG)
 WXS Многослойное покрытие WXS	 WXL Многослойное покрытие WXL	 DUARISE Покрытие Duarise



Угол подъёма стружечной канавки

 30° Угол подъёма стружечной канавки	 ± 0° Угол наклона на сторону	 45° Фреза с углом в плане 45°
--	---	--

Хвостовик

 Длинная коническая шейка	 Коническая шейка	 Укороченная шейка
 Длинная шейка	 Сверхдлинная шейка	 Хвостовик с обнижением
 SHRINK FIT Пригоден для термопатрона	 HB Хвостовик Weldon	 Цилиндрический хвостовик

Точность диаметра хвостовика

 Точность диаметра режущей части	 Точность радиуса ± 0.01
---	---

Подвод СОЖ

 Внутренний подвод СОЖ	 Подвод СОЖ
---	--

A-Brand

 A Продукт A-Brand
--

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Фрезерование | Описание обозначений

Условия обработки



Резание центром



Острая кромка



Режущая часть 220°



Фрезы для обработки титана с высокой подачей



Для обработки с высокой подачей



Без радиуса



С радиусом при вершине



Сферическая



Фреза торцевая с круглыми пластинами



Для черновой обработки

Рекомендации



Сталь
Первый выбор



Нержавеющая сталь
Первый выбор



Чугун
Первый выбор



Сталь
Возможно



Нержавеющая сталь
Возможно



Чугун
Возможно



Цветные металлы
Первый выбор



Жаропрочные сплавы
Первый выбор



Закаленные стали
Первый выбор



Цветные металлы
Возможно



Жаропрочные сплавы
Возможно



Закаленные стали
Возможно

Ссылка на стр. каталога



Ссылка на стр. каталога



Корпус см. на странице



Оправку см. на странице



Пластины см. на странице



Корпус см. на странице

Область применения



Обработка уступов



Обработка уступов



Обработка уступов



Фрезерование пазов



Фрезерование пазов



Фрезерование пазов



Обработка карманов



Профильное фрезерование



Профильное фрезерование



Плунжерное фрезерование



Фрезы для обработки титана с высокой подачей



Фрезы с длинной шейкой для обработки с высокой подачей



Фрезы с длинной шейкой для фрезерования пазов



Фрезы с длинной шейкой для профильного фрезерования



Фрезерование глубоких карманов



Фрезерование высоких уступов



Фрезерование глубоких пазов

Группа продукта



Монолитные концевые фрезы



Фрезы со сменными пластинами



ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ

Фрезерование | Обзор DIN ISO 513

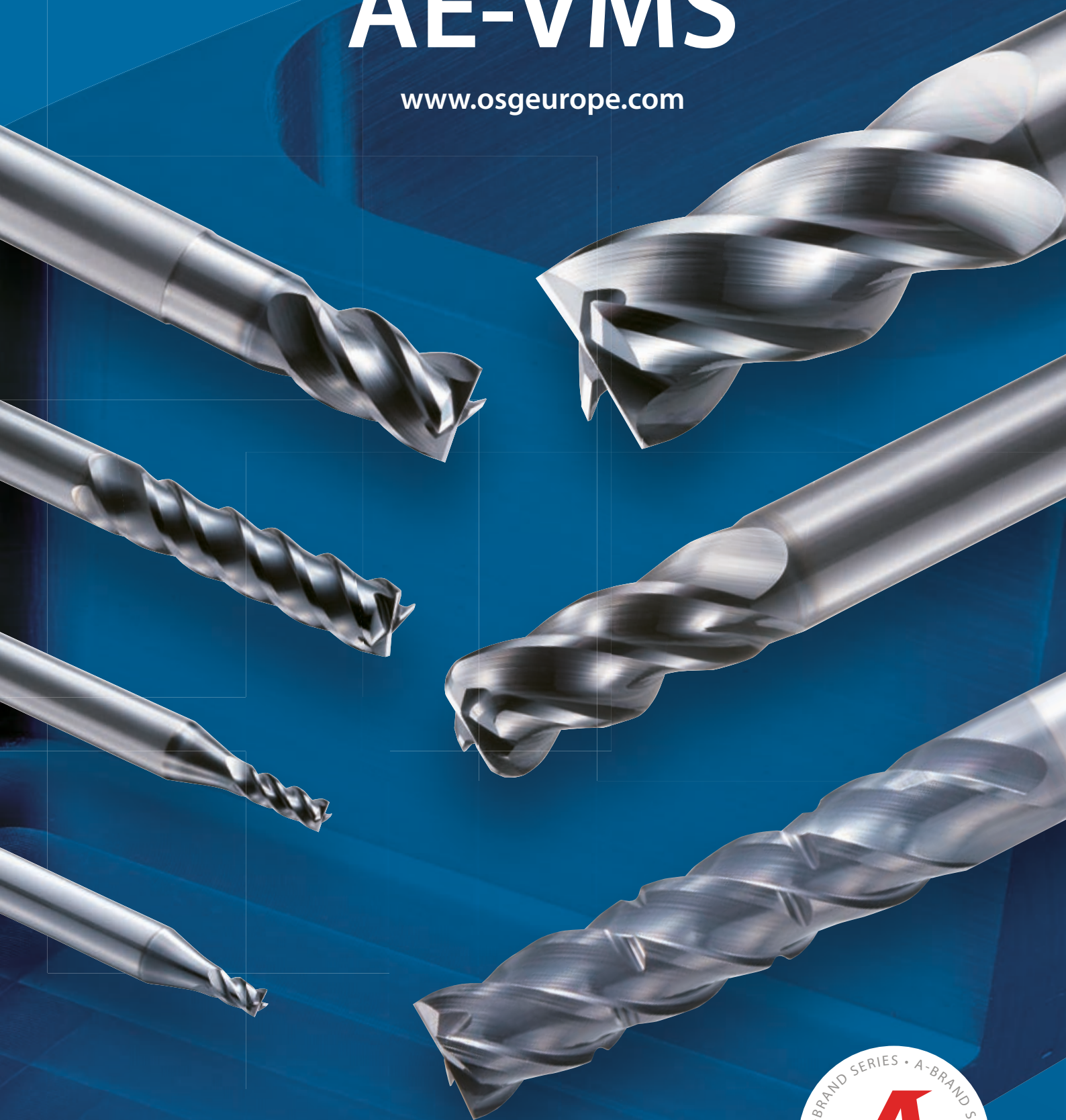
Обрабатываемый материал			DIN
P	~45 HRC	Закаленная сталь	1.0501 (C35)
	~55 HRC		1.0535 (C55) 1.0553 (S355J0)
H	~60 HRC	Закаленная сталь	
	~65 HRC		
M	~35 HRC	Нержавеющая сталь	1.4301 (X5CrNi18-10)
K	~350 HB	Чугун	0.6025 (EN-GJL-250/GG25)
N		Алюминий	3.0205 (Al99)
S		Титан	3.7164 (Ti6Al4V)

CFRP	Композиционные материалы (CFRP)
Honeycomb	Композиционные сотовые материалы
Graphite	Графит



AE-VMS

www.osgeurope.com





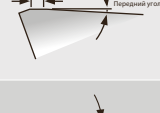
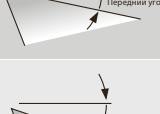
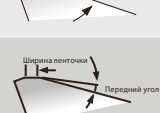
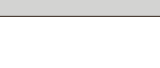
СПЛАВЫ И СТРУЖКОЛОМЫ

Инструмент со сменными пластинами | Фрезерование

Сплавы для фрезерования

материалу	Сплавы	с СОЖ/ без СОЖ	Покрытие	Твердость (HRA)	Основной компонент	Обработка поверхности	Характеристики
P	XC3020	Без СОЖ	CVD	90,5	TiCN+Al ₂ O ₃	10 μm	Для стали и чугуна. Имеет высокопрочную и твердую основу и износостойкое покрытие.
	XC3025	Без СОЖ	CVD	90,8	TiCN+TiN+Al ₂ O ₃	4 μm	Для обработки стали, нержавеющей стали и чугуна. Имеет высокопрочную и твердую основу и износостойкое покрытие.
	XP3025	Без СОЖ	PVD	90,5	TiAlN	5 μm	Для стали и чугуна. Имеет высокопрочную и твердую основу и износостойкое покрытие.
	XC3030	Без СОЖ	CVD	89,5	TiCN+Al ₂ O ₃	10 μm	Для стали и чугуна. Имеет высокопрочную и твердую основу и износостойкое покрытие.
	XP3035	Без СОЖ	PVD	89,5	TiAlN-TiN	5 μm	Для обработки стали, нержавеющей стали и чугуна. Сплав общего назначения для фрезерования. Сделан из высокопрочного карбида вольфрама. Покрытие имеет стойкость к выкрашиванию и повышенную износостойкость.
	XP3225	Без СОЖ	PVD	91,5	Cr	3 μm	Для обработки стали, нержавеющей стали и чугуна. Имеет высокопрочную и твердую основу и износостойкое покрытие.
	XP3310	Без СОЖ	PVD	92,5	SiC. Покрытие на основе кремния, жаропрочное покрытие	3 μm	Для стали и чугуна. Жесткая основа из карбида вольфрама и превосходное покрытие общего назначения.
	XP3320	Без СОЖ	PVD	91,5	SiC. Покрытие на основе кремния, жаропрочное покрытие	3 μm	Для обработки стали, нержавеющей стали и чугуна. Прочный твердый сплав из карбида вольфрама с термостойким и износостойким покрытием.
	XP3930	Без СОЖ	PVD	90,8	TiAlN	3 μm	Для обработки стали, нержавеющей стали и чугуна. Отличный баланс, может вместить широкий спектр обрабатываемых материалов.
M	XP2025	с СОЖ	PVD	91,0	TiAlN	5 μm	Для стали и нержавеющей стали. Изготовлен из прочного, высокопрочного твердосплавного материала с износостойким покрытием.
	XP2040	с СОЖ	PVD	89,6	TiAlN	5 μm	Для стали и нержавеющей стали. Сплав общего назначения для фрезерования. Сделан из высокопрочного карбида вольфрама. Покрытие имеет стойкость к выкрашиванию и повышенную износостойкость.
K	XC1015	Без СОЖ	CVD	91,5	TiCN-Al ₂ O ₃	10 μm	Для обработки чугунов. Сплав для фрезерования чугуна. Жесткий твердый сплав с износостойким покрытием с хорошей адгезией.
	XP1020	Без СОЖ	PVD	91,4	TiAlN	5 μm	Для обработки чугунов. Высокая жесткость режущей кромки достигается оптимальной шириной передней поверхности и углом наклона режущей кромки.
N	CK010	-	-	92,0	-	-	Для обработки цветных металлов. Непокрытый твердый сплав с хорошей износостойкостью и сопротивлением выкрашиванию.
	XC4505	Без СОЖ	CVD	93,0	DIA	12 μm	С радиусом при вершине.
S	XC5035	с СОЖ	CVD	89,3	TiN-Ti(CN)-Al ₂ O ₃ -Ti(BN)	6 μm	Сплав для обработки жаропрочных сталей. Жесткий, твердый сплав со стойким к окислению покрытием, имеющим высокую смазывающую способность.
	XC5040	с СОЖ	CVD	89,3	TiN-TiB ₂	4 μm	Сплав для обработки жаропрочных сталей. Для обработки с СОЖ. Жесткий, твердый сплав со стойким к окислению покрытием, имеющим высокую смазывающую способность.
H	XP6015	Без СОЖ	PVD	92,2	TiAlN	4 μm	Сплав предназначен для фрезерования стали высокой твердости, изготовлен из прочного, высокопрочного твердосплавного материала с износостойким покрытием.
	XP6305	Без СОЖ	PVD	93,0	SiC. Покрытие на основе кремния, жаропрочное покрытие	3 μm	Для обработки материалов высокой твердости. Высокий уровень красностойкости и отличная теплопроводность для обработки материалов высокой твердости.

Стружколом для фрезерования

Стружколом	материалу	Режущая кромка	Передний угол	Характеристики
GL	P M		25°	Для фрезерования нержавеющей стали. Стружколом с большим углом наклона режущей кромки и небольшой передней поверхностью, для уменьшения усилия резания.
GM	P M K		15° (35° PAS)	Для обработки различных материалов (сталь, нержавеющая сталь, чугун). Стружколом с улучшенным балансом переднего угла и плоской передней поверхностью.
GR	P M K H		7° (35° PAS)	Для обработки различных материалов от стали до чугуна: очень жесткий стружколом с большим передним углом и плоской передней поверхностью, обеспечивает острую режущую кромку и позволяет сделать обработку эффективнее.
SM	S		15°	Для обработки труднообрабатываемых материалов. Стружколом с острой режущей кромкой, уменьшает усилия резания и обеспечивает плавный отвод стружки.
NM	N		30°	Для обработки цветных металлов. Стружколом с острой режущей кромкой и большим передним углом для предотвращения нароста, улучшает качество фрезерованной поверхности и предотвращает возникновение заусенца.
HR	H		3°	Для фрезерования закаленной стали: Острый стружколом и жесткая режущая кромка.

Сплавы и стружколом

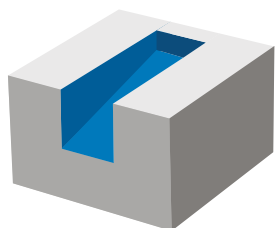




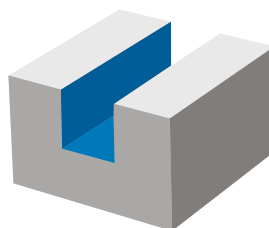
МНОГОЦЕЛЕВОЙ



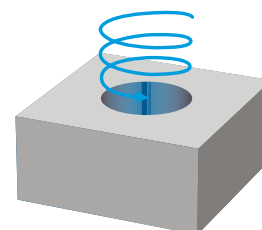
Обработка уступов



Врезание под углом



Фрезерование пазов



Винтовая интерполяция



AE-VMS

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Фреза из твердого сплава с покрытием Duarise

Широкий выбор областей применения и обрабатываемых материалов

Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба

C.640



AE-VMSS

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Фреза из твердого сплава с покрытием Duarise

Укороченная версия, большая жесткость, антивибрационная.

Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба

C.641



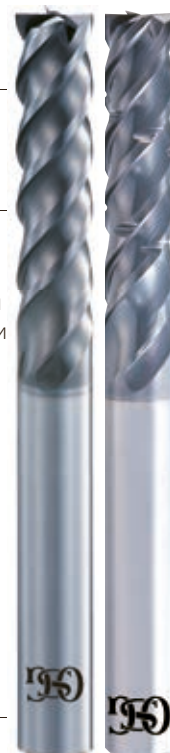
AE-VML

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Фреза из твердого сплава с покрытием Duarise

Удлиненная версия, доступна со стружколомом (тип 2)

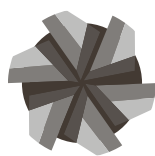
C.643



ОБЗОР ПРОДУКТА

ПРЕИМУЩЕСТВА OSG

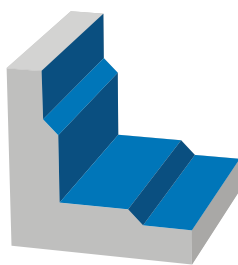
- Переменный наклон канавки
- Неравномерный шаг зуба
- Покрытие



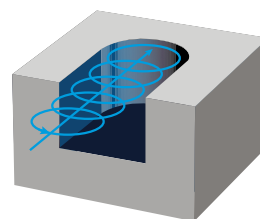
ОБРАБОТКА УСТУПОВ / ТРОХОИДАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ



Обработка уступов



Обработка уступов



Трохоидальное
фрезерование



WXL серия

Фреза из твердого сплава с покрытием WXL

Для сталей, нержавеющей стали, меди

Двухзубая, рабочая длина до 4xD, без радиуса

C.651



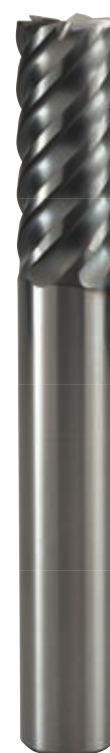
WXS серия

Фреза из твердого сплава с покрытием WXS

Для закаленных сталей и нержавеющей сталей

Многозубая, высокоскоростная обработка

C.676

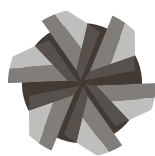


ОБЗОР ПРОДУКТА

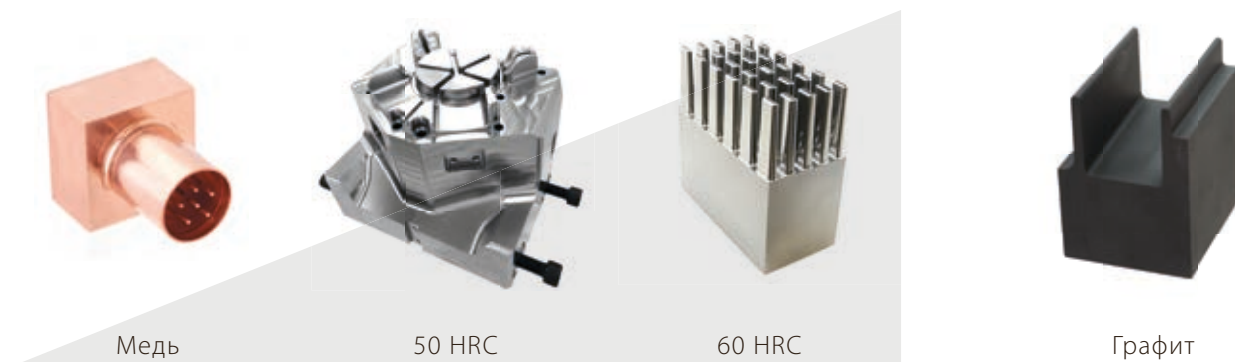


ПРЕИМУЩЕСТВА OSG

- Геометрия канавки
- Доступные покрытия



ОБРАБОТКА ШТАМПОВ И ПРЕСС-ФОРМ



Медь

50 HRC

60 HRC

Графит



WXL серия

Фреза из твердого сплава с покрытием WXL

Для сталей закаленных до 52 HRC

Двухзубая, длинная шейка, без радиуса или сферическая

Без радиуса 212 типоразмеров, сферическая
284 типоразмера

C.653



WXS серия

Фреза из твердого сплава с покрытием WXS

Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей

Двухзубая, длинная шейка, сферическая

189 типоразмеров

C.679



DG серия

Фрезы из твердого сплава с алмазным покрытием

Для фрезерования графита

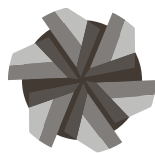
Двухзубая, сверхдлинная шейка, сферическая

C.718



ПРЕИМУЩЕСТВА OSG

- Полушероховатая обработка - высокая подача и производительность
 - $F=4000\text{мм/мин}$
- 473 типоразмера, фреза сферическая для чистовой обработки



КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Композиционные материалы (CFRP)



Обработка сотовых композиционных материалов



DIA серия

Фрезы из твердого сплава с алмазным покрытием

Для обработки композиционных материалов (CFRP)

Многозубая, острая геометрия (пример DIA-HBC)

Четырёхзубая, шевронного исполнения с разнонаправленной спиралью для подавления расслоения (пример DIA-HBC)

C.720



HBC60

Фреза из твердого сплава, без покрытия

Для обработки сотовых композиционных материалов (Honeycomb)

Двухзубая, левое исполнение/правое исполнение

C.724

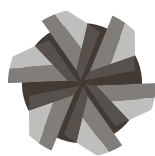


ОБЗОР ПРОДУКТА

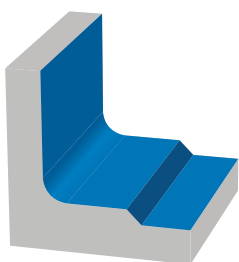


ПРЕИМУЩЕСТВА OSG

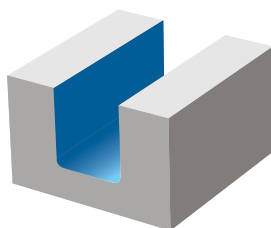
- Нет расслоения
- Качество поверхности
- Покрытие DIA - высокая острота кромки



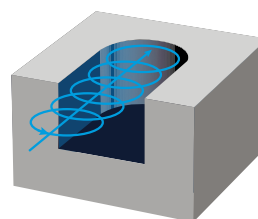
ТИТАН



Обработка уступов



Фрезерование пазов



Трохоидальное фрезерование



UVX-Ti серия

Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки

Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)

Для стали и титановых сплавов

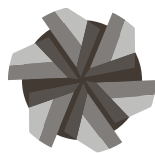
Четырех- или пятизубая с переменной стружечной канавкой и неравномерным шагом зуба, с радиусом при вершине.

C.725



ПРЕИМУЩЕСТВА OSG

- Антивибрационная фреза
- Специализированная геометрия стружечной канавки
- Сверхдлинное исполнение



АЛЮМИНИЙ



MRR (Объем снимаемой стружки)

CARBIDE

СА серия

Фреза из твердого сплава без покрытия

Для алюминия и медных сплавов

Двух- или трехзубая, короткая режущая часть (для примера показана фреза СА-ETS)

C.748



DLC

CARBIDE

AERO серия

Фреза из твердого сплава с алмазоподобным покрытием DLC

Для высокопроизводительного фрезерования алюминиевых сплавов.

Двух- или трехзубая, короткая режущая часть, с радиусом при вершине

Доступно исполнение с длинной шейкой

C.737



ОБЗОР ПРОДУКТА














ПРЕИМУЩЕСТВА OSG

- Агрессивная геометрия стружечной канавки позволяет максимально повысить MRR (объем снимаемой стружки)
- оптимизированно для фрезерования алюминия

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
  	A	AE-VMS НОВЫЕ РАЗМЕРЫ	C.640		4	3 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		NEO-PHS	C.742		4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UP-PHS	C.699		4	3 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-4FL	C.725		4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-4FL SAFE-LOCK®	C.726		4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-5FL	C.727		5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-5FL-HB	C.728		5	12 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.729		5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVXL-Ti-5FL	C.730		5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.731		5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		AERO-ETS	C.737		3	12 ~ 25							●		
		WX-G-ETSS	C.694		3	3 ~ 16	●	●	○	○	●	●	○	○	
		CA-ETS	C.748	-	3	3 ~ 20							●		
		EPN-AL-3FS НОВЫЙ	C.752	-	3	3 ~ 20							●		
		EPN-AL-3FL НОВЫЙ	C.753	-	3	3 ~ 20							●		
		EPA-AL-3FS НОВЫЙ	C.754		3	3 ~ 20							●		
		EPA-AL-3FL НОВЫЙ	C.755		3	3 ~ 20							●		
		HYR-HI-(W)EMS	C.784		4	4 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		HYR-HP-WRESF	C.781		4/5/6	6 ~ 25	●	●			○	○	○	○	
		EPL-HP-4FL	C.756		4	4-20	●	●			●	●	○	○	
		EPL-HP-5FL	C.758		5	8-20	●	●			●	●	○	○	
		EPL-HI-(W)EMS	C.763		4	4 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		EPL-ETS	C.759		3	4 ~ 16	●	●	○	○	●	●	○	○	
	EPL-WRESF	C.767		3/4	4 ~ 25	●	●			○	○	○	○		

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
	A	AE-VM5 НОВЫЕ РАЗМЕРЫ	C.640	DUARISE	4	3 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
	A	AE-VM5S НОВЫЙ	C.641	DUARISE	4	1 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○	○	
	A	AE-VML НОВЫЙ	C.643	DUARISE	4	6 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○	○	
		WX-CR-PHS	C.696	WX	4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		NEO-CR-PHS	C.743	FX	4	3 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-4FL	C.725	FX	4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-4FL SAFE-LOCK®	C.726	FX	4	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-5FL	C.727	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-5FL-HB	C.728	FX	5	12 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVX-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.729	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVXL-Ti-5FL	C.730	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.731	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○	○	
		AERO-(O)-ETS	C.739	DLC	3	12 ~ 25					●	●	○	○	
		DLC-AIR-EDS	C.735	DLC	2	12 ~ 25					●	●	○	○	
		HYP-CR-HI-WEMS	C.782	FX	4	4 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		HYP-CR-HD-WEMS	C.783	FX	4	6 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
		EPL-HI-CR-(W)EMS	C.765	FX	4	4 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○	○	
	EPL-HP-4FL	C.756	WXL	4	4-20	●	●			●	●	○	○		
	EPL-HP-5FL	C.758	WXL	5	8-20	●	●			●	●	○	○		

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-1,5D-DE	C.646	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●			●	●	○	○	
		WXL-2D-DE	C.647	WXL	2	0,1 ~ 30	●	●			●	●	○	○	
		WXL-3D-DE	C.649	WXL	2	0,1 ~ 20	●	●			●	●	○	○	
		WXL-4D-DE	C.650	WXL	2	0,2 ~ 12	●	●			●	●	○	○	
		WX-G-EDSS НОВЫЕ РАЗМЕРЫ	C.693	WX	2	1 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○	○	
		FX-SS-EDS	C.700	FX	2	6 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○	○	
		CA-RG-EDS	C.746	-	2	1 ~ 20						●	●	○	○
		CA-RG-EDL	C.747	-	2	3 ~ 12						●	●	○	○
		FX-MG-EDL	C.701	FX	2	1 ~ 12	●	○			○	●	●	○	○
		HYP-F1	C.780	-	1	3 ~ 12						●	●	○	○

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-EMS	C.651	WXL	4	1 ~ 30	●	●	○	○	●	●	○		
		WXS-EMS	C.676	WXS	4/6	1 ~ 30	●	●	○	○	●	●	○		
		NEO-EMS	C.744	FX	6	6 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○		
		WX-G-EMSS	C.695	WX	4	3 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○		
		AERO-ETL	C.740	DLC	3	12 ~ 20						●			
		FX-SS-EMS	C.704	FX	4	6 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○		
		FX-MG-EML	C.702	FX	4	3 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○		
		FX-MG-EXML	C.703	FX	4	3 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○		

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-CR-EDS-6	C.658	WXL	2	0,6 ~ 2,5	●	●	○	○	●	●	○		
		FX-CR-MG-EDS	C.706	FX	2	3 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○		

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXS-CR-EMS	C.675	WXS	6	6 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○		
		NEO-CR-EMS	C.745	FX	6	6 ~ 20	●	●	○	○	●	●	○		
		UVXL-Ti-5FL	C.727	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○		
		UVXL-Ti-5FL SAFE-LOCK®	C.729	FX	5	12 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○		
		AERO-ETL	C.740	DLC	3	12 ~ 20						●			
		AERO-EXTL	C.741	DLC	3	20						●			
		FX-CR-MG-EMS	C.707	FX	4	4 ~ 12	●	○	○	○	●	●	○		

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		AM-CRE НОВЫЙ	C.644	DUROREY	6/8	6 ~ 20	○	●	●	●	●		●		
		WXS-(HS)-CRE	C.673	WXS	5/4	2 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○		
		WX-(HS)-CRE	C.697	WX	4/3	2 ~ 13	●	●	○	○	●	●	○		
		HYP-HS-CRE	C.785	FX	4	6 ~ 12	●	●	○	○	●	●	○		
		CM-RMS НОВЫЙ	C.733	-	4/6	6 ~ 12									
		CM-CRE НОВЫЙ	C.734	-	5/7	16 ~ 25									
		HFC-Ti	C.732	-	6/8	16 ~ 25	●	●	○	○	●	●	○		

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		PHX-LN-CRE	C.691	WXS	4	0,8 ~ 3	●	●	○	○	○	○			
		WXS-CPR	C.684	WXS	2/4	0,2 ~ 4	●	●	●	●	○	○			
		DG-CPR	C.719	DG	2/4	0,5 ~ 12					●	○			●
		EPL-CPR	C.772	FX	2	2 ~ 8	●	●	●	○	○	○			
		EPS-CPR НОВЫЙ	C.778	TiAlN	2/4	0,05 ~ 0,5	○	○	●	●	○	○			
		EPL-CPR-DIA	C.775	DIA	2	1 ~ 8									●

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WXL-LN-EDS	C.653	WXL	2	0,1 ~ 12	●	●	○	○	○	○			
		WXL-LN-EMS-6	C.652	WXL	4	1 ~ 6	●	●	○	○	○	○			

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		AERO-LN-EDS	C.736	DLC	2	16-25						●			
		AERO-LN-ETS	C.738	DLC	3	16-25						●			
		FXS-HPE	C.708	FX	4	10 ~ 22	●	●	○		○	○			
		FXS-(HS)-PKE	C.713	FX	4	3 ~ 20	●	●	○		○	○	○		
		FXS-MFE	C.715	FX	4	10 ~ 22	●	●	○		○	○	○		
		CA-PKE	C.750	-	3	3 ~ 20						●			
		CA-MFE	C.751	-	3	10 ~ 22						●			

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
		AM-EBT НОВЫЙ	C.645		3	6 ~ 20	●	●	○	○	○	○	○			
		WXL-EBD	C.660		2	R0,05 ~ R10	●	●	○		●	●	○	○		
		WXL-HS-EBD	C.659		2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○		
		WXS-(HS)-EBD	C.677		2	R0,5 ~ R6	●	●	●	○	●	●		○		
		CAP-EBD	C.749	-	2	R0,5 ~ R10							●			
		DG-EBD	C.717		2	R2 ~ R6						●				●
		FX-SS-EBD	C.705		2	R3 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○		
		FXS-EBT	C.710		3	R3 ~ R10	●	●	●	○						
		FXS-(HS)-EBM	C.711		4	R3 ~ R10	●	●	●	●						
		FXS-EQD	C.709		2	R0,5 ~ R5	●	●	○		●	●		○		
		CBN-SXB	C.716		2	R0,5 ~ R1,5	○	●	●	●						
		HYP-SB-EBD	C.786		2	R1,5 ~ R6	●	○	○		●	●	○	○		
		EPL-SB-EBD	C.760		2	R0,5 ~ R10	●	○	○		○	●	○	○		
		EPL-SB-LN-EBD	C.761		2	R0,5 ~ R10	●	○	○		○	●	○	○		
		EPL-SB-EBM	C.762		4	R2 ~ R6	●	○	○		○	●	○	○		

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ	
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB					
		PHX-LN-DBT	C.692		3	R0,3 ~ R3	●	●	○		○	○	○			
		WXL-LN-EBD	C.662		2	R0,05 ~ R3	●	●	○		●	●	○	○		
		WXL-PC-EBD	C.669		2	R0,1 ~ R6	●	●	○		●	●	○	○		
		WXS-LN-EBD	C.679		2	R0,05 ~ R3	○	●	●	○	○	○	○	○		
		DG-LN-EBD	C.718		2	R0,2 ~ R2						●				●
		EPL-LN-EBD	C.768		2	R0,15 ~ R3	●	○	○		●	●	○	○		
		EPS-LN-EBD НОВЫЙ	C.776		2	R0,15 ~ R3	●	○	○		●	●	○	○		
		EPL-PC-EBD	C.770		2	R0,5 ~ R4	●	○	○		●	●	○	○		
		EPL-PC-EBD-DIA	C.771		2	R0,5 ~ R4										●

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	ГРАФИТ
						~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
		WX-G-ETSS	C.694		3	3 ~ 16	●	●					●		
		HYP-ZDS	C.779		2	4 ~ 10	●	○			●	●	○		

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	A-brand	Название продукта	Страница	DIA	Z	Диапазон	P		H		M	K	N	S	CFRP	HONEYCOMB
							~45 HRC	~55 HRC	~60 HRC	~65 HRC	~35 HRC	~350 HB				
 		DIA-BNC НОВЫЕ РАЗМЕРЫ	C.720	DIA	8/10/ 12/14	6 ~ 14										
		DIA-HBC	C.721	DIA	4	6 ~ 12										
		DIA-MFC	C.722	DIA	8/ 10/12	6 ~ 10										
		DIA-REC	C.723	DIA	4/6	6 ~ 10										
		HBC60	C.724	-	2	6 ~ 12										



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Торцевая фреза с углом в плане

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Название продукта	Страница	Описание инструмента	Характеристики
PFAL BORE	C.814	-	Торцевая фреза для обработки алюминия со сменными пластинами с алмазным покрытием
PAS BORE	C.815		Торцевая фреза с углом в плане 45° со сменными двухсторонними четырехгранными пластинами
PAO BORE	C.816		Торцевая фреза с углом в плане 45° со сменными двухсторонними восьмигранными пластинами

Фреза для обработки уступов с углом в плане

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Название продукта	Страница	Описание инструмента	Характеристики
PSTW BORE	C.817		Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными двухсторонними трёхгранными пластинами
PSE WS/PSE SS	C.818		Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами
PSE BORE	C.819		Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами
PSE SCREW FIT	C.820		Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами
PSEL SS	C.821		Фреза длиннокрайчатая для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами
PSEL BORE	C.822		Фреза длиннокрайчатая для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами
PSFL SS NEW	C.823		Фреза длиннокрайчатая для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними четырехгранными пластинами
PSFL BORE NEW	C.824		Фреза длиннокрайчатая для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними четырехгранными пластинами
PSF SS	C.825	-	Фреза для обработки уступов со сменными четырехгранными односторонними пластинами
PSF BORE	C.826	-	Фреза для обработки уступов со сменными четырехгранными односторонними пластинами











Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	Z	Диапазон	P	M	K	N	S	H
	5 - 20	50 - 160 mm				●		
	4 - 8	50 - 125 mm	●	●	●	●	○	○
	5 - 25	50 - 200 mm	●	●	●	●	●	○

Область применения	Z	Диапазон	P	M	K	N	S	H
	3 - 9	50 - 125 mm	●	●	●		●	○
	2 - 5	16 - 63 mm	●	●	●	●	●	●
	4 - 10	40 - 100 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 6	16 - 40 mm	●	●	●	●	●	●
	2 - 4	25 - 50 mm	●	●	●	●	●	●
	3 - 4	50 - 80 mm	●	●	●	●	●	●
	10 - 18	32 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	28 - 72	50 - 100 mm	●	●	●	●	●	○
	3 - 5	25 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	6 - 9	50 - 80 mm	●	●	●	●	●	○

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Фреза торцевая с круглыми пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Страница	Описание инструмента	Характеристики
 PHC SS	C.827	 HIGH FEED	Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом 4xD ~
 PHC BORE	C.828	 HIGH FEED	Фреза торцевая для обработки с высокой подачей
 PHC SCREW FIT	C.829	 HIGH FEED	Фреза торцевая для обработки с высокой подачей
 PRC SS	C.830	 CORNER RADIUS	Торцевые радиусные фрезы со сменными круглыми пластинами ~ 4xD
 PRC BORE	C.831	 CORNER RADIUS	Торцевые радиусные фрезы со сменными круглыми пластинами
 PRC SCREW FIT	C.832	 CORNER RADIUS	Торцевые радиусные фрезы со сменными круглыми пластинами
 PDR SS	C.833	 HIGH FEED CORNER RADIUS	Фреза для обработки уступов, радиус при вершине, для работы с большой глубиной резания
 PDR BORE	C.834	 HIGH FEED CORNER RADIUS	Фреза для обработки уступов, радиус при вершине, для работы с большой глубиной резания

Фрезы для профильной обработки со сменными пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Страница	Описание инструмента	Характеристики
 PFB	C.835	 SPHERICAL END MILL	Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки
 PFB SCREW FIT	C.836	 SPHERICAL END MILL	Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки
 PFR	C.837	 CYLINDRICAL END MILL	Фреза концевая цилиндрическая, радиус при вершине, для профильной чистовой обработки
 PFR SCREW FIT	C.838	 CYLINDRICAL END MILL	Фреза концевая цилиндрическая, радиус при вершине, для профильной чистовой обработки

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	Z	Диапазон	P	M	K	N	S	H
	2-5	16 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	4-8	40 - 100 mm	●	●	●	●	●	○
	2-5	16 - 40 mm	●	●	●	●	●	○
	2-4	20 - 63 mm	●	●	●	●	●	●
	4-10	50 - 100 mm	●	●	●	●	●	●
	2-4	20 - 40 mm	●	●	●	●	●	●
	2-3	40 - 50 mm	●	●	●	●	●	●
	3-6	63 - 125 mm	●	●	●	●	●	●

Область применения	Z	Диапазон	P	M	K	N	S	H
	2	6 - 32 mm	●	●	●	●	●	●
	2	10 - 30 mm	●	●	●	●	●	●
	2	6 - 32 mm	●	●	●	●	●	●
	2	10 - 32 mm	●	●	●	●	●	●

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

















ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Фрезерные сменные головки

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Страница	Описание инструмента	Характеристики
PXNL	C.855		Сменная головка из твердого сплава, пологая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки ~45HRC ~5xD
PXNL OH NEW	C.856		Сменная головка из твердого сплава, пологая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки, с внутренним подводом СОЖ ~45HRC ~5xD
PXNH	C.855		Сменная головка из твердого сплава, крутая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки ~45HRC ~5xD
PXNH OH NEW	C.857		Сменная головка из твердого сплава, пологая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки, с внутренним подводом СОЖ ~45HRC ~5xD
PXVC	C.858		Сменная головка из твердого сплава, переменная спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом 5-7xD ~55HRC 4xD -7xD
PXSE	C.859		Сменная головка из твердого сплава, переменная спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD ~55HRC ~5xD
PXSE OH NEW	C.860		Сменная головка из твердого сплава, переменная спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD, с внутренним подводом СОЖ ~55HRC ~5xD
PXSM	C.861		Сменная головка из твердого сплава многозубая, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD ~55HRC ~5xD
PXRE	C.862		Сменная головка из твердого сплава, с радиусом при вершине, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD ~60HRC ~5xD
PXDR-P	C.862		Сменная головка из твердого сплава, радиус при вершине, крутая спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом 5-7xD ~52HRC ~7xD
PXDR-N	C.862		Сменная головка из твердого сплава, радиус при вершине, крутая спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом 5-7xD ~60HRC 4xD -7xD
PXBE	C.863		Сменная головка из твердого сплава, многозубая, переменная спираль, сферической формы, для работы с вылетом до 5xD ~60HRC ~5xD
PXBE OH NEW	C.864		Сменная головка из твердого сплава, многозубая, переменная спираль, сферической формы, для работы с вылетом до 5xD, внутренний подвод СОЖ ~60HRC ~5xD
PXBM	C.863		Сменная головка из твердого сплава, многозубая, сферической формы, для работы с вылетом до 5xD ~60HRC ~5xD

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения

Область применения	Z	Диапазон	P	M	K	N	S	H
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	4	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	6 - 10	12 - 25 mm	●	●	●		○	○
	2 - 3	12 - 20 mm	●		●			●
	3	12 - 20 mm	●	●	●			○
	3	12 - 20 mm	●	●				●
	3	12 - 20 mm	●	●	●		○	○
	3	12 - 20 mm	●	●	●		○	●
	4 - 6	12 - 20 mm	●	●	●		○	●

Фрезерование | Выбор инструмента | По материалу и области применения



Поиск

Фрезерование



CFRP

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
 DIA-BNC НОВЫЕ РАЗМЕРЫ	DIA	Для обработки композиционных материалов Многозубая, сверхострая геометрия	6 - 14	C.720
 DIA-HBC	DIA	Для обработки композиционных материалов Четырёхзубая, шевронного исполнения с разнонаправленной спиралью для подавления расслоения	6 - 12	C.721
 DIA-MFC	DIA	Для обработки композиционных материалов Мнозубая, чистовая обработка, высокое качество обработанной поверхности	6 - 10	C.722
 DIA-REC	DIA	Для обработки композиционных материалов Мнозубая, черновая и получистовая обработка	6 - 10	C.723
 HBC60	-	Для обработки сотовых композиционных материалов (Honeycomb) Двухзубая, левое исполнение/правое исполнение	6 - 12	C.724

Керамические фрезы

Фрезерование | Керамические концевые фрезы

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
 CM-RMS Новинка	CERAMIC	Керамические концевые фрезы для обработки уступов и стенок. Четырёх- и шестизубые.	6 - 12	C.733
 CM-CRE Новинка	CERAMIC	Керамические концевые фрезы для профильной обработки. Пяти- или семизубые.	16 - 25	C.734

Обработка с высокой подачей

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
 WXS-HS-CRE	WXS	Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Пятизубая, укороченное исполнение, большой радиус	2 - 12	C.673
 WXS-CRE	WXS	Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Многозубая, большой радиус, высокие подачи	2 - 12	C.674
 WX-HS-CRE	WX	Общего назначения Четырёхзубая, укороченное исполнение, большой радиус.	2 - 13	C.697
 WX-CRE	WX	Общего назначения Многозубая, большой радиус, высокие подачи	2 - 13	C.698
 HYP-HS-CRE	FX	Для закаленных материалов и чугуна Четырёхзубая, большой радиус, высокие подачи	6 - 12	C.785
 HFC-TI	-	Для высокоскоростной обработки сталей и титановых сплавов Многозубая	16 - 25	C.732

Поиск

Фрезерование

Высокие подачи

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Изображение	Название продукта	Свойства	Характеристики	Диапазон	Страница
	AE-VMS Новинка	DUARISE	Широкий выбор областей применения и обрабатываемых материалов Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба A-brand	6 - 20	C.640
	WX-CR-PHS	WX	Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине	3 - 20	C.696
	NEO-CR-PHS	FX	Для жаропрочных материалов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	3 - 20	C.743
	NEO-CR-EMS	FX	Для жаропрочных материалов Шестизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	6 - 20	C.745
	WXS-CR-EMS	WXS	Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Шестизубая, радиус при вершине	6 - 12	C.675
	WXL-CR-EDS-6	WXL	Общего назначения Двухзубая, с радиусом при вершине Хвостовик диаметром 6мм	0,6 - 2,5	C.658
	AM-CRE Новинка	DUOREY	Фреза из твердого сплава с покрытием Duorey 6-8 зубьев	6 - 20	C.644
	UVX-TI-4FL	FX	Для сталей и титановых сплавов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	12 - 25	C.725
	UVX-TI-4FL SAFE-LOCK	FX	Для сталей и титановых сплавов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик SafeLock	12 - 25	C.726
	UVX-TI-5FL	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	12 - 25	C.727
	UVX-TI-5FL-HB	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик Weldon	12 - 20	C.728
	UVX-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик SafeLock	12 - 25	C.729
	UVXL-TI-5FL	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, длинная режущая часть, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	12 - 25	C.730
	UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, длинная режущая часть, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик SafeLock	12 - 25	C.731
	AERO-O-ETS	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине	12 - 25	C.739
	AERO-ETS	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине	12 - 25	C.737
	AERO-LN-ETS	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, радиус при вершине, длинная шейка	16 - 25	C.738
	AERO-ETL	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, длинная режущая часть, радиус при вершине	12 - 20	C.740
	AERO-EXTL	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, сверхдлинная режущая часть, радиус при вершине	20	C.741



Поиск

Фрезерование

радиус при вершине

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
	AERO-LN-EDS	DLC Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Двухзубая, радиус при вершине, длинная шейка	16 - 25	C.736
	DLC-AIR-EDS	DLC Для обработки алюминиевых сплавов с высокой производительностью Двухзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине	12 - 25	C.735
	EPL-HP-4FL	WXL Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба. Хвостовик Weldon	4 - 20	C.756
	EPL-HP-5FL	WXL Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба. Хвостовик Weldon	8 - 20	C.758
	FX-CR-MG-EDS	FX Общего назначения для стали и чугуна Двухзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине	3 - 12	C.706
	FX-CR-MG-EMS	FX Общего назначения для стали и чугуна Четырехзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине	4 - 12	C.707
	FXS-HS-PKE	FX Общего назначения Четырехзубая, укороченное исполнение, с радиусом, обработка карманов	3 - 20	C.713
	FXS-PKE	FX Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине, обработка карманов	3 - 20	C.714
	FXS-MFE	FX Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине, сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом	10 - 22	C.715
	CA-PKE	- Для алюминия, меди, бронзы и латуни Трехзубая, для обработки карманов, радиус при вершине	3 - 20	C.750
	EPN-AL-3FS Новинка	- Для обработки алюминия, без покрытия Трехзубая, короткая режущая часть	3 - 20	C.752
	EPN-AL-3FL Новинка	- Для обработки алюминия, без покрытия Трехзубая, удлиненная режущая часть	3 - 20	C.753
	EPA-AL-3FS Новинка	ALC Фреза из твердого сплава с покрытием ALC для обработки алюминия Трехзубая, короткая режущая часть	3 - 20	C.754
	EPA-AL-3FL Новинка	ALC Фреза из твердого сплава с покрытием ALC для обработки алюминия Трехзубая, удлиненная режущая часть	3 - 20	C.755
	CA-MFE	- Для алюминия, меди, бронзы и латуни Трехзубая, радиус с двух сторон, для обработки стенок с большим вылетом	10 - 22	C.751
	HYP-CR-HI-WEMS	FX Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба. Хвостовик Weldon	4 - 20	C.782
	HYP-CR-HD-WEMS	FX Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба. Хвостовик Weldon	6 - 20	C.783
	EPL-HI-CR-WEMS	FX Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба. Хвостовик Weldon	4 - 20	C.766
	EPL-HI-CR-EMS	FX Общего назначения Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба.	4 - 20	C.765

радиус при вершине радиус при вершине

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Изображение	Название продукта	Характеристики	Диапазон	Страница
	DG-CPR	Для фрезерования графита Многозубая, радиус при вершине, сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом	0,5 - 12	C.719
	EPL-CPR	Общего назначения Двухзубая, радиус при вершине, длинная шейка	2 - 8	C.772
	EPS-CPR Новинка	Для сталей закаленных до 65 HRC Двухзубая, длинная и коническая шейка типа, радиус при вершине	2 - 4	C.778
	EPL-CPR-DIA	Для сталей и нержавеющей сталей Двухзубая, радиус при вершине, длинная шейка	1 - 8	C.775
	PHX-LN-CRE	Для сталей закаленных до 60 HRC Двухзубая, длинная шейка, радиус при вершине	0,8 - 3	C.691
	WXS-CPR	Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм 309 размеры	0,2 - 4	C.684



Поиск

Фрезерование

сферическая

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
	WXL-EBD	WXL Для высокоскоростной обработки сталей, нержавеющей сталей и чугуна Двухзубая, сферическая	R0,05 - R10	C.660
	WXL-HS-EBD	WXL Для высокоскоростной обработки сталей, нержавеющей сталей и чугуна Двухзубая, укороченное исполнение, сферическая	R0,1 - R6	C.659
	WXS-HS-EBD	WXS Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Двухзубая, укороченное исполнение, сферическая	R0,5 - R6	C.677
	WXS-EBD	WXS Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Двухзубая, сферическая	R0,5 - R6	C.678
	CAP-EBD	- Для алюминия, меди, бронзы, латуни и пластиков Двухзубая, сферическая	R0,5 - R10	C.749
	DG-EBD	DG Для фрезерования графита Двухзубая, сферическая	R2 - R6	C.717
	FX-SS-EBD	FX Общего назначения Двухзубая, сферическая, хвостовик с обнижением	R3 - R6	C.705
	AM-EBT Новинка	DUROREY Для обработки материалов полученных аддитивным способом Трехзубая	R3 - R10	C.645
	FXS-EBT	FX Для высокоскоростной обработки закаленных сталей Трехзубая, сферическая	R3 - R10	C.710
	FXS-HS-EBM	FX Для высокоскоростной обработки закаленных сталей Четырехзубая, укороченное исполнение, сферическая	R3 - R10	C.711
	FXS-EBM	FX Для закаленных сталей Четырехзубая, укороченное исполнение	R3 - R10	C.712
	FXS-EQD	FX Общего назначения Двухзубая, сферическая (220°)	R0,5 - R5	C.709
	CBN-SXB	- Для материалов закаленных до 68 HRC Двухзубая, сферическая	R0,5 - R1,5	C.716
	HYP-SB-EBD	TiAlN Общего назначения Двухзубая, сферическая	R1,5 - R6	C.786
	EPL-SB-EBD	TiAlN Общего назначения Двухзубая, сферическая	R0,5 - R10	C.760
	EPL-SB-LN-EBD	TiAlN Общего назначения Двухзубая, длинная шейка, сферическая	R0,5 - R10	C.761
	EPL-SB-EBM	TiAlN Общего назначения Четырехзубая, укороченное исполнение	R2 - R6	C.762



Поиск

Фрезерование

сферическая длинная шейка

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Изображение	Название продукта	Материал	Характеристики	Диапазон	Страница
	PHX-LN-DBT	WXS	Для сталей закаленных до 60 HRC Трехзубая, длинная шейка, сферическая	R0,3 - R3	C.692
	WXL-LN-EBD	WXL	Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей Двухзубая, длинная шейка, сферическая	R0,05 - R3	C.662
	WXL-PC-EBD	WXL	Для закаленных сталей до 52 HRC Двухзубая, сферическая, Коническая шейка	R0,1 - R6	C.669
	WXS-LN-EBD	WXS	Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей Двухзубая, длинная шейка, сферическая	R0,05 - R3	C.679
	DG-LN-EBD	DG	Для фрезерования графита Двухзубая, сферическая, сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом	R0,2 - R2	C.718
	EPL-LN-EBD	TiAlN	Общего назначения Двухзубая, сферическая, длинная шейка	R0,15 - R3	C.768
	EPS-LN-EBD Новинка	TiAlN	Для сталей закаленных до 65 HRC Двухзубая, сферическая, длинная шейка	R0,15 - R3	C.776
	EPL-PC-EBD	TiAlN	Общего назначения Двухзубая, сферическая, длинная коническая шейка	R0,5 - R4	C.770
	EPL-PC-EBD-DIA	DIA	Для сталей и нержавеющей сталей Двухзубая, сферическая, длинная коническая шейка	R0,5 - R4	C.771

без радиуса

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Изображение	Название продукта	Материал	Характеристики	Диапазон	Страница
	WXL-1.5D-DE	WXL	Для сталей, нержавеющей стали, меди Двухзубая, рабочая длина 1,5xD, без радиуса	0,1 - 12	C.646
	WXL-2D-DE	WXL	Для сталей, нержавеющей стали, меди Двухзубая, рабочая длина 2xD, без радиуса	0,1 - 30	C.647
	WXL-3D-DE	WXL	Для сталей, нержавеющей стали, меди Двухзубая, рабочая длина 3xD, без радиуса	0,1 - 20	C.649
	WXL-4D-DE	WXL	Для сталей, нержавеющей стали, меди Двухзубая, рабочая длина 4xD, без радиуса	0,2 - 12	C.650



Поиск

Фрезерование

Без радиуса

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава



Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
WX-G-EDSS	WX	Общего назначения Двухзубая, короткая режущая часть	1 - 12	C.693
FX-SS-EDS	FX	Общего назначения Двухзубая, без радиуса, хвостовик с обнижением	6 - 12	C.700
FX-MG-EDL	FX	Общего назначения и для чугуна Двухзубая, удлиненная режущая часть	1 - 12	C.701
CA-RG-EDS	-	Для алюминия, меди, бронзы и латуни Двухзубая, короткая режущая часть	1 - 20	C.746
CA-RG-EDL	-	Для алюминия, меди, бронзы и латуни Двухзубая, удлиненная режущая часть	3 - 12	C.747
HYP-F1	-	Для фрезерования Фрезерование Однозубая	3 - 12	C.780

Без радиуса. Многозубые.

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава



Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
AE-VMS	DUARISE	Широкий выбор областей применения и обрабатываемых материалов Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба A-brand	3 - 12	C.640
AE-VMSS Новинка	DUARISE	Широкий выбор областей применения и обрабатываемых материалов Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, A-brand Укороченное исполнение, высокая жесткость, снижение риска возникновения вибраций. Доступны фрезы с обнижением.	1 - 12	C.641
AE-VML Новинка	DUARISE	Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, Удлиненное исполнение с длинной режущей частью. Для обработки стенок и уступов, до 4xD. A-brand	6 - 12	C.643
WXL-EMS	WXL	Для высокоскоростной обработки сталей, нержавеющей сталей и чугуна Четырехзубая, без радиуса	1 - 30	C.651
WXS-EMS	WXS	Для закаленных сталей и нержавеющей сталей Многозубая, высокоскоростная обработка	1 - 30	C.676
NEO-EMS	FX	Для жаропрочных материалов Шестизубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	6 - 20	C.744
NEO-PHS	FX	Для жаропрочных материалов Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	3 - 20	C.742
UP-PHS	FX	Для сталей, нержавеющей сталей, титановых сплавов Четырехзубая, антивибрационная	3 - 12	C.699
UVX-TI-4FL	FX	Для сталей и титановых сплавов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	12 - 25	C.725
UVX-TI-4FL SAFE-LOCK®	FX	Для сталей и титановых сплавов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик SafeLock	12 - 25	C.726
UVX-TI-5FL	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	12 - 25	C.727

Поиск

Фрезерование

Без радиуса. Многозубые.

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава

Изображение	Название продукта	Код	Характеристики	Диапазон	Страница
	UVX-TI-5FL-NB	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик Weldon	12 - 20	C.728
	UVX-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик SafeLock	12 - 25	C.729
	UVXL-TI-5FL	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	12 - 25	C.730
	UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK	FX	Для сталей и титановых сплавов Пятизубая, длинная режущая часть, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик SafeLock	12 - 25	C.731
	AERO-ETS	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине	12 - 25	C.737
	AERO-ETL	DLC	Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью Трехзубая, длинная режущая часть, радиус при вершине	16 - 25	C.740
	EPL-HP-4FL	WXL	Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов Четырехзубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик Weldon	4 - 20	C.756
	EPL-HP-5FL	WXL	Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик Weldon	8 - 20	C.758
	WX-G-ETSS	WX	Общего назначения Трехзубая, короткая режущая часть	3 - 16	C.694
	WX-G-EMSS	WX	Общего назначения Четырехзубая, короткая режущая часть	3 - 12	C.695
	CA-ETS	-	Для алюминия, меди, бронзы и латуни Трехзубая, короткая режущая часть	3 - 20	C.748
	FX-MG-EML	FX	Общего назначения Четырехзубая, удлиненная режущая часть	3 - 12	C.702
	FX-MG-EXML	FX	Общего назначения Четырехзубая, сверхдлинная режущая часть	3 - 12	C.703
	FX-SS-EMS	FX	Общего назначения Четырехзубая, без радиуса, хвостовик с обнижением	6 - 12	C.704
	FXS-HPE	FX	Общего назначения Четырехзубая, сверхдлинный хвостовик для работы с большим вылетом	10 - 22	C.708
	HYP-HI-(W)EMS	FX	Общего назначения Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Также с хвостовиком Weldon	4 - 20	C.784
	EPL-ETS	FX	Общего назначения Трехзубая, без радиуса	4 - 16	C.759
	EPL-HI-WEMS	FX	Общего назначения Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба Хвостовик Weldon	4 - 20	C.764
	EPL-HI-EMS	FX	Общего назначения Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба	4 - 20	C.763



Поиск

Фрезерование

Без радиуса с длинной шейкой

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава



Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
WXL-LN-EDS	WXL	Для закаленных сталей до 52 HRC Двухзубая, длинная шейка, без радиуса	0,1 - 12	C.653
WXL-LN-EMS-6	WXL	Для закаленных сталей до 52 HRC Четырехзубая, длинная шейка Хвостовик диаметром 6мм	1 - 6	C.652

Черновая обработка

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава



Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
HYP-HP-WRESF	TiAlN	Общего назначения Многозубая, для черновой обработки Хвостовик Weldon	6 - 25	C.781
EPL-WRESF	TiAlN	Общего назначения Четырехзубая, черновая обработка Хвостовик Weldon	4 - 25	C.767

Плунжерное фрезерование

Фрезерование | Фрезы из твердого сплава



Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
WX-G-ETSS	WX	Общего назначения Трехзубая, короткая режущая часть	3 - 16	C.694
HYP-ZDS	FX	Общего назначения Для растачивания	4 - 10	C.779

Фрезерование пазов

Фрезерование | Концевые фрезы из кобальтовой и порошковой быстрорежущей стали












Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
V-XPM-WEDS	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Двухзубая, без радиуса, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	2 - 30	C.788
V-XPM-WEDL	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Двухзубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	3 - 30	C.791
V-WEDS	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Двухзубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	1 - 40	C.789
V-WEDL	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Двухзубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	1,5 - 30	C.792

Поиск

Фрезерование

Многозубая

Фрезерование | Концевые фрезы из кобальтовой и порошковой быстрорежущей стали

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Трехзубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	3 - 30	C.793
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Трехзубая, длинная режущая часть Хвостовик Weldon	3 - 30	C.796
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Multiflute square with 50° helix, short length of cut Хвостовик Weldon	2 - 30	C.794
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Многозубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	3 - 30	C.798
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Многозубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	3 - 30	C.800
	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Трехзубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	1,5 - 30	C.795
	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Трехзубая, длинная режущая часть Хвостовик Weldon	3 - 30	C.797
	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Многозубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	1,5 - 40	C.799
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Многозубая, длинная режущая часть Хвостовик Weldon	2 - 40	C.801

Черновая обработка

Фрезерование | Концевые фрезы из кобальтовой и порошковой быстрорежущей стали

Название продукта		Характеристики	Диапазон	Страница
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Черновая, многозубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	6 - 32	C.803
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Черновая, многозубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	6 - 25	C.805
	V	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Черновая, многозубая, длинная режущая часть Хвостовик Weldon	10 - 25	C.806
	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Черновая, многозубая, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	6 - 40	C.807
	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Черновая, многозубая, длинная режущая часть Хвостовик Weldon	8 - 40	C.808
	WXL	Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием WXL Черновая, с мелким шагом, многозубая, без радиуса короткая режущая часть, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба. Хвостовик Weldon	6 - 25	C.802
	V	Фреза из быстрорежущей стали с покрытием карбонитрид титана (V) Черновая, с мелким шагом, многозубая, без радиуса, короткая режущая часть Хвостовик Weldon	6 - 40	C.804

Фрезерование | Поиск








Поиск

Фрезерование

Фрезы торцевые со сменными пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Описание инструмента	Характеристики	Диапазон размеров	Z	Страница
 PFAL BORE	-	Торцевая фреза для обработки алюминия со сменными пластинами с алмазным покрытием (PCD)	50 - 160 mm	5 - 20	C.814
 PAS BORE	 45°	Торцевая фреза с углом в плане 45° со сменными двухсторонними четырехгранными пластинами	50 - 125 mm	4 - 8	C.815
 PAO BORE	 45°	Торцевая фреза с углом в плане 45° со сменными двухсторонними восьмигранными пластинами	50 - 200 mm	5 - 25	C.816

Фрезы для обработки уступов со сменными пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Описание инструмента	Характеристики	Диапазон размеров	Z	Страница
 PSTW BORE	 90°	Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными двухсторонними трёхгранными пластинами	50 - 125 mm	3 - 9	C.817
 PSE WS/PSE SS	 90°	Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами	16 - 63 mm	2 - 5	C.818
 PSE BORE	 90°	Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами	40 - 100 mm	4 - 10	C.819
 PSE SCREW FIT	 90°	Фреза для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами	16 - 40 mm	2 - 6	C.820
 PSEL SS	 90°	Фреза длиннокрайковая для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами	25 - 50 mm	2 - 4	C.821
 PSEL BORE	 90°	Фреза длиннокрайковая для обработки уступов с углом в плане 90° со сменными односторонними двухгранными пластинами	50 - 80 mm	3 - 4	C.822
 PSF SS	-	Фреза для обработки уступов со сменными четырехгранными односторонними пластинами	25 - 40 mm	3 - 5	C.825
 PSF BORE	-	Фреза для обработки уступов со сменными четырехгранными односторонними пластинами	50 - 80 mm	6 - 9	C.826
 PSFL SS Новинка	-	Длиннокромочная фреза для обработки уступов с внутренним подводом СОЖ со сменными четырёхгранными пластинами	32 - 40 mm	2 - 3	C.823
 PSFL BORE Новинка	-	Длиннокромочная фреза для обработки уступов с внутренним подводом СОЖ со сменными четырёхгранными пластинами	50 - 100 mm	4 - 6	C.824

Фрезерование | Поиск

Поиск

Фрезерование

Фрезы с радиусными пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Описание инструмента	Характеристики	Диапазон размеров	Z	Страница
	PHC SS 	Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом	16 - 40 mm	2 - 5	C.827
	PHC BORE 	Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом	40 - 100 mm	4 - 8	C.828
	PHC SCREW FIT 	Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом	16 - 40 mm	2 - 5	C.829
	PRC SS 	Торцевые радиусные фрезы со сменными круглыми пластинами	20 - 63 mm	2 - 4	C.830
	PRC BORE 	Торцевые радиусные фрезы со сменными круглыми пластинами	50 - 100 mm	4 - 10	C.831
	PRC SCREW FIT 	Торцевые радиусные фрезы со сменными круглыми пластинами	20 - 40 mm	2 - 4	C.832
	PDR SS 	Фреза для обработки уступов, радиус при вершине, для работы с большой глубиной резания	40 - 50 mm	2 - 3	C.833
	PDR BORE 	Фреза для обработки уступов, радиус при вершине, для работы с большой глубиной резания	63 - 125 mm	3 - 6	C.834

Фрезы для профильной обработки со сменными пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Название продукта	Описание инструмента	Характеристики	Диапазон размеров	Z	Страница
	PFB 	Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки	6 - 32 mm	2	C.835
	PFB SCREW FIT 	Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки	10 - 30 mm	2	C.836
	PFR 	Фреза концевая, радиус при вершине для профильной чистовой обработки	6 - 32 mm	2	C.837
	PFR SCREW FIT 	Фреза концевая, радиус при вершине для профильной чистовой обработки	10 - 32 mm	2	C.838




Поиск

Фрезерование

Фрезерные сменные головки

Фрезерование | Инструмент со сменными головками

Название продукта	Описание инструмента	Характеристики	Диапазон размеров	Z	Страница
PXNL		Сменная головка из твердого сплава, пологая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки	10 - 25 mm	4	C.855
PXNL OH Новинка		Сменная головка из твердого сплава, пологая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки, внутренний подвод СОЖ	12 - 25 mm	4	C.856
PXNH		Сменная головка из твердого сплава, крутая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки	12 - 25 mm	4	C.855
PXNH OH Новинка		Сменная головка из твердого сплава, крутая спираль, цилиндрической формы, для черновой обработки, внутренний подвод СОЖ	12 - 25 mm	4	C.857
PXVC		Сменная головка из твердого сплава, крутая спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 7xD	10 - 32 mm	4	C.858
PXSE		Сменная головка из твердого сплава, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD	10 - 25 mm	4	C.859
PXSE OH Новинка		Сменная головка из твердого сплава, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD, внутренний подвод СОЖ	12 - 25 mm	4	C.860
PXSM		Сменная головка из твердого сплава, многозубая, для работы с вылетом до 5xD	10 - 25 mm	6 - 10	C.861
PXRE		Сменная головка из твердого сплава, радиус при вершине, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD	10 - 20 mm	2 - 3	C.862
PXDR-P		Сменная головка из твердого сплава, радиус при вершине, крутая спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 7xD	10 - 20 mm	3	C.862
PXDR-N		Сменная головка из твердого сплава, радиус при вершине, крутая спираль, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 7xD	10 - 20 mm	3	C.862
PXBE-P		Сменная головка из твердого сплава, трехперая, сферической формы, для работы с вылетом до 7xD	12 - 20 mm	3	C.863
PXBE-P OH Новинка		Сменная головка из твердого сплава, трехперая, сферической формы, для работы с вылетом до 7xD, внутренний подвод СОЖ	10 - 20 mm	3	C.864
PXBE-N		Сменная головка из твердого сплава, трехперая, сферической формы, для работы с вылетом до 5xD	12 - 20 mm	3	C.863
PXBE-N OH Новинка		Сменная головка из твердого сплава, трехперая, сферической формы, для работы с вылетом до 5xD, внутренний подвод СОЖ	12 - 20 mm	3	C.864
PXBM		Сменная головка из твердого сплава многозубая, цилиндрической формы, для работы с вылетом до 5xD	10 - 20 mm	4 - 6	C.863

AE-VMS НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

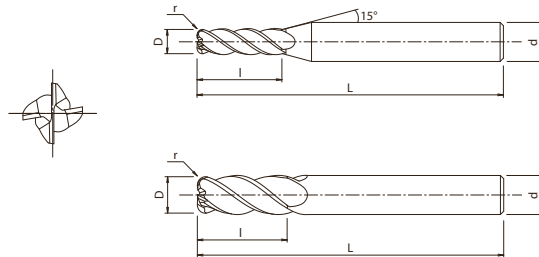
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием Duarise
- Широкий выбор областей применения и обрабатываемых материалов
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба



Фрезерование | Твердый сплав

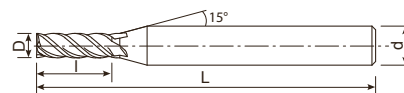
EDP	Z	D	R	L	l	d	Тип
8555830	4	3	-	60	8	6	1
8556050	4	3	0,2	60	8	6	1
8556060	4	3	0,5	60	8	6	1
8555840	4	4	-	60	11	6	1
8556070	4	4	0,2	60	11	6	1
8556080	4	4	0,5	60	11	6	1
8556090	4	4	1	60	11	6	1
8555850	4	5	-	60	13	6	1
8556100	4	5	0,2	60	13	6	1
8556110	4	5	0,5	60	13	6	1
8556120	4	5	1	60	13	6	1
8555860	4	6	-	60	13	6	2
8556130	4	6	0,3	60	13	6	2
8556140	4	6	0,5	60	13	6	2
8556150	4	6	1	60	13	6	2
8555880	4	8	-	70	19	8	2
8556160	4	8	0,3	70	19	8	2
8556170	4	8	0,5	70	19	8	2
8556180	4	8	1	70	19	8	2
8556190	4	8	1,5	70	19	8	2
8556200	4	8	2	70	19	8	2
8555900	4	10	-	80	22	10	2
8556210	4	10	0,3	80	22	10	2
8556220	4	10	0,5	80	22	10	2
8556230	4	10	1	80	22	10	2
8556240	4	10	1,5	80	22	10	2
8556250	4	10	2	80	22	10	2
8556260	4	10	3	80	22	10	2
8555920	4	12	-	90	26	12	2
8556270	4	12	0,5	90	26	12	2
8556280	4	12	1	90	26	12	2
8556290	4	12	1,5	90	26	12	2
8556300	4	12	2	90	26	12	2
8556310	4	12	3	90	26	12	2
8555960 <small>NEW</small>	4	16	-	100	32	16	2
8556000 <small>NEW</small>	4	20	-	110	40	20	2
8556010 <small>NEW</small>	4	25	-	120	50	25	2

AE-VMSS НОВИНКА

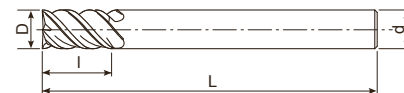
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием Duarise
- Широкий выбор областей применения и обрабатываемых материалов
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба
- Укороченное исполнение, высокая жесткость, снижение риска возникновения вибраций



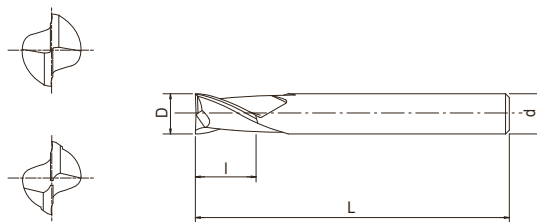
EDP	Z	D	L	l	d	Тип
8556410	4	1	40	1,5	4	1
8556415	4	1,5	40	2,3	4	1
8556420	4	2	40	3	4	1
8556425	4	2,5	40	3,8	4	1
8556430	4	3	45	4,5	6	1
8556435	4	3,5	45	5,3	6	1
8556440	4	4	45	6	6	1
8556445	4	4,5	45	6,8	6	1
8556450	4	5	45	7,5	6	1
8556455	4	5,5	45	8,3	6	1
8556460	4	6	45	9	6	2
8556465	4	6,5	60	9,8	8	1
8556470	4	7	60	10,5	8	1
8556475	4	7,5	60	11,3	8	1
8556480	4	8	60	12	8	2
8556485	4	8,5	70	12,8	10	1
8556490	4	9	70	13,5	10	1
8556495	4	9,5	70	14,3	10	1
8556500	4	10	70	15	10	2
8556505	4	10,5	75	15,8	12	1
8556510	4	11	75	16,5	12	1
8556515	4	11,5	75	17,3	12	1
8556520	4	12	75	18	12	2

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-1,5D-DE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей, нержавеющей стали, меди
- Двухзубая, рабочая длина 1,5xD, без радиуса



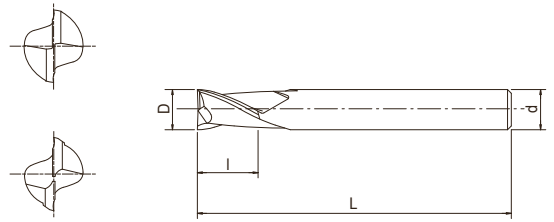
Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	L	l	d
3181801	2	0,1	45	0,15	4
3181802	2	0,2	45	0,3	4
3181803	2	0,3	45	0,45	4
3181804	2	0,4	45	0,6	4
3181805	2	0,5	45	0,75	4
3181806	2	0,6	45	0,9	4
3181807	2	0,7	45	1,1	4
3181808	2	0,8	45	1,2	4
3181809	2	0,9	45	1,4	4
3181810	2	1	45	1,5	4
3181811	2	1,1	45	1,7	4
3181812	2	1,2	45	1,8	4
3181813	2	1,3	45	2	4
3181814	2	1,4	45	2,1	4
3181815	2	1,5	45	2,3	4
3181816	2	1,6	45	2,4	4
3181817	2	1,7	45	2,6	4
3181818	2	1,8	45	2,7	4
3181819	2	1,9	45	2,9	4
3181820	2	2	45	3	4
3181821	2	2,1	45	3,2	4
3181822	2	2,2	45	3,3	4
3181823	2	2,3	45	3,5	4
3181824	2	2,4	45	3,6	4
3181825	2	2,5	45	3,8	4
3181826	2	2,6	45	3,9	4
3181827	2	2,7	45	4,1	4
3181828	2	2,8	45	4,2	4
3181829	2	2,9	45	4,4	4
3181830	2	3	45	4,5	6
3181831	2	3,1	45	4,7	6
3181832	2	3,2	45	4,8	6
3181833	2	3,3	45	5	6
3181834	2	3,4	45	5,1	6
3181835	2	3,5	45	5,3	6
3181836	2	3,6	45	5,4	6
3181837	2	3,7	45	5,6	6
3181838	2	3,8	45	5,7	6
3181839	2	3,9	45	5,9	6
3181840	2	4	45	6	6
3181841	2	4,1	50	6,2	6
3181842	2	4,2	50	6,3	6
3181843	2	4,3	50	6,5	6
3181844	2	4,4	50	6,6	6
3181845	2	4,5	50	6,8	6

EDP	z	D	L	l	d
3181846	2	4,6	50	6,9	6
3181847	2	4,7	50	7,1	6
3181848	2	4,8	50	7,2	6
3181849	2	4,9	50	7,4	6
3181850	2	5	50	7,5	6
3181851	2	5,1	50	7,7	6
3181852	2	5,2	50	7,8	6
3181853	2	5,3	50	8	6
3181854	2	5,4	50	8,1	6
3181855	2	5,5	50	8,3	6
3181856	2	5,6	50	8,4	6
3181857	2	5,7	50	8,6	6
3181858	2	5,8	50	8,7	6
3181859	2	5,9	50	8,9	6
3181860	2	6	50	9	6
3181880	2	8	60	12	8
3181900	2	10	70	15	10
3181920	2	12	75	18	12

WXL-2D-DE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей, нержавеющей стали, меди
- Двухзубая, рабочая длина 2xD, без радиуса



EDP	Z	D	L	l	d
3182001	2	0,1	45	0,2	4
3182002	2	0,2	45	0,4	4
3182003	2	0,3	45	0,6	4
3182004	2	0,4	45	0,8	4
3182005	2	0,5	45	1	4
3182006	2	0,6	45	1,2	4
3182007	2	0,7	45	1,4	4
3182008	2	0,8	45	1,6	4
3182009	2	0,9	45	1,8	4
3182010	2	1	45	2	4
3182011	2	1,1	45	2,2	4
3182012	2	1,2	45	2,4	4
3182013	2	1,3	45	2,6	4
3182014	2	1,4	45	2,8	4
3182015	2	1,5	45	3	4
3182016	2	1,6	45	3,2	4
3182017	2	1,7	45	3,4	4
3182018	2	1,8	45	3,6	4
3182019	2	1,9	45	3,8	4
3182020	2	2	45	4	4
3182021	2	2,1	45	4,2	4
3182022	2	2,2	45	4,4	4
3182023	2	2,3	45	4,6	4
3182024	2	2,4	45	4,8	4
3182025	2	2,5	45	5	4
3182026	2	2,6	45	5,2	4
3182027	2	2,7	45	5,4	4
3182028	2	2,8	45	5,6	4
3182029	2	2,9	45	5,8	4
3182030	2	3	45	6	6
3182031	2	3,1	45	6,2	6
3182032	2	3,2	45	6,4	6
3182033	2	3,3	45	6,6	6
3182034	2	3,4	45	6,8	6
3182035	2	3,5	45	7	6
3182036	2	3,6	45	7,2	6
3182037	2	3,7	45	7,4	6
3182038	2	3,8	45	7,6	6
3182039	2	3,9	45	7,8	6
3182040	2	4	45	8	6
3182041	2	4,1	50	8,2	6
3182042	2	4,2	50	8,4	6
3182043	2	4,3	50	8,6	6
3182044	2	4,4	50	8,8	6
3182045	2	4,5	50	9	6

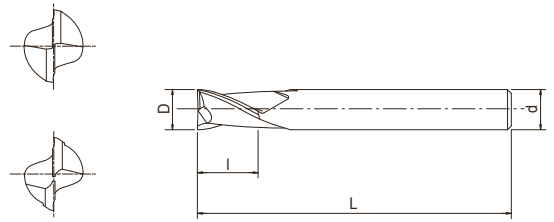
EDP	z	D	L	l	d
3182046	2	4,6	50	9,2	6
3182047	2	4,7	50	9,4	6
3182048	2	4,8	50	9,6	6
3182049	2	4,9	50	9,8	6
3182050	2	5	50	10	6
3182051	2	5,1	50	10,2	6
3182052	2	5,2	50	10,4	6
3182053	2	5,3	50	10,6	6
3182054	2	5,4	50	10,8	6
3182055	2	5,5	50	11	6
3182056	2	5,6	50	11,2	6
3182057	2	5,7	50	11,4	6
3182058	2	5,8	50	11,6	6
3182059	2	5,9	50	11,8	6
3182060	2	6	50	12	6
3182061	2	6,1	60	12,2	8
3182062	2	6,2	60	12,4	8
3182063	2	6,3	60	12,6	8
3182064	2	6,4	60	12,8	8
3182065	2	6,5	60	13	8
3182066	2	6,6	60	13,2	8
3182067	2	6,7	60	13,4	8
3182068	2	6,8	60	13,6	8
3182069	2	6,9	60	13,8	8
3182070	2	7	60	14	8
3182071	2	7,1	60	14,2	8
3182072	2	7,2	60	14,4	8
3182073	2	7,3	60	14,6	8
3182074	2	7,4	60	14,8	8
3182075	2	7,5	60	15	8
3182076	2	7,6	60	15,2	8
3182077	2	7,7	60	15,4	8
3182078	2	7,8	60	15,6	8
3182079	2	7,9	60	15,8	8
3182080	2	8	60	16	8
3182081	2	8,1	70	16,2	10
3182082	2	8,2	70	16,4	10
3182083	2	8,3	70	16,6	10
3182084	2	8,4	70	16,8	10
3182085	2	8,5	70	17	10
3182086	2	8,6	70	17,2	10
3182087	2	8,7	70	17,4	10
3182088	2	8,8	70	17,6	10
3182089	2	8,9	70	17,8	10
3182090	2	9	70	18	10

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-2D-DE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей, нержавеющей стали, меди
- Двухзубая, рабочая длина 2xD, без радиуса



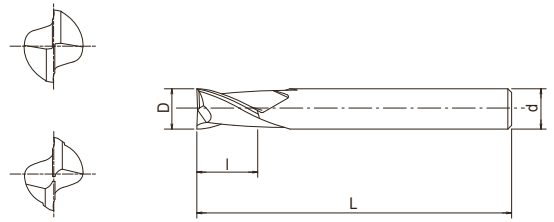
Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	L	l	d
3182091	2	9,1	70	18,2	10
3182092	2	9,2	70	18,4	10
3182093	2	9,3	70	18,6	10
3182094	2	9,4	70	18,8	10
3182095	2	9,5	70	19	10
3182096	2	9,6	70	19,2	10
3182097	2	9,7	70	19,4	10
3182098	2	9,8	70	19,6	10
3182099	2	9,9	70	19,8	10
3182100	2	10	70	20	10
3182101	2	10,1	75	20,2	12
3182102	2	10,2	75	20,4	12
3182103	2	10,3	75	20,6	12
3182104	2	10,4	75	20,8	12
3182105	2	10,5	75	21	12
3182106	2	10,6	75	21,2	12
3182107	2	10,7	75	21,4	12
3182108	2	10,8	75	21,6	12
3182109	2	10,9	75	21,8	12
3182110	2	11	75	22	12
3182111	2	11,1	75	22,2	12
3182112	2	11,2	75	22,4	12
3182113	2	11,3	75	22,6	12
3182114	2	11,4	75	22,8	12
3182115	2	11,5	75	23	12
3182116	2	11,6	75	23,2	12
3182117	2	11,7	75	23,4	12
3182118	2	11,8	75	23,6	12
3182119	2	11,9	75	23,8	12
3182120	2	12	75	24	12
3182121	2	12,1	85	24,2	12
3182122	2	12,2	85	24,4	12
3182123	2	12,3	85	24,6	12
3182124	2	12,4	85	24,8	12
3182125	2	12,5	85	25	12
3182126	2	12,6	85	25,2	12
3182127	2	12,7	85	25,4	12
3182128	2	12,8	85	25,6	12
3182129	2	12,9	85	25,8	12
3182130	2	13	85	26	12
3182131	2	13,1	85	26,2	12
3182132	2	13,2	85	26,4	12
3182133	2	13,3	85	26,6	12
3182134	2	13,4	85	26,8	12
3182135	2	13,5	85	27	12

EDP	z	D	L	l	d
3182136	2	13,6	85	27,2	12
3182137	2	13,7	85	27,4	12
3182138	2	13,8	85	27,6	12
3182139	2	13,9	85	27,8	12
3182140	2	14	85	28	12
3182145	2	14,5	90	29	16
3182150	2	15	90	30	16
3182155	2	15,5	90	31	16
3182160	2	16	90	32	16
3182165	2	16,5	90	33	16
3182170	2	17	90	34	16
3182175	2	17,5	90	35	16
3182180	2	18	90	36	16
3182185	2	18,5	100	37	20
3182190	2	19	100	38	20
3182195	2	19,5	100	39	20
3182200	2	20	100	40	20
3182210	2	21	105	42	20
3182220	2	22	105	44	20
3182230	2	23	120	46	25
3182240	2	24	120	48	25
3182250	2	25	125	50	25
3182300	2	30	140	60	32

WXL-3D-DE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей, нержавеющей стали, меди
- Двухзубая, рабочая длина 3xD, без радиуса



EDP	Z	D	L	l	d
3182401	2	0,1	45	0,3	4
3182402	2	0,2	45	0,6	4
3182403	2	0,3	45	0,9	4
3182404	2	0,4	45	1,2	4
3182405	2	0,5	45	1,5	4
3182406	2	0,6	45	1,8	4
3182407	2	0,7	45	2,1	4
3182408	2	0,8	45	2,4	4
3182409	2	0,9	45	2,7	4
3182410	2	1	45	3	4
3182411	2	1,1	45	3,3	4
3182412	2	1,2	45	3,6	4
3182413	2	1,3	45	3,9	4
3182414	2	1,4	45	4,2	4
3182415	2	1,5	45	4,5	4
3182416	2	1,6	45	4,8	4
3182417	2	1,7	45	5,1	4
3182418	2	1,8	45	5,4	4
3182419	2	1,9	45	5,7	4
3182420	2	2	45	6	4
3182421	2	2,1	45	6,3	4
3182422	2	2,2	45	6,6	4
3182423	2	2,3	45	6,9	4
3182424	2	2,4	45	7,2	4
3182425	2	2,5	45	7,5	4
3182426	2	2,6	45	7,8	4
3182427	2	2,7	45	8,1	4
3182428	2	2,8	45	8,4	4
3182429	2	2,9	45	8,7	4
3182430	2	3	45	9	6
3182431	2	3,1	45	9,3	6
3182432	2	3,2	45	9,6	6
3182433	2	3,3	45	9,9	6
3182434	2	3,4	45	10,2	6
3182435	2	3,5	45	10,5	6
3182436	2	3,6	45	10,8	6
3182437	2	3,7	45	11,1	6
3182438	2	3,8	45	11,4	6
3182439	2	3,9	45	11,7	6
3182440	2	4	50	12	6
3182441	2	4,1	50	12,3	6
3182442	2	4,2	50	12,6	6
3182443	2	4,3	50	12,9	6
3182444	2	4,4	50	13,2	6
3182445	2	4,5	50	13,5	6

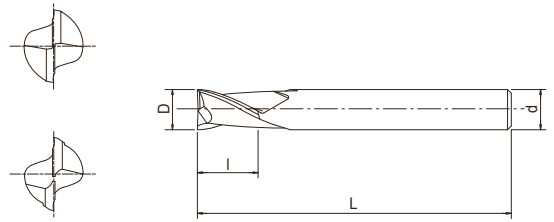
EDP	z	D	L	l	d
3182446	2	4,6	55	13,8	6
3182447	2	4,7	55	14,1	6
3182448	2	4,8	55	14,4	6
3182449	2	4,9	55	14,7	6
3182450	2	5	55	15	6
3182451	2	5,1	55	15,3	6
3182452	2	5,2	55	15,6	6
3182453	2	5,3	55	15,9	6
3182454	2	5,4	55	16,2	6
3182455	2	5,5	60	16,5	6
3182456	2	5,6	60	16,8	6
3182457	2	5,7	60	17,1	6
3182458	2	5,8	60	17,4	6
3182459	2	5,9	60	17,7	6
3182460	2	6	60	18	6
3182465	2	6,5	65	19,5	8
3182470	2	7	65	21	8
3182475	2	7,5	70	22,5	8
3182480	2	8	70	24	8
3182485	2	8,5	70	25,5	10
3182490	2	9	75	27	10
3182495	2	9,5	75	28,5	10
3182500	2	10	80	30	10
3182510	2	11	80	33	12
3182520	2	12	90	36	12
3182560	2	16	110	48	16
3182580	2	18	130	54	16
3182600	2	20	130	60	20

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-4D-DE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей, нержавеющей стали, меди
- Двухзубая, рабочая длина 4xD, без радиуса



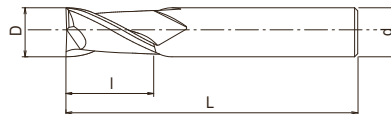
Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	L	l	d
3182602	2	0,2	45	0,8	4
3182603	2	0,3	45	1,2	4
3182604	2	0,4	45	1,6	4
3182605	2	0,5	45	2	4
3182606	2	0,6	45	2,4	4
3182607	2	0,7	45	2,8	4
3182608	2	0,8	45	3,2	4
3182609	2	0,9	45	3,6	4
3182610	2	1	45	4	4
3182611	2	1,1	45	4,4	4
3182612	2	1,2	45	4,8	4
3182613	2	1,3	45	5,2	4
3182614	2	1,4	45	5,6	4
3182615	2	1,5	45	6	4
3182616	2	1,6	45	6,4	4
3182617	2	1,7	45	6,8	4
3182618	2	1,8	45	7,2	4
3182619	2	1,9	45	7,6	4
3182620	2	2	45	8	4
3182621	2	2,1	45	8,4	4
3182622	2	2,2	45	8,8	4
3182623	2	2,3	45	9,2	4
3182624	2	2,4	45	9,6	4
3182625	2	2,5	45	10	4
3182626	2	2,6	50	10,4	4
3182627	2	2,7	50	10,8	4
3182628	2	2,8	50	11,2	4
3182629	2	2,9	50	11,6	4
3182630	2	3	50	12	6
3182631	2	3,1	50	12,4	6
3182632	2	3,2	50	12,8	6
3182633	2	3,3	50	13,2	6
3182634	2	3,4	50	13,6	6
3182635	2	3,5	50	14	6
3182636	2	3,6	50	14,4	6
3182637	2	3,7	50	14,8	6
3182638	2	3,8	50	15,2	6
3182639	2	3,9	50	15,6	6
3182640	2	4	55	16	6
3182641	2	4,1	55	16,4	6
3182642	2	4,2	55	16,8	6
3182643	2	4,3	55	17,2	6
3182644	2	4,4	55	17,6	6
3182645	2	4,5	55	18	6
3182646	2	4,6	55	18,4	6

EDP	z	D	L	l	d
3182647	2	4,7	55	18,8	6
3182648	2	4,8	55	19,2	6
3182649	2	4,9	55	19,6	6
3182650	2	5	60	20	6
3182651	2	5,1	60	20,4	6
3182652	2	5,2	60	20,8	6
3182653	2	5,3	60	21,2	6
3182654	2	5,4	60	21,6	6
3182655	2	5,5	65	22	6
3182656	2	5,6	65	22,4	6
3182657	2	5,7	65	22,8	6
3182658	2	5,8	65	23,2	6
3182659	2	5,9	65	23,6	6
3182660	2	6	65	24	6
3182680	2	8	80	32	8
3182700	2	10	90	40	10
3182720	2	12	100	48	12

WXL-EMS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для высокоскоростной обработки сталей, нержавеющей сталей и чугуна
- Четырехзубая, без радиуса



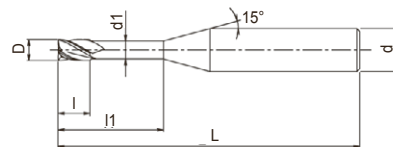
EDP	Z	D	L	I	d
3130510	4	1	40	2,5	4
3130515	4	1,5	40	4	4
3130520	4	2	40	6	4
3130525	4	2,5	40	8	4
3130530	4	3	45	8	6
3130535	4	3,5	45	10	6
3130540	4	4	45	11	6
3130545	4	4,5	45	11	6
3130550	4	5	50	13	6
3130555	4	5,5	50	13	6
3130560	4	6	50	13	6
3130565	4	6,5	60	16	8
3130570	4	7	60	16	8
3130575	4	7,5	60	16	8
3130580	4	8	60	19	8
3130585	4	8,5	70	19	10
3130590	4	9	70	19	10
3130595	4	9,5	70	19	10
3130600	4	10	70	22	10
3130605	4	10,5	75	22	12
3130610	4	11	75	22	12
3130615	4	11,5	75	22	12
3130620	4	12	75	26	12
3130625	4	12,5	85	26	12
3130630	4	13	85	26	12
3130640	4	14	85	26	12
3130650	4	15	90	26	16
3130660	4	16	100	32	16
3130670	4	17	100	32	16
3130680	4	18	100	32	16
3130690	4	19	100	32	20
3130700	4	20	105	38	20
3130710	4	21	105	38	20
3130720	4	22	105	38	20
3130730	4	23	120	45	25
3130740	4	24	120	45	25
3130750	4	25	120	45	25
3130800	4	30	125	45	32

Фрезерование | Твердый сплав

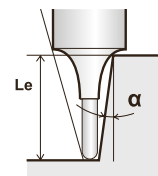


WXL-LN-EMS-6

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Четырехзубая, длинная шейка
- Хвостовик диаметром 6мм



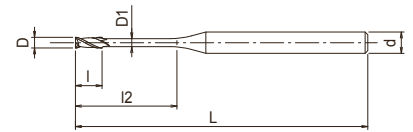
EDP	Z	D	l1	L	l	d1	d	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
48142010	4	1	5	60	1,5	0,95	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21
48142015	4	1,5	7,5	60	2,3	1,45	6	7,75	8,02	8,31	8,62	8,96	9,32
48142020	4	2	10	60	3	1,95	6	10,34	10,7	11,08	11,5	11,95	12,43
48142025	4	2,5	12,5	60	3,7	2,4	6	12,92	13,37	13,85	14,37	14,93	15,54
48142030	4	3	15	70	4,5	2,85	6	15,5	16,05	16,62	17,25	17,92	18,65
48142035	4	3,5	17,5	70	5,3	3,35	6	18,09	18,72	19,4	20,12	20,91	21,76
48142040	4	4	20	70	6	3,85	6	20,67	21,39	22,17	23	-	-
48142050	4	5	25	80	7,5	4,85	6	25,84	26,74	-	-	-	-
48142060	4	6	30	90	9	5,85	6	-	-	-	-	-	-

Фрезерование | Твердый сплав

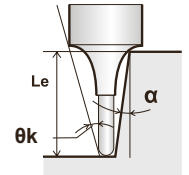


WXL-LN-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, без радиуса
- 199 типоразмеров

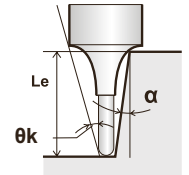
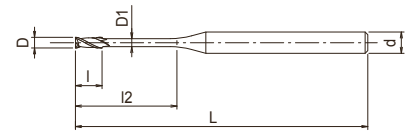


EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3131100	2	0,1	0,3	45	0,15	4	0,09	14,61	0,31	0,32	0,33	0,34	0,37	-
3131101	2	0,1	0,5	45	0,15	4	0,09	14,04	0,53	0,56	0,58	0,61	0,66	-
3131102	2	0,1	1	45	0,15	4	0,09	13,22	1,05	1,1	1,14	1,18	1,28	-
3131201	2	0,2	0,5	45	0,3	4	0,18	14,02	0,52	0,55	0,57	0,6	0,62	0,64
3131202	2	0,2	1	45	0,3	4	0,18	13,19	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22	1,27
3131203	2	0,2	1,5	45	0,3	4	0,18	12,45	1,57	1,62	1,68	1,75	1,81	1,89
3131204	2	0,2	2	45	0,3	4	0,18	11,78	2,09	2,16	2,24	2,32	2,41	2,51
3131205	2	0,2	2,5	45	0,3	4	0,18	11,18	2,6	2,69	2,79	2,9	3,01	3,13
3131206	2	0,2	3	45	0,3	4	0,18	10,64	3,12	3,23	3,35	3,47	3,61	3,75
3131207	2	0,2	3,5	45	0,3	4	0,18	10,15	3,64	3,76	3,9	4,05	4,2	4,37
3131208	2	0,2	4	45	0,3	4	0,18	9,71	4,15	4,3	4,45	4,62	4,8	5
3131302	2	0,3	1	45	0,45	4	0,28	13,16	1,03	1,08	1,12	1,16	1,21	1,25
3131303	2	0,3	1,5	45	0,45	4	0,28	12,4	1,56	1,61	1,67	1,74	1,8	1,88
3131304	2	0,3	2	45	0,45	4	0,28	11,73	2,08	2,15	2,23	2,31	2,4	2,5
3131305	2	0,3	2,5	45	0,45	4	0,28	11,12	2,59	2,68	2,78	2,88	3	3,12
3131306	2	0,3	3	45	0,45	4	0,28	10,57	3,11	3,22	3,33	3,46	3,59	3,74
3131308	2	0,3	4	45	0,45	4	0,28	9,62	4,14	4,29	4,44	4,61	4,79	4,98
3131310	2	0,3	5	45	0,45	4	0,28	8,83	5,18	5,36	5,55	5,76	5,98	6,23
3131312	2	0,3	6	45	0,45	4	0,28	8,15	6,21	6,43	6,66	6,91	7,18	7,47
3131318	2	0,3	9	45	0,45	4	0,28	6,63	9,31	9,64	9,98	10,36	10,76	11,2
3131403	2	0,4	1,5	45	0,6	4	0,37	12,4	1,52	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82
3131404	2	0,4	2	45	0,6	4	0,37	11,71	2,03	2,1	2,18	2,26	2,35	2,45
3131406	2	0,4	3	45	0,6	4	0,37	10,53	3,07	3,17	3,29	3,41	3,55	3,69
3131408	2	0,4	4	45	0,6	4	0,37	9,56	4,1	4,24	4,4	4,56	4,74	4,93
3131410	2	0,4	5	45	0,6	4	0,37	8,76	5,13	5,31	5,51	5,71	5,93	6,18
3131412	2	0,4	6	45	0,6	4	0,37	8,08	6,17	6,38	6,61	6,86	7,13	7,42
3131414	2	0,4	7	45	0,6	4	0,37	7,49	7,2	7,45	7,72	8,01	8,32	8,66
3131416	2	0,4	8	45	0,6	4	0,37	6,99	8,24	8,52	8,83	9,16	9,52	9,9
3131418	2	0,4	9	45	0,6	4	0,37	6,55	9,27	9,59	9,94	10,31	10,71	11,15
3131420	2	0,4	10	45	0,6	4	0,37	6,16	10,3	10,66	11,05	11,46	11,91	12,39
3131424	2	0,4	12	45	0,6	4	0,37	5,5	12,37	12,8	13,26	13,76	14,3	14,88
3131501	2	0,5	1,5	45	0,7	4	0,45	12,29	1,56	1,61	1,67	1,73	1,8	1,87
3131502	2	0,5	2	45	0,7	4	0,45	11,59	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131503	2	0,5	3	45	0,7	4	0,45	10,4	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3131504	2	0,5	4	45	0,7	4	0,45	9,43	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131505	2	0,5	5	45	0,7	4	0,45	8,63	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3131506	2	0,5	6	45	0,7	4	0,45	7,95	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131507	2	0,5	7	45	0,7	4	0,45	7,37	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3131508	2	0,5	8	45	0,7	4	0,45	6,86	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131509	2	0,5	9	45	0,7	4	0,45	6,43	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19
3131510	2	0,5	10	45	0,7	4	0,45	6,04	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131512	2	0,5	12	45	0,7	4	0,45	5,39	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131515	2	0,5	15	50	0,7	4	0,45	4,65	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3131602	2	0,6	2	45	0,9	4	0,55	11,51	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131603	2	0,6	3	45	0,9	4	0,55	10,31	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74



WXL-LN-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, без радиуса
- 199 типоразмеров

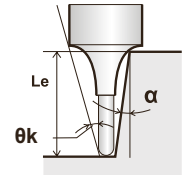
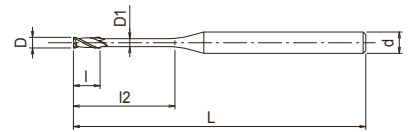


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3131604	2	0,6	4	45	0,9	4	0,55	9,33	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131605	2	0,6	5	45	0,9	4	0,55	8,52	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3131606	2	0,6	6	45	0,9	4	0,55	7,84	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131607	2	0,6	7	45	0,9	4	0,55	7,26	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3131608	2	0,6	8	45	0,9	4	0,55	6,76	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131610	2	0,6	10	45	0,9	4	0,55	5,94	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131612	2	0,6	12	45	0,9	4	0,55	5,29	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131615	2	0,6	15	50	0,9	4	0,55	4,55	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3131618	2	0,6	18	50	0,9	4	0,55	3,99	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38
3131702	2	0,7	2	45	1	4	0,65	11,43	2,07	2,14	2,22	2,31	2,4	2,49
3131704	2	0,7	4	45	1	4	0,65	9,22	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131706	2	0,7	6	45	1	4	0,65	7,73	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131708	2	0,7	8	45	1	4	0,65	6,65	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131710	2	0,7	10	45	1	4	0,65	5,83	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131804	2	0,8	4	45	1,2	4	0,75	9,11	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131806	2	0,8	6	45	1,2	4	0,75	7,61	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131808	2	0,8	8	45	1,2	4	0,75	6,53	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131810	2	0,8	10	45	1,2	4	0,75	5,72	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131812	2	0,8	12	45	1,2	4	0,75	5,09	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3131814	2	0,8	14	50	1,2	4	0,75	4,58	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41
3131816	2	0,8	16	50	1,2	4	0,75	4,16	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9
3131820	2	0,8	20	55	1,2	4	0,75	3,52	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87
3131824	2	0,8	24	60	1,2	4	0,75	3,06	24,81	25,68	26,6	27,6	28,68	29,84
3131904	2	0,9	4	45	1,35	4	0,85	9	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3131906	2	0,9	6	45	1,35	4	0,85	7,49	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3131908	2	0,9	8	45	1,35	4	0,85	6,41	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3131910	2	0,9	10	45	1,35	4	0,85	5,61	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3131915	2	0,9	15	50	1,35	4	0,85	4,26	15,51	16,05	16,63	17,25	17,93	18,65
3132003	2	1	3	45	1,5	4	0,95	9,89	3,11	3,21	3,33	3,46	3,59	3,74
3132004	2	1	4	45	1,5	4	0,95	8,88	4,14	4,28	4,44	4,61	4,78	4,98
3132005	2	1	5	45	1,5	4	0,95	8,05	5,17	5,35	5,55	5,75	5,98	6,22
3132006	2	1	6	45	1,5	4	0,95	7,37	6,21	6,42	6,66	6,9	7,17	7,47
3132007	2	1	7	45	1,5	4	0,95	6,79	7,24	7,49	7,76	8,05	8,37	8,71
3132008	2	1	8	45	1,5	4	0,95	6,29	8,27	8,56	8,87	9,2	9,56	9,95
3132009	2	1	9	45	1,5	4	0,95	5,86	9,31	9,63	9,98	10,35	10,76	11,19
3132010	2	1	10	45	1,5	4	0,95	5,49	10,34	10,7	11,09	11,5	11,95	12,44
3132012	2	1	12	45	1,5	4	0,95	4,87	12,41	12,84	13,31	13,8	14,34	14,92
3132014	2	1	14	50	1,5	4	0,95	4,38	14,48	14,98	15,52	16,1	16,73	17,41
3132016	2	1	16	50	1,5	4	0,95	3,97	16,54	17,12	17,74	18,4	19,12	19,9
3132018	2	1	18	55	1,5	4	0,95	3,64	18,61	19,26	19,96	20,7	21,51	22,38
3132020	2	1	20	55	1,5	4	0,95	3,35	20,68	21,4	22,17	23	23,9	24,87
3132022	2	1	22	60	1,5	4	0,95	3,11	22,75	23,54	24,39	25,3	26,29	27,36
3132025	2	1	25	60	1,5	4	0,95	2,81	25,85	26,75	27,71	28,75	29,87	-
3132030	2	1	30	70	1,5	4	0,95	2,41	31,02	32,1	33,25	34,5	-	-
3132204	2	1,2	4	45	1,8	4	1,15	8,54	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09

WXL-LN-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, без радиуса
- 199 типоразмеров



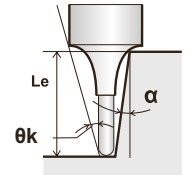
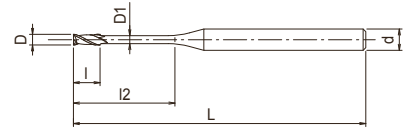
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3132206	2	1,2	6	45	1,8	4	1,15	7,05	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132208	2	1,2	8	45	1,8	4	1,15	6	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132210	2	1,2	10	45	1,8	4	1,15	5,22	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132212	2	1,2	12	45	1,8	4	1,15	4,62	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132214	2	1,2	14	50	1,8	4	1,15	4,14	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132216	2	1,2	16	50	1,8	4	1,15	3,76	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132220	2	1,2	20	55	1,8	4	1,15	3,16	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	24,99
3132406	2	1,4	6	45	2,1	4	1,35	6,77	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132408	2	1,4	8	45	2,1	4	1,35	5,73	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132410	2	1,4	10	45	2,1	4	1,35	4,97	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132412	2	1,4	12	45	2,1	4	1,35	4,39	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132414	2	1,4	14	50	2,1	4	1,35	3,92	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132416	2	1,4	16	50	2,1	4	1,35	3,55	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132422	2	1,4	22	60	2,1	4	1,35	2,76	22,84	23,64	24,49	25,41	26,4	-
3132504	2	1,5	4	45	2,3	4	1,45	8,12	4,22	4,38	4,54	4,71	4,9	5,09
3132506	2	1,5	6	45	2,3	4	1,45	6,62	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132508	2	1,5	8	45	2,3	4	1,45	5,59	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132510	2	1,5	10	45	2,3	4	1,45	4,84	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132512	2	1,5	12	45	2,3	4	1,45	4,26	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132514	2	1,5	14	50	2,3	4	1,45	3,81	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132516	2	1,5	16	50	2,3	4	1,45	3,45	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132518	2	1,5	18	55	2,3	4	1,45	3,14	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5
3132520	2	1,5	20	55	2,3	4	1,45	2,89	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-
3132525	2	1,5	25	60	2,3	4	1,45	2,4	25,94	26,85	27,82	28,86	-	-
3132530	2	1,5	30	70	2,3	4	1,45	2,06	31,11	32,2	33,36	34,61	-	-
3132538	2	1,5	38	80	2,3	4	1,45	1,67	39,38	40,75	42,22	-	-	-
3132540	2	1,5	40	80	2,3	4	1,45	1,6	41,45	42,89	44,44	-	-	-
3132545	2	1,5	45	80	2,3	4	1,45	1,44	46,62	48,24	-	-	-	-
3132606	2	1,6	6	45	2,4	4	1,55	6,47	6,3	6,52	6,76	7,01	7,29	7,58
3132608	2	1,6	8	45	2,4	4	1,55	5,45	8,37	8,66	8,98	9,31	9,67	10,07
3132610	2	1,6	10	45	2,4	4	1,55	4,71	10,44	10,8	11,19	11,61	12,06	12,55
3132612	2	1,6	12	45	2,4	4	1,55	4,14	12,51	12,94	13,41	13,91	14,45	15,04
3132614	2	1,6	14	50	2,4	4	1,55	3,7	14,57	15,08	15,63	16,21	16,84	17,53
3132616	2	1,6	16	50	2,4	4	1,55	3,34	16,64	17,22	17,84	18,51	19,23	20,01
3132618	2	1,6	18	55	2,4	4	1,55	3,04	18,71	19,36	20,06	20,81	21,62	22,5
3132620	2	1,6	20	55	2,4	4	1,55	2,8	20,77	21,5	22,28	23,11	24,01	-
3132806	2	1,8	6	45	2,7	4	1,75	5,96	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99
3132808	2	1,8	8	45	2,7	4	1,75	5,01	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48
3132810	2	1,8	10	45	2,7	4	1,75	4,33	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97
3132812	2	1,8	12	45	2,7	4	1,75	3,81	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45
3132814	2	1,8	14	50	2,7	4	1,75	3,4	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94
3132816	2	1,8	16	50	2,7	4	1,75	3,07	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	20,43
3132818	2	1,8	18	55	2,7	4	1,75	2,79	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-
3132820	2	1,8	20	55	2,7	4	1,75	2,57	21,09	21,85	22,64	23,49	24,41	-
3132825	2	1,8	25	60	2,7	4	1,75	2,13	26,28	27,2	28,18	29,24	-	-

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-LN-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, без радиуса
- 199 типоразмеров

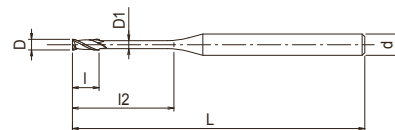


Фрезерование | Твердый сплав

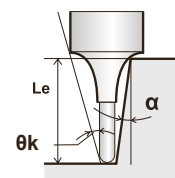
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3133006	2	2	6	45	3	4	1,95	5,62	6,42	6,77	7,1	7,39	7,68	7,99
3133008	2	2	8	45	3	4	1,95	4,7	8,53	8,96	9,34	9,69	10,07	10,48
3133010	2	2	10	45	3	4	1,95	4,04	10,64	11,13	11,56	11,99	12,46	12,97
3133012	2	2	12	45	3	4	1,95	3,54	12,74	13,29	13,78	14,29	14,85	15,45
3133014	2	2	14	50	3	4	1,95	3,15	14,83	15,44	15,99	16,59	17,24	17,94
3133016	2	2	16	50	3	4	1,95	2,84	16,92	17,58	18,21	18,89	19,63	-
3133018	2	2	18	55	3	4	1,95	2,58	19,01	19,71	20,43	21,19	22,02	-
3133020	2	2	20	55	3	4	1,95	2,37	21,09	21,85	22,64	23,49	-	-
3133025	2	2	25	60	3	4	1,95	1,96	26,28	27,2	28,18	-	-	-
3133030	2	2	30	70	3	4	1,95	1,68	31,45	32,55	33,73	-	-	-
3133035	2	2	35	80	3	4	1,95	1,46	36,62	37,9	-	-	-	-
3133040	2	2	40	90	3	4	1,95	1,3	41,79	43,25	-	-	-	-
3133050	2	2	50	100	3	4	1,95	1,06	52,13	53,94	-	-	-	-
3133060	2	2	60	110	3	4	1,95	0,89	62,46	-	-	-	-	-
3133508	2	2,5	8	45	3,7	4	2,4	3,86	8,47	8,87	9,22	9,57	9,94	10,35
3133510	2	2,5	10	45	3,7	4	2,4	3,27	10,57	11,03	11,44	11,87	12,33	12,83
3133512	2	2,5	12	45	3,7	4	2,4	2,84	12,66	13,18	13,66	14,17	14,72	-
3133514	2	2,5	14	50	3,7	4	2,4	2,51	14,75	15,32	15,88	16,47	17,11	-
3133516	2	2,5	16	55	3,7	4	2,4	2,25	16,83	17,46	18,09	18,77	-	-
3133518	2	2,5	18	55	3,7	4	2,4	2,03	18,91	19,6	20,31	21,07	-	-
3133520	2	2,5	20	60	3,7	4	2,4	1,86	20,99	21,74	22,52	-	-	-
3133525	2	2,5	25	70	3,7	4	2,4	1,53	26,17	27,09	28,07	-	-	-
3133530	2	2,5	30	80	3,7	4	2,4	1,3	31,34	32,44	-	-	-	-
3133540	2	2,5	40	90	3,7	4	2,4	1	41,68	-	-	-	-	-
3133550	2	2,5	50	100	3,7	4	2,4	0,81	52,02	-	-	-	-	-
3134008	2	3	8	45	4,5	6	2,85	6,19	8,42	8,79	9,13	9,47	9,84	10,24
3134010	2	3	10	45	4,5	6	2,85	5,41	10,51	10,95	11,35	11,77	12,23	12,73
3134012	2	3	12	45	4,5	6	2,85	4,81	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21
3134014	2	3	14	50	4,5	6	2,85	4,32	14,68	15,23	15,78	16,37	17,01	17,7
3134016	2	3	16	55	4,5	6	2,85	3,93	16,76	17,37	18	18,67	19,4	20,18
3134018	2	3	18	55	4,5	6	2,85	3,6	18,84	19,51	20,21	20,97	21,79	22,67
3134020	2	3	20	60	4,5	6	2,85	3,32	20,91	21,65	22,43	23,27	24,18	25,16
3134025	2	3	25	65	4,5	6	2,85	2,79	26,09	27	27,97	29,02	30,15	-
3134030	2	3	30	80	4,5	6	2,85	2,4	31,25	32,34	33,51	34,77	-	-
3134035	2	3	35	90	4,5	6	2,85	2,1	36,42	37,69	39,05	40,52	-	-
3134040	2	3	40	90	4,5	6	2,85	1,87	41,59	43,04	44,6	-	-	-
3134050	2	3	50	100	4,5	6	2,85	1,54	51,93	53,74	55,68	-	-	-
3135012	2	4	12	50	6	6	3,85	3,58	12,6	13,09	13,56	14,07	14,62	15,21
3135016	2	4	16	60	6	6	3,85	2,87	16,76	17,37	18	18,67	19,4	-
3135020	2	4	20	60	6	6	3,85	2,39	20,91	21,65	22,43	23,27	-	-
3135025	2	4	25	70	6	6	3,85	1,98	26,09	27	27,97	-	-	-
3135030	2	4	30	80	6	6	3,85	1,69	31,25	32,34	33,51	-	-	-
3135035	2	4	35	90	6	6	3,85	1,47	36,42	37,69	-	-	-	-
3135040	2	4	40	90	6	6	3,85	1,3	41,59	43,04	-	-	-	-
3135045	2	4	45	100	6	6	3,85	1,17	46,76	48,39	-	-	-	-

WXL-LN-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, без радиуса
- 199 типоразмеров



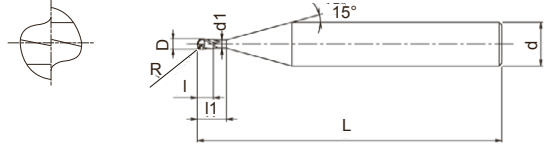
EDP	Z	D	l2	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3135050	2	4	50	100	6	6	3,85	1,06	51,93	53,74	-	-	-	-
3135060	2	4	60	110	6	6	3,85	0,9	62,26	-	-	-	-	-
3136016	2	5	16	60	7,5	6	4,85	1,58	16,76	17,37	18	-	-	-
3136020	2	5	20	70	7,5	6	4,85	1,3	20,91	21,65	-	-	-	-
3136025	2	5	25	70	7,5	6	4,85	1,06	26,09	27	-	-	-	-
3136030	2	5	30	90	7,5	6	4,85	0,89	31,25	-	-	-	-	-
3136035	2	5	35	90	7,5	6	4,85	0,77	36,42	-	-	-	-	-
3136040	2	5	40	100	7,5	6	4,85	0,68	41,59	-	-	-	-	-
3136050	2	5	50	110	7,5	6	4,85	0,55	51,93	-	-	-	-	-
3136060	2	5	60	120	7,5	6	4,85	0,46	-	-	-	-	-	-
3137020	2	6	20	80	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137030	2	6	30	90	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137040	2	6	40	100	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137050	2	6	50	110	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3137060	2	6	60	120	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3138040	2	8	40	110	12	8	7,85	-	-	-	-	-	-	-
3139050	2	10	50	125	15	10	9,85	-	-	-	-	-	-	-
3140060	2	12	60	140	18	12	11,9	-	-	-	-	-	-	-

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-CR-EDS-6

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Общего назначения
- Двухзубая, с радиусом при вершине
- Хвостовик диаметром 6мм

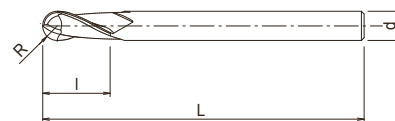


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d1	d	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
48144060	2	0,6	0,1	1,8	50	0,9	0,55	6	1,86	1,92	1,99	2,07	2,15	2,23
48144080	2	0,8	0,1	2,4	50	1,2	0,75	6	2,48	2,56	2,66	2,76	2,86	2,98
48144100	2	1	0,1	2,5	50	1,5	0,95	6	2,58	2,67	2,77	2,85	2,98	3,1
48144120	2	1,2	0,1	3	50	1,8	1,15	6	3,1	3,2	3,32	3,45	3,58	3,72
48144150	2	1,5	0,1	3,8	50	2,3	1,45	6	3,92	4,06	4,21	4,36	4,54	4,72
48144180	2	1,8	0,1	4,5	50	2,7	1,75	6	4,62	4,81	4,98	5,17	5,37	5,59
48144200	2	2	0,1	5	50	3	1,95	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21
48144250	2	2,5	0,1	5	50	3,7	2,4	6	5,16	5,34	5,54	5,74	5,97	6,21

WXL-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для высокоскоростной обработки сталей, нержавеющей сталей и чугуна
- Двухзубая



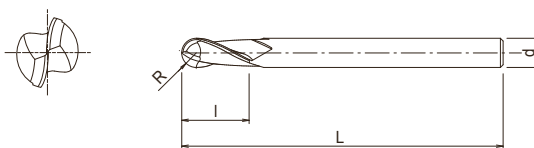
EDP	Z	D	R	L	I	d
3105010	2	0,1	0,05	40	0,2	4
3105020	2	0,2	0,1	40	0,4	4
3105030	2	0,3	0,15	40	0,6	4
3106030	2	0,3	0,15	50	0,6	6
3105040	2	0,4	0,2	40	0,8	4
3106040	2	0,4	0,2	50	0,8	6
3105050	2	0,5	0,25	40	1,1	4
3106050	2	0,5	0,25	50	1,1	6
3105060	2	0,6	0,3	40	1,1	4
3106060	2	0,6	0,3	50	1,1	6
3106710	2	0,7	0,35	40	1,5	4
3105080	2	0,8	0,4	40	2	4
3106080	2	0,8	0,4	50	2	6
3106720	2	0,9	0,45	50	2,2	4
3105100	2	1	0,5	50	1,5	4
3105101	2	1	0,5	50	2,5	4
3106100	2	1	0,5	60	2,5	6
3106730	2	1,1	0,55	50	2,7	4
3105120	2	1,2	0,6	50	3	4
3106740	2	1,3	0,65	50	3,2	4
3105140	2	1,4	0,7	50	3,5	4
3105150	2	1,5	0,75	50	2	4
3105151	2	1,5	0,75	50	4	4
3106150	2	1,5	0,75	50	4	6
3105160	2	1,6	0,8	50	4	4
3106750	2	1,7	0,85	50	4,2	4
3106760	2	1,8	0,9	50	4,5	4
3106770	2	1,9	0,95	50	4,7	4
3105200	2	2	1	50	3	4
3106200	2	2	1	50	5	6
3105201	2	2	1	50	6	4
3106780	2	2,1	1,05	50	4,8	6
3106790	2	2,2	1,1	50	4,9	6
3106800	2	2,3	1,15	50	5	6
3106810	2	2,4	1,2	50	5,1	6
3105250	2	2,5	1,25	50	3	4
3105251	2	2,5	1,25	50	6	4
3106250	2	2,5	1,25	60	6	6
3106820	2	2,6	1,3	50	5,2	6
3106830	2	2,7	1,35	50	5,4	6
3106840	2	2,8	1,4	60	5,6	6
3106850	2	2,9	1,45	60	5,8	6
3105300	2	3	1,5	60	4,5	4
3106300	2	3	1,5	60	4,5	6
3106301	2	3	1,5	60	8	6

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для высокоскоростной обработки сталей, нержавеющей сталей и чугуна
- Двухзубая



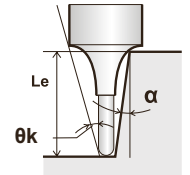
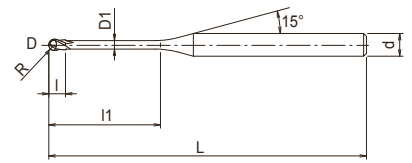
EDP	Z	D	R	L	l	d
3106350	2	3,5	1,75	70	8	6
3106400	2	4	2	70	6	6
3105400	2	4	2	60	8	4
3106401	2	4	2	70	8	6
3106860	2	4,5	2,25	80	8	6
3106500	2	5	2,5	80	8	6
3106501	2	5	2,5	80	10	6
3106502	2	5	2,5	80	12	6
3106870	2	5,5	2,75	80	10	6
3106600	2	6	3	90	10	6
3106601	2	6	3	90	12	6
3106880	2	6,5	3,25	90	13	6
3106610	2	7	3,5	90	14	6
3106890	2	7,5	3,75	90	14	6
3106620	2	8	4	100	12	8
3106621	2	8	4	100	14	8
3106900	2	8,5	4,25	100	16	8
3106630	2	9	4,5	100	18	8
3106910	2	9,5	4,75	100	18	8
3106640	2	10	5	100	15	10
3106641	2	10	5	100	18	10
3106650	2	11	5,5	100	22	10
3106660	2	12	6	110	18	12
3106661	2	12	6	110	22	12
3106920	2	13	6,5	110	24	12
3106670	2	14	7	110	26	12
3106930	2	15	7,5	110	28	12
3106680	2	16	8	140	30	16
3106690	2	18	9	140	34	16
3106700	2	20	10	160	38	20

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров

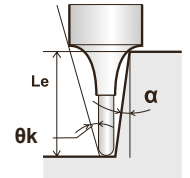
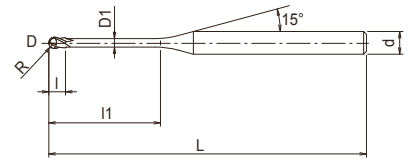


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3110103	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	4	0,085	14,46	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,4
3110105	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	4	0,085	14,1	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62	0,64
3110203	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	4	0,18	14,59	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35
3110205	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,44	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3120205	2	0,2	0,1	0,5	50	0,16	6	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3110207	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3110210	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3120210	2	0,2	0,1	1	50	0,16	6	0,18	13,85	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3110212	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57
3110215	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3120215	2	0,2	0,1	1,5	50	0,16	6	0,18	13,3	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3110217	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19
3110220	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3120220	2	0,2	0,1	2	50	0,16	6	0,18	12,8	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3110225	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12
3110230	2	0,2	0,1	3	45	0,16	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74
3110305	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	4	0,28	14,22	0,52	0,54	0,56	0,58	0,6	0,62
3110306	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
3110307	2	0,3	0,15	0,75	45	0,24	4	0,28	13,77	0,79	0,82	0,85	0,87	0,9	0,93
3110310	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3120310	2	0,3	0,15	1	50	0,24	6	0,28	13,88	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3110312	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55
3110315	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3120315	2	0,3	0,15	1,5	50	0,24	6	0,28	13,33	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3110317	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18
3110320	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3120320	2	0,3	0,15	2	50	0,24	6	0,28	12,81	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3110322	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8
3110325	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3120325	2	0,3	0,15	2,5	50	0,24	6	0,28	12,34	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3110327	2	0,3	0,15	2,75	45	0,24	4	0,28	10,97	2,87	2,96	3,06	3,17	3,29	3,42
3110330	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3120330	2	0,3	0,15	3	50	0,24	6	0,28	11,89	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3110335	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35
3110340	2	0,3	0,15	4	45	0,24	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97
3110345	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59
3110350	2	0,3	0,15	5	45	0,24	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22
3110405	2	0,4	0,2	0,5	45	0,3	4	0,37	14,3	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,6
3110407	2	0,4	0,2	0,75	45	0,3	4	0,37	13,83	0,78	0,8	0,83	0,85	0,88	0,91
3110410	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3120410	2	0,4	0,2	1	50	0,3	6	0,37	13,93	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3110415	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3120415	2	0,4	0,2	1,5	50	0,3	6	0,37	13,36	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3110420	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3120420	2	0,4	0,2	2	50	0,3	6	0,37	12,83	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46

WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров



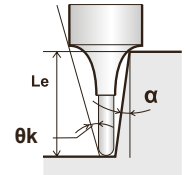
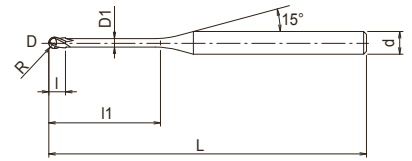
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3110425	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3120425	2	0,4	0,2	2,5	50	0,3	6	0,37	12,35	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3110430	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3120430	2	0,4	0,2	3	50	0,3	6	0,37	11,9	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3110435	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33
3110440	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3120440	2	0,4	0,2	4	50	0,3	6	0,37	11,09	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3110445	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57
3110450	2	0,4	0,2	5	45	0,3	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3120450	2	0,4	0,2	5	50	0,3	6	0,37	10,38	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3110455	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81
3110460	2	0,4	0,2	6	45	0,3	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3120460	2	0,4	0,2	6	50	0,3	6	0,37	9,76	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3110510	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
3110515	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3120515	2	0,5	0,25	1,5	50	0,4	6	0,45	13,4	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3110520	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3120520	2	0,5	0,25	2	50	0,4	6	0,45	12,86	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3110525	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3120525	2	0,5	0,25	2,5	50	0,4	6	0,45	12,36	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3110530	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3120530	2	0,5	0,25	3	50	0,4	6	0,45	11,9	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3110535	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
3110540	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3120540	2	0,5	0,25	4	50	0,4	6	0,45	11,08	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3110545	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54
3110550	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3120550	2	0,5	0,25	5	50	0,4	6	0,45	10,36	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16
3110555	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78
3110560	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3120560	2	0,5	0,25	6	50	0,4	6	0,45	9,73	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3110570	2	0,5	0,25	7	45	0,4	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65
3110580	2	0,5	0,25	8	45	0,4	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3120580	2	0,5	0,25	8	50	0,4	6	0,45	8,67	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3110590	2	0,5	0,25	9	45	0,4	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14
3110600	2	0,5	0,25	10	45	0,4	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38
3110610	2	0,6	0,3	1	45	0,5	4	0,55	13,49	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,18
3110615	2	0,6	0,3	1,5	45	0,5	4	0,55	12,64	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8
3120615	2	0,6	0,3	1,5	50	0,5	6	0,55	13,42	1,55	1,59	1,64	1,69	1,74	1,8
3110620	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3120620	2	0,6	0,3	2	50	0,5	6	0,55	12,87	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3110625	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3120625	2	0,6	0,3	2,5	50	0,5	6	0,55	12,37	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3110630	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3120630	2	0,6	0,3	3	50	0,5	6	0,55	11,9	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66

Фрезерование | Твердый сплав



WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров

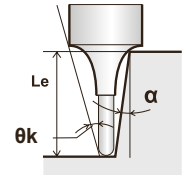
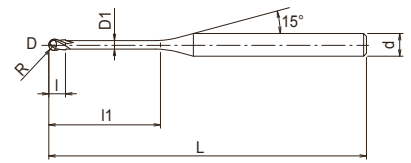


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3110635	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29
3110640	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3120640	2	0,6	0,3	4	50	0,5	6	0,55	11,06	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3110645	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53
3110650	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3120650	2	0,6	0,3	5	50	0,5	6	0,55	10,33	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3110655	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77
3110660	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3120660	2	0,6	0,3	6	50	0,5	6	0,55	9,69	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3110665	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02
3110670	2	0,6	0,3	7	45	0,5	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64
3110675	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26
3110680	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3120680	2	0,6	0,3	8	50	0,5	6	0,55	8,62	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3110685	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5
3110690	2	0,6	0,3	9	45	0,5	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12
3110695	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75
3110700	2	0,6	0,3	10	45	0,5	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3120700	2	0,6	0,3	10	50	0,5	6	0,55	7,76	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3110711	2	0,6	0,3	11	45	0,5	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61
3110712	2	0,6	0,3	12	45	0,5	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85
3110820	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3120820	2	0,8	0,4	2	50	0,6	6	0,75	12,9	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3110830	2	0,8	0,4	3	45	0,5	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3120830	2	0,8	0,4	3	50	0,6	6	0,75	11,89	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3110840	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3120840	2	0,8	0,4	4	50	0,6	6	0,75	11,02	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3110850	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3120850	2	0,8	0,4	5	50	0,6	6	0,75	10,27	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3110860	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3120860	2	0,8	0,4	6	50	0,6	6	0,75	9,62	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3110870	2	0,8	0,4	7	45	0,6	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61
3110880	2	0,8	0,4	8	45	0,6	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3120880	2	0,8	0,4	8	50	0,6	6	0,75	8,53	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3110890	2	0,8	0,4	9	45	0,6	4	0,75	6,25	9,29	9,6	9,94	10,3	10,68	11,1
3110900	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3120900	2	0,8	0,4	10	50	0,6	6	0,75	7,66	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3110912	2	0,8	0,4	12	45	0,5	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83
3111025	2	1	0,5	2,5	45	0,8	4	0,95	11,09	2,57	2,64	2,72	2,81	2,9	3
3111030	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3121030	2	1	0,5	3	50	0,8	6	0,95	11,88	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3111040	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3121040	2	1	0,5	4	50	0,8	6	0,95	10,98	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3111050	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3121050	2	1	0,5	5	50	0,8	6	0,95	10,21	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1

WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров

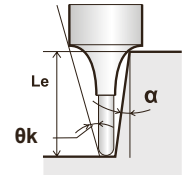
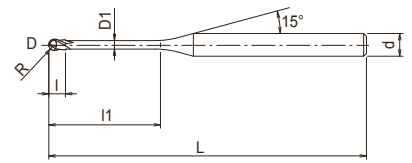


EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3111060	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3121060	2	1	0,5	6	50	0,8	6	0,95	9,54	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3111070	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3121070	2	1	0,5	7	50	0,8	6	0,95	8,95	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3111080	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3121080	2	1	0,5	8	50	0,8	6	0,95	8,43	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3111090	2	1	0,5	9	45	0,8	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08
3111100	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3121100	2	1	0,5	10	50	0,8	6	0,95	7,55	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3111112	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3121112	2	1	0,5	12	50	0,8	6	0,95	6,83	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
3111114	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3121114	2	1	0,5	14	60	0,8	6	0,95	6,24	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3111116	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3121116	2	1	0,5	16	60	0,8	6	0,95	5,74	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3111118	2	1	0,5	18	55	0,8	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26
3111120	2	1	0,5	20	55	0,8	4	0,95	4,95	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3121120	2	1	0,5	20	60	0,8	6	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3121122	2	1	0,5	22	60	0,8	6	0,95	4,63	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24
3111240	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95
3111260	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3121260	2	1,2	0,6	6	50	1	6	1,15	9,4	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3111280	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3121280	2	1,2	0,6	8	50	1	6	1,15	8,28	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3111300	2	1,2	0,6	10	45	1	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3121300	2	1,2	0,6	10	50	1	6	1,15	7,39	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3111312	2	1,2	0,6	12	45	1	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3121312	2	1,2	0,6	12	50	1	6	1,15	6,68	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3111314	2	1,2	0,6	14	50	1	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38
3111316	2	1,2	0,6	16	50	1	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3121316	2	1,2	0,6	16	60	1	6	1,15	5,6	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3111318	2	1,2	0,6	18	55	1	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36
3111320	2	1,2	0,6	20	60	1	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84
3111324	2	1,2	0,6	24	60	1	4	1,15	2,79	24,89	25,74	26,64	27,62	28,68	-
3111480	2	1,4	0,7	8	45	1,1	4	1,35	6,04	8,35	8,61	8,9	9,21	9,54	9,9
3111512	2	1,4	0,7	12	45	1,1	4	1,35	4,57	12,48	12,89	13,33	13,81	14,32	14,87
3111516	2	1,4	0,7	16	50	1,1	4	1,35	3,67	16,62	17,17	17,77	18,41	19,1	19,85
3111530	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
3111540	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
3111560	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3121560	2	1,5	0,75	6	50	1,2	6	1,45	9,26	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3111580	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3121580	2	1,5	0,75	8	50	1,2	6	1,45	8,11	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3111600	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3121600	2	1,5	0,75	10	50	1,2	6	1,45	7,21	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38



WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров

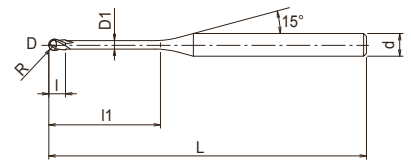


Фрезерование | Твердый сплав

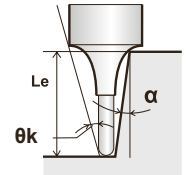
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3111612	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3121612	2	1,5	0,75	12	50	1,2	6	1,45	6,49	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3111614	2	1,5	0,75	14	50	1,2	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
3111616	2	1,5	0,75	16	55	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3121616	2	1,5	0,75	16	60	1,2	6	1,45	5,4	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3111618	2	1,5	0,75	18	55	1,2	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32
3111620	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-
3121620	2	1,5	0,75	20	60	1,2	6	1,45	4,63	20,75	21,45	22,19	23	23,87	24,81
3111622	2	1,5	0,75	22	55	1,2	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-
3111630	2	1,5	0,75	30	65	1,2	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-
3111640	2	1,6	0,8	4	45	1,3	4	1,55	8,7	4,18	4,33	4,46	4,59	4,74	4,91
3111680	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88
3111712	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85
3111716	2	1,6	0,8	16	50	1,3	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82
3111720	2	1,6	0,8	20	55	1,3	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-
3111880	2	1,8	0,9	8	45	1,4	4	1,75	5,38	8,48	8,88	9,23	9,56	9,9	10,27
3111912	2	1,8	0,9	12	45	1,4	4	1,75	4,02	12,69	13,22	13,68	14,16	14,68	15,24
3111916	2	1,8	0,9	16	50	1,4	4	1,75	3,2	16,88	17,51	18,11	18,76	19,46	20,21
3111920	2	1,8	0,9	20	55	1,4	4	1,75	2,66	21,05	21,79	22,55	23,36	24,24	-
3112030	2	2	1	3	45	1,6	4	1,95	9,1	3,16	3,31	3,47	3,64	3,8	3,96
3112040	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3122040	2	2	1	4	50	1,6	6	1,95	10,32	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3112060	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3122060	2	2	1	6	50	1,6	6	1,95	8,77	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3112080	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3122080	2	2	1	8	50	1,6	6	1,95	7,61	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3112100	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3122100	2	2	1	10	50	1,6	6	1,95	6,73	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3112112	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3122112	2	2	1	12	50	1,6	6	1,95	6,03	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3112114	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
3112116	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
3122116	2	2	1	16	60	1,6	6	1,95	4,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	20,19
3112118	2	2	1	18	55	1,6	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-
3112120	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
3122120	2	2	1	20	65	1,6	6	1,95	4,25	21,05	21,78	22,54	23,34	24,22	25,16
3112122	2	2	1	22	60	1,6	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-
3112125	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
3122125	2	2	1	25	70	1,6	6	1,95	3,58	26,24	27,13	28,08	29,09	30,19	31,38
3112130	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-
3122130	2	2	1	30	75	1,6	6	1,95	3,1	31,42	32,48	33,62	34,84	36,16	37,59
3112135	2	2	1	35	75	1,6	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-
3122135	2	2	1	35	80	1,6	6	1,95	2,73	36,59	37,83	39,16	40,59	42,14	-
3112140	2	2	1	40	80	1,6	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-
3112560	2	2,5	1,25	6	45	2	4	2,35	5,46	6,26	6,51	6,75	6,99	7,21	7,46

WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров



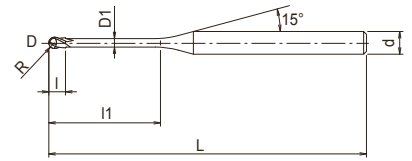
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3112600	2	2,5	1,25	10	50	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
3112615	2	2,5	1,25	15	55	2	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-
3112620	2	2,5	1,25	20	60	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-
3112625	2	2,5	1,25	25	65	2	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-
3112630	2	2,5	1,25	30	70	2	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-
3112635	2	2,5	1,25	35	70	2	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-
3123059	2	3	1,5	6	45	2,4	3	2,85	-	-	-	-	-	-	-
3113060	2	3	1,5	6	45	2,4	4	2,85	4,29	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3123060	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3123080	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
3123100	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
3123112	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
3123114	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34
3123115	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
3123116	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
3123120	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
3123125	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-
3123130	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-
3123135	2	3	1,5	35	80	2,4	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-
3123140	2	3	1,5	40	85	2,4	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-
3123600	2	3,5	1,75	10	60	2,8	6	3,35	5,4	10,43	10,81	11,16	11,51	11,9	12,31
3123615	2	3,5	1,75	15	60	2,8	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53
3123620	2	3,5	1,75	20	65	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74
3123625	2	3,5	1,75	25	65	2,8	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-
3123630	2	3,5	1,75	30	70	2,8	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-
3123635	2	3,5	1,75	35	80	2,8	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-
3123640	2	3,5	1,75	40	90	2,8	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-
3123645	2	3,5	1,75	45	90	2,8	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-
3114080	2	4	2	8	55	3,2	4	3,85	-	-	-	-	-	-	-
3124080	2	4	2	8	60	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
3124100	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
3124112	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
3124114	2	4	2	14	60	3,2	6	3,85	3,57	14,6	15,09	15,57	16,08	16,63	17,22
3124115	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47
3124116	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
3124120	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
3124125	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
3124130	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
3124135	2	4	2	35	80	3,2	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-
3124140	2	4	2	40	90	3,2	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-
3124145	2	4	2	45	90	3,2	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-
3124150	2	4	2	50	100	3,2	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-
3125100	2	5	2,5	10	65	5	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-
3125115	2	5	2,5	15	70	5	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-
3125120	2	5	2,5	20	70	5	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-

Фрезерование | Твердый сплав

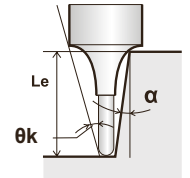


WXL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 284 типоразмеров



Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3125125	2	5	2,5	25	70	5	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-
3125130	2	5	2,5	30	80	5	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-
3125135	2	5	2,5	35	80	5	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-
3125140	2	5	2,5	40	90	5	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
3125145	2	5	2,5	45	100	5	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-
3125150	2	5	2,5	50	100	5	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-
3126100	2	6	3	10	60	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126120	2	6	3	20	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126125	2	6	3	25	70	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126130	2	6	3	30	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126135	2	6	3	35	80	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126140	2	6	3	40	90	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126145	2	6	3	45	100	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3126150	2	6	3	50	120	6	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

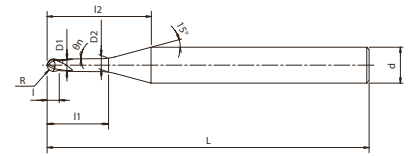


WXL-PC-EBD

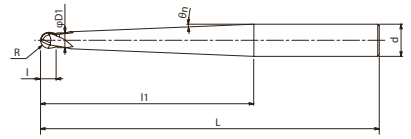
Фрезерование | Твердый сплав



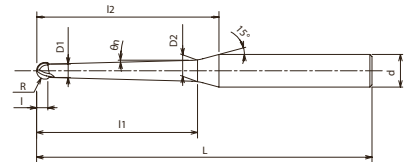
Тип 1



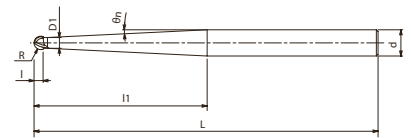
Тип 2



Тип 3



Тип 4



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52HRC
- Двухзубая, коническая шейка, сферическая
- 152 размера



EDP	Z	D	R	θ	I1	L	I	D1	D2	I2	d	Тип
3170051	2	0,4	0,2	0,5°	2	45	0,3	0,38	0,41	9	4	1
3170052	2	0,4	0,2	0,5°	3	45	0,3	0,38	0,43	9,9	4	1
3170053	2	0,4	0,2	0,5°	4	45	0,3	0,38	0,44	10,9	4	1
3170054	2	0,4	0,2	0,5°	5	45	0,3	0,38	0,46	11,9	4	1
3170055	2	0,4	0,2	0,5°	6	45	0,3	0,38	0,47	12,8	4	1
3170061	2	0,4	0,2	1°	4	45	0,3	0,38	0,5	10,8	4	1
3170062	2	0,4	0,2	1°	5	45	0,3	0,38	0,53	11,7	4	1
3170063	2	0,4	0,2	1°	6	45	0,3	0,38	0,57	12,7	4	1
3170091	2	0,6	0,3	0,5°	2	45	0,5	0,58	0,61	9	4	1
3170092	2	0,6	0,3	0,5°	4	45	0,5	0,58	0,64	10,9	4	1
3170093	2	0,6	0,3	0,5°	6	45	0,5	0,58	0,67	12,8	4	1
3170094	2	0,6	0,3	0,5°	8	45	0,5	0,58	0,7	14,8	4	1
3170095	2	0,6	0,3	0,5°	10	45	0,5	0,58	0,74	16,7	4	1
3170096	2	0,6	0,3	0,5°	12	45	0,5	0,58	0,77	18,7	4	1
3170097	2	0,6	0,3	0,5°	16	50	0,5	0,58	0,84	22,5	4	1
3170101	2	0,6	0,3	1°	4	45	0,5	0,58	0,69	10,8	4	1
3170102	2	0,6	0,3	1°	6	45	0,5	0,58	0,76	12,6	4	1
3170103	2	0,6	0,3	1°	8	45	0,5	0,58	0,83	14,5	4	1
3170104	2	0,6	0,3	1°	10	45	0,5	0,58	0,9	16,4	4	1
3170105	2	0,6	0,3	1°	12	45	0,5	0,58	0,97	18,2	4	1
3170106	2	0,6	0,3	1°	16	50	0,5	0,58	1,11	22	4	1
3170111	2	0,8	0,4	0,5°	4	45	0,6	0,78	0,84	10,5	4	1
3170112	2	0,8	0,4	0,5°	6	45	0,6	0,78	0,87	12,5	4	1
3170113	2	0,8	0,4	0,5°	8	45	0,6	0,78	0,9	14,4	4	1
3170114	2	0,8	0,4	0,5°	12	45	0,6	0,78	0,97	18,3	4	1
3170121	2	0,8	0,4	1°	8	45	0,6	0,78	1,02	14,1	4	1
3170122	2	0,8	0,4	1°	12	45	0,6	0,78	1,16	17,9	4	1
3170123	2	0,8	0,4	1°	16	50	0,6	0,78	1,3	21,6	4	1
3170131	2	1	0,5	0,5°	6	45	0,63	0,95	1,03	12,2	4	3
3170132	2	1	0,5	0,5°	8	45	0,63	0,95	1,07	14,1	4	3
3170133	2	1	0,5	0,5°	10	45	0,63	0,95	1,1	16	4	3
3170134	2	1	0,5	0,5°	12	45	0,63	0,95	1,14	18	4	3
3170135	2	1	0,5	0,5°	16	50	0,63	0,95	1,21	21,8	4	3
3170136	2	1	0,5	0,5°	18	55	0,63	0,95	1,24	23,8	4	3
3170137	2	1	0,5	0,5°	20	55	0,63	0,95	1,28	25,7	4	3
3170138	2	1	0,5	0,5°	25	60	0,63	0,95	1,37	30,5	4	3
3170139	2	1	0,5	0,5°	30	65	0,63	0,95	1,45	35,4	4	3
3170140	2	1	0,5	0,5°	35	70	0,63	0,95	1,54	40,2	4	3
3170151	2	1	0,5	1,5°	8	45	0,63	0,95	1,31	13,5	4	3
3170152	2	1	0,5	1,5°	10	45	0,63	0,95	1,41	15,4	4	3
3170153	2	1	0,5	1,5°	12	45	0,63	0,95	1,52	17,2	4	3
3170154	2	1	0,5	1,5°	16	50	0,63	0,95	1,73	20,8	4	3
3170155	2	1	0,5	1,5°	20	55	0,63	0,95	1,94	24,4	4	3
3170156	2	1	0,5	1,5°	25	60	0,63	0,95	2,2	28,9	4	3
3170157	2	1	0,5	1,5°	30	65	0,63	0,95	2,46	33,4	4	3

Фрезерование | Твердый сплав

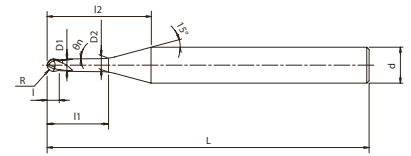


WXL-PC-EBD

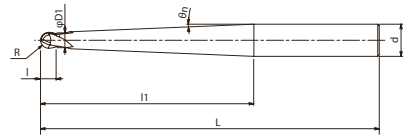
Фрезерование | Твердый сплав



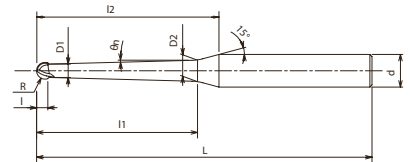
Тип 1



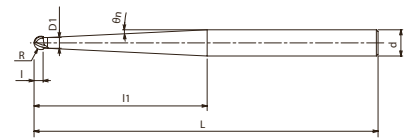
Тип 2



Тип 3



Тип 4



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52HRC
- Двухзубая, коническая шейка, сферическая
- 152 размера



Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	θ	I1	L	I	D1	D2	I2	d	Тип
3170158	2	1	0,5	1,5°	35	70	0,63	0,95	2,72	37,9	4	3
3170141	2	1	0,5	1°	10	45	0,63	0,95	1,26	15,7	4	3
3170142	2	1	0,5	1°	16	50	0,63	0,95	1,47	21,3	4	3
3170143	2	1	0,5	1°	20	55	0,63	0,95	1,61	25	4	3
3170144	2	1	0,5	1°	25	60	0,63	0,95	1,78	29,7	4	3
3170145	2	1	0,5	1°	30	65	0,63	0,95	1,96	34,4	4	3
3170146	2	1	0,5	1°	35	70	0,63	0,95	2,13	39,1	4	3
3170147	2	1	0,5	1°	40	80	0,63	0,95	2,31	43,7	4	3
3170148	2	1	0,5	1°	50	90	0,63	0,95	2,66	53,1	4	3
3170149	2	1	0,5	1°	60	100	0,63	0,95	3	62,4	4	3
3170150	2	1	0,5	1°	70	110	0,63	0,95	3,35	71,8	4	3
3170161	2	1	0,5	2°	45	80	0,63	0,95	-	-	4	4
3170211	2	1,5	0,75	0,5°	8	45	0,95	1,42	1,53	13,2	4	3
3170212	2	1,5	0,75	0,5°	10	45	0,95	1,42	1,57	15,2	4	3
3170213	2	1,5	0,75	0,5°	12	45	0,95	1,42	1,6	17,1	4	3
3170214	2	1,5	0,75	0,5°	16	55	0,95	1,42	1,67	21	4	3
3170215	2	1,5	0,75	0,5°	20	55	0,95	1,42	1,74	24,8	4	3
3170216	2	1,5	0,75	0,5°	25	60	0,95	1,42	1,83	29,7	4	3
3170217	2	1,5	0,75	0,5°	30	65	0,95	1,42	1,92	34,5	4	3
3170218	2	1,5	0,75	0,5°	35	70	0,95	1,42	2	39,4	4	3
3170230	2	1,5	0,75	1,5°	10	45	0,95	1,42	1,87	14,5	4	3
3170231	2	1,5	0,75	1,5°	12	45	0,95	1,42	1,97	16,3	4	3
3170232	2	1,5	0,75	1,5°	16	55	0,95	1,42	2,18	19,9	4	3
3170233	2	1,5	0,75	1,5°	20	55	0,95	1,42	2,39	23,5	4	3
3170234	2	1,5	0,75	1,5°	25	60	0,95	1,42	2,65	28	4	3
3170235	2	1,5	0,75	1,5°	30	65	0,95	1,42	2,91	32,6	4	3
3170236	2	1,5	0,75	1,5°	35	70	0,95	1,42	3,17	37,1	4	3
3170221	2	1,5	0,75	1°	10	45	0,95	1,42	1,71	14,8	4	3
3170222	2	1,5	0,75	1°	12	45	0,95	1,42	1,79	16,7	4	3
3170223	2	1,5	0,75	1°	16	55	0,95	1,42	1,93	20,4	4	3
3170224	2	1,5	0,75	1°	20	55	0,95	1,42	2,07	24,2	4	3
3170225	2	1,5	0,75	1°	25	60	0,95	1,42	2,24	28,9	4	3
3170226	2	1,5	0,75	1°	30	65	0,95	1,42	2,41	33,5	4	3
3170227	2	1,5	0,75	1°	35	70	0,95	1,42	2,59	38,2	4	3
3170241	2	1,5	0,75	2°	38,6	70	0,95	1,42	-	-	4	4
3170271	2	2	1	0,5°	8	45	1,26	1,93	2,04	12,3	4	3
3170272	2	2	1	0,5°	10	45	1,26	1,93	2,07	14,2	4	3
3170273	2	2	1	0,5°	12	45	1,26	1,93	2,11	16,2	4	3
3170274	2	2	1	0,5°	16	50	1,26	1,93	2,18	20	4	3
3170275	2	2	1	0,5°	20	55	1,26	1,93	2,25	23,9	4	3
3170276	2	2	1	0,5°	25	65	1,26	1,93	2,33	28,7	4	3
3170277	2	2	1	0,5°	30	70	1,26	1,93	2,42	33,6	4	3
3170278	2	2	1	0,5°	35	75	1,26	1,93	2,51	38,4	4	3
3170279	2	2	1	0,5°	40	80	1,26	1,93	2,6	43,2	4	3
3170291	2	2	1	1,5°	16	50	1,26	1,93	2,67	19	4	3

WXL-PC-EBD

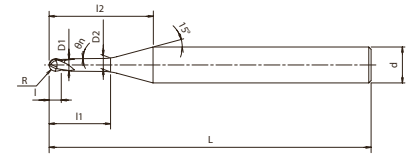
Фрезерование | Твердый сплав



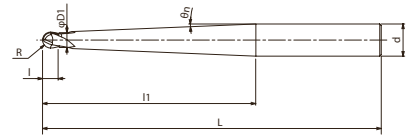
- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52HRC
- Двухзубая, коническая шейка, сферическая
- 152 размера



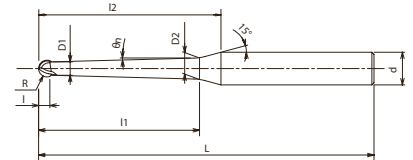
Тип 1



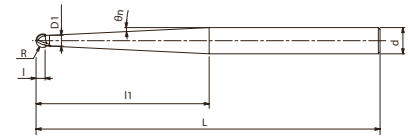
Тип 2



Тип 3



Тип 4



EDP	Z	D	R	θ	I1	L	I	D1	D2	I2	d	Тип
3170292	2	2	1	1,5°	20	55	1,26	1,93	2,88	22,6	4	3
3170293	2	2	1	1,5°	25	65	1,26	1,93	3,15	27,1	4	3
3170294	2	2	1	1,5°	30	70	1,26	1,93	3,41	31,6	4	3
3170295	2	2	1	1,5°	35	75	1,26	1,93	3,67	36,1	4	3
3170296	2	2	1	1,5°	41,4	80	1,26	1,93	-	-	4	4
3170281	2	2	1	1°	16	50	1,26	1,93	2,43	19,5	4	3
3170282	2	2	1	1°	20	55	1,26	1,93	2,57	23,3	4	3
3170283	2	2	1	1°	25	65	1,26	1,93	2,74	27,9	4	3
3170284	2	2	1	1°	30	70	1,26	1,93	2,91	32,6	4	3
3170285	2	2	1	1°	35	75	1,26	1,93	3,09	37,3	4	3
3170286	2	2	1	1°	40	80	1,26	1,93	3,26	41,9	4	3
3170287	2	2	1	1°	50	90	1,26	1,93	3,61	55	6	3
3170288	2	2	1	1°	60	100	1,26	1,93	3,96	64,4	6	3
3170289	2	2	1	1°	70	110	1,26	1,93	4,31	73,7	6	3
3170301	2	2	1	2°	31,5	70	1,26	1,93	-	-	4	4
3170321	2	3	1,5	0,5°	8	50	2,4	2,95	3,05	14,1	6	1
3170322	2	3	1,5	0,5°	10	50	2,4	2,95	3,08	16,1	6	1
3170323	2	3	1,5	0,5°	12	55	2,4	2,95	3,12	18	6	1
3170324	2	3	1,5	0,5°	16	55	2,4	2,95	3,18	21,9	6	1
3170325	2	3	1,5	0,5°	20	60	2,4	2,95	3,25	25,8	6	1
3170326	2	3	1,5	0,5°	25	65	2,4	2,95	3,34	30,6	6	1
3170327	2	3	1,5	0,5°	30	70	2,4	2,95	3,42	35,4	6	1
3170328	2	3	1,5	0,5°	35	80	2,4	2,95	3,51	40,3	6	1
3170329	2	3	1,5	0,5°	40	85	2,4	2,95	3,6	45,1	6	1
3170330	2	3	1,5	0,5°	50	90	2,4	2,95	3,77	54,8	6	1
3170341	2	3	1,5	1,5°	20	60	2,4	2,95	3,85	24,5	6	1
3170342	2	3	1,5	1,5°	25	65	2,4	2,95	4,11	29	6	1
3170343	2	3	1,5	1,5°	30	70	2,4	2,95	4,37	33,6	6	1
3170344	2	3	1,5	1,5°	35	80	2,4	2,95	4,64	38,1	6	1
3170345	2	3	1,5	1,5°	40	85	2,4	2,95	4,9	42,6	6	1
3170346	2	3	1,5	1,5°	50	90	2,4	2,95	5,42	51,6	6	1
3170347	2	3	1,5	1,5°	62,5	100	2,4	2,95	-	-	6	2
3170331	2	3	1,5	1°	20	60	2,4	2,95	3,55	25,1	6	1
3170332	2	3	1,5	1°	25	65	2,4	2,95	3,73	29,8	6	1
3170333	2	3	1,5	1°	30	70	2,4	2,95	3,9	34,5	6	1
3170334	2	3	1,5	1°	35	80	2,4	2,95	4,07	39,2	6	1
3170335	2	3	1,5	1°	40	85	2,4	2,95	4,25	43,8	6	1
3170336	2	3	1,5	1°	50	90	2,4	2,95	4,6	53,2	6	1
3170337	2	3	1,5	1°	60	100	2,4	2,95	4,95	62,5	6	1
3170338	2	3	1,5	1°	70	110	2,4	2,95	5,3	71,9	6	1
3170351	2	3	1,5	2°	47,5	100	2,4	2,95	-	-	6	2
3170381	2	4	2	1,5°	44,2	80	3,2	3,93	-	-	6	2
3170371	2	4	2	1°	20	65	3,2	3,93	4,5	23,4	6	1
3170372	2	4	2	1°	30	80	3,2	3,93	4,85	32,7	6	1
3170373	2	4	2	1°	40	90	3,2	3,93	5,2	42,1	6	1

Фрезерование | Твердый сплав

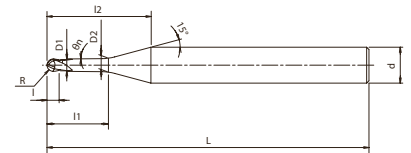


WXL-PC-EBD

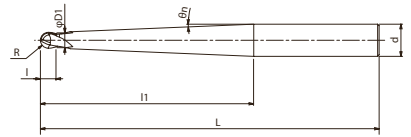
Фрезерование | Твердый сплав



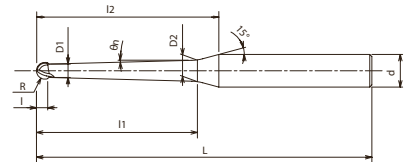
Тип 1



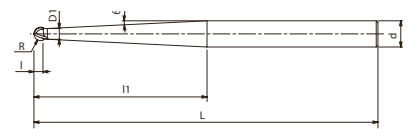
Тип 2



Тип 3



Тип 4



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Для сталей закаленных до 52HRC
- Двухзубая, коническая шейка, сферическая
- 152 размера

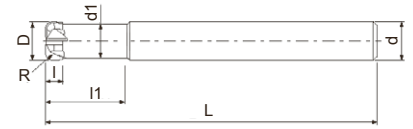
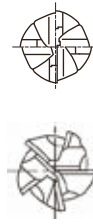


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	θ	l1	L	l	D1	D2	l2	d	Тип
3170374	2	4	2	1°	50	100	3,2	3,93	5,55	55,1	8	1
3170375	2	4	2	1°	60	110	3,2	3,93	5,9	64,5	8	1
3170391	2	4	2	2°	34	80	3,2	3,93	-	-	6	2
3170441	2	6	3	1,5°	49	100	6	5,95	-	-	8	2
3170431	2	6	3	1°	30	100	6	5,95	6,77	32,9	8	1
3170432	2	6	3	1°	40	100	6	5,95	7,12	42,2	8	1
3170433	2	6	3	1°	50	100	6	5,95	7,47	51,6	8	1
3170434	2	6	3	1°	60	110	6	5,95	7,82	64,6	10	1
3170435	2	6	3	1°	70	120	6	5,95	8,17	74	10	1
3170436	2	6	3	1°	80	130	6	5,95	8,52	87,1	12	1
3170451	2	6	3	2°	36	100	6	5,95	-	-	8	2
3170576	2	8	4	1,5°	54,5	120	8	7,95	-	-	10	2
3170574	2	8	4	3°	35,5	100	8	7,95	-	-	10	2
3170587	2	10	5	1,5°	58,5	130	10	9,95	-	-	12	2
3170585	2	10	5	3°	39,5	110	10	9,95	-	-	12	2
3170599	2	12	6	1,5°	80	160	12	11,9	14,8	82,2	16	1
3170598	2	12	6	3°	60	140	12	11,9	15,6	60,7	16	1

WXS-CRE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Многозубая, большой радиус, высокие подачи

Material compatibility icons: P (~45 HRC), P (~55 HRC), M (~35 HRC), K (~350 HB), S, H (~60 HRC), H (~65 HRC)

Properties icons: CARBIDE, WXS, SHRINK FIT, 0~-0.03

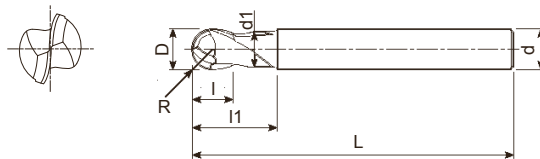


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
48106421	4	2	0,5	50	8	0,8	2	6
48106433	5	3	0,75	55	12	1,2	2,7	6
48106445	5	4	1	55	12	1,6	3,6	6
48106467	5	6	1,5	90	12	2,5	5,4	6
48106489	5	8	2	100	16	3,5	7,2	8
48106509	5	10	2	100	20	4	9	10
48106533	5	12	3	110	24	5	11	12

WXS-HS-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, укороченное исполнение, сферическая



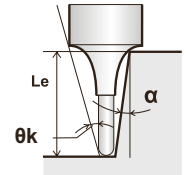
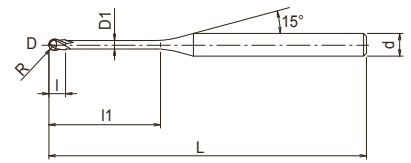
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d1	d
3041710	2	1	0,5	2	40	1	0,95	4
3041720	2	2	1	4	40	2	1,95	6
3041730	2	3	1,5	6	50	3	2,85	6
3041740	2	4	2	8	50	4	3,85	6
3041750	2	5	2,5	10	50	5	4,85	6
3041760	2	6	3	-	50	9	-	6
3041780	2	8	4	-	60	12	-	8
3041800	2	10	5	-	70	15	-	10
3041820	2	12	6	-	80	18	-	12

Фрезерование | Твердый сплав



WXS-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 189 типоразмеров



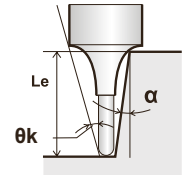
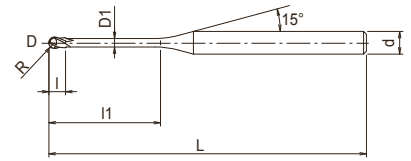
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3050100	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	4	0,09	14,51	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36
3050101	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	4	0,09	14,31	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	0,5
3050201	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	4	0,18	14,16	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63
3049921	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	4	0,18	13,72	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91	0,94
3050202	2	0,2	0,1	1	45	0,16	4	0,18	13,31	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
3049922	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	4	0,18	12,92	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57
3050203	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	4	0,18	12,56	1,57	1,63	1,68	1,74	1,81	1,88
3049923	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	4	0,18	12,21	1,83	1,9	1,96	2,03	2,11	2,19
3050204	2	0,2	0,1	2	45	0,16	4	0,18	11,88	2,09	2,16	2,24	2,32	2,4	2,5
3050205	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	4	0,18	11,28	2,61	2,7	2,79	2,89	3	3,12
3050206	2	0,2	0,1	3	45	0,16	4	0,18	10,73	3,13	3,23	3,35	3,47	3,6	3,74
3050301	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	4	0,28	14,03	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
3050302	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
3049932	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	4	0,28	12,94	1,31	1,36	1,4	1,45	1,5	1,55
3050303	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
3049933	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	4	0,28	12,21	1,83	1,89	1,96	2,02	2,1	2,18
3050304	2	0,3	0,15	2	45	0,24	4	0,28	11,87	2,09	2,16	2,23	2,31	2,4	2,49
3049934	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	4	0,28	11,56	2,35	2,43	2,51	2,6	2,69	2,8
3050305	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	4	0,28	11,25	2,61	2,69	2,79	2,89	2,99	3,11
3050306	2	0,3	0,15	3	45	0,24	4	0,28	10,69	3,13	3,23	3,34	3,46	3,59	3,73
3050307	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	4	0,28	10,19	3,64	3,76	3,9	4,04	4,19	4,35
3050308	2	0,3	0,15	4	45	0,24	4	0,28	9,72	4,16	4,3	4,45	4,61	4,78	4,97
3050309	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	4	0,28	9,3	4,68	4,83	5	5,19	5,38	5,59
3050310	2	0,3	0,15	5	45	0,24	4	0,28	8,91	5,19	5,37	5,56	5,76	5,98	6,22
3050401	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	4	0,37	13,74	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97
3050402	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
3050403	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
3050404	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
3050405	2	0,4	0,2	2,5	45	0,3	4	0,37	11,24	2,6	2,68	2,77	2,87	2,97	3,08
3050406	2	0,4	0,2	3	45	0,3	4	0,37	10,67	3,11	3,21	3,32	3,44	3,57	3,7
3050407	2	0,4	0,2	3,5	45	0,3	4	0,37	10,15	3,63	3,75	3,88	4,02	4,16	4,33
3050408	2	0,4	0,2	4	45	0,3	4	0,37	9,68	4,15	4,28	4,43	4,59	4,76	4,95
3050409	2	0,4	0,2	4,5	45	0,3	4	0,37	9,25	4,66	4,82	4,99	5,17	5,36	5,57
3050410	2	0,4	0,2	5	45	0,3	4	0,37	8,86	5,18	5,35	5,54	5,74	5,96	6,19
3050411	2	0,4	0,2	5,5	45	0,3	4	0,37	8,5	5,7	5,89	6,09	6,32	6,55	6,81
3050412	2	0,4	0,2	6	45	0,3	4	0,37	8,16	6,21	6,42	6,65	6,89	7,15	7,43
3050500	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
3050501	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
3050502	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
3049952	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
3050503	2	0,5	0,25	3	45	0,4	4	0,45	10,65	3,1	3,2	3,3	3,42	3,54	3,68
3049953	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
3050504	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
3049954	2	0,5	0,25	4,5	45	0,4	4	0,45	9,2	4,65	4,8	4,97	5,14	5,33	5,54
3050505	2	0,5	0,25	5	45	0,4	4	0,45	8,8	5,17	5,34	5,52	5,72	5,93	6,16

Фрезерование | Твердый сплав



WXS-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 189 типоразмеров

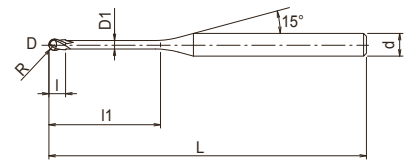


Фрезерование | Твердый сплав

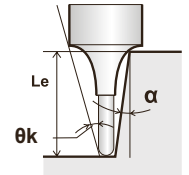
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3049955	2	0,5	0,25	5,5	45	0,4	4	0,45	8,43	5,68	5,87	6,07	6,29	6,53	6,78
3050506	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
3050507	2	0,5	0,25	7	45	0,4	4	0,45	7,49	7,23	7,48	7,74	8,02	8,32	8,65
3050508	2	0,5	0,25	8	45	0,4	4	0,45	6,98	8,27	8,55	8,85	9,17	9,52	9,89
3050509	2	0,5	0,25	9	45	0,4	4	0,45	6,52	9,3	9,62	9,95	10,32	10,71	11,14
3050510	2	0,5	0,25	10	45	0,4	4	0,45	6,13	10,33	10,68	11,06	11,47	11,9	12,38
3050601	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	4	0,55	13,14	1,24	1,27	1,3	1,34	1,38	1,43
3050602	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
3049962	2	0,6	0,3	2,5	45	0,5	4	0,55	11,21	2,58	2,66	2,74	2,84	2,94	3,04
3050603	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
3049963	2	0,6	0,3	3,5	45	0,5	4	0,55	10,07	3,61	3,73	3,85	3,99	4,13	4,29
3050604	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
3049964	2	0,6	0,3	4,5	45	0,5	4	0,55	9,13	4,65	4,8	4,96	5,14	5,32	5,53
3050605	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
3049965	2	0,6	0,3	5,5	45	0,5	4	0,55	8,36	5,68	5,87	6,07	6,29	6,52	6,77
3050606	2	0,6	0,3	6	45	0,5	4	0,55	8,02	6,2	6,4	6,62	6,86	7,12	7,39
3049966	2	0,6	0,3	6,5	45	0,5	4	0,55	7,7	6,71	6,94	7,18	7,44	7,71	8,02
3050607	2	0,6	0,3	7	45	0,5	4	0,55	7,41	7,23	7,47	7,73	8,01	8,31	8,64
3049967	2	0,6	0,3	7,5	45	0,5	4	0,55	7,14	7,75	8,01	8,29	8,59	8,91	9,26
3050608	2	0,6	0,3	8	45	0,5	4	0,55	6,89	8,26	8,54	8,84	9,16	9,51	9,88
3049968	2	0,6	0,3	8,5	45	0,5	4	0,55	6,66	8,78	9,08	9,39	9,74	10,1	10,5
3050609	2	0,6	0,3	9	45	0,5	4	0,55	6,44	9,3	9,61	9,95	10,31	10,7	11,12
3049969	2	0,6	0,3	9,5	45	0,5	4	0,55	6,23	9,81	10,15	10,5	10,89	11,3	11,75
3050610	2	0,6	0,3	10	45	0,5	4	0,55	6,04	10,33	10,68	11,06	11,46	11,9	12,37
3050611	2	0,6	0,3	11	50	0,5	4	0,55	5,69	11,37	11,75	12,16	12,61	13,09	13,61
3050612	2	0,6	0,3	12	50	0,5	4	0,55	5,38	12,4	12,82	13,27	13,76	14,28	14,85
3050802	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
3050803	2	0,8	0,4	3	45	0,6	4	0,75	10,52	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
3050804	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
3050805	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
3050806	2	0,8	0,4	6	45	0,6	4	0,75	7,85	6,19	6,4	6,61	6,85	7,1	7,37
3050807	2	0,8	0,4	7	45	0,6	4	0,75	7,24	7,23	7,47	7,72	8	8,29	8,61
3050808	2	0,8	0,4	8	45	0,6	4	0,75	6,71	8,26	8,54	8,83	9,15	9,49	9,86
3050810	2	0,8	0,4	10	45	0,6	4	0,75	5,86	10,33	10,67	11,05	11,45	11,88	12,34
3050812	2	0,8	0,4	12	50	0,6	4	0,75	5,2	12,4	12,81	13,26	13,75	14,27	14,83
3051002	2	1	0,5	2	45	0,8	4	0,95	11,84	2,06	2,11	2,17	2,23	2,3	2,37
3051003	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
3051004	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
3051005	2	1	0,5	5	45	0,8	4	0,95	8,41	5,16	5,32	5,49	5,68	5,88	6,1
3051006	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
3051007	2	1	0,5	7	45	0,8	4	0,95	7,05	7,22	7,46	7,71	7,98	8,27	8,59
3051008	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
3051009	2	1	0,5	9	45	0,8	4	0,95	6,06	9,29	9,6	9,93	10,28	10,66	11,08
3051010	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
3051012	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81

WXS-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 189 типоразмеров



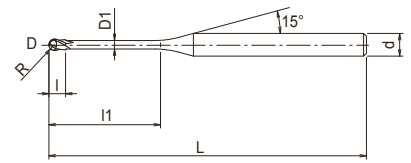
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3051014	2	1	0,5	14	50	0,8	4	0,95	4,49	14,46	14,95	15,47	16,03	16,64	17,29
3051016	2	1	0,5	16	50	0,8	4	0,95	4,06	16,53	17,09	17,69	18,33	19,03	19,78
3051018	2	1	0,5	18	55	0,8	4	0,95	3,71	18,59	19,23	19,9	20,63	21,41	22,26
3051020	2	1	0,5	20	55	0,8	4	0,95	3,42	20,66	21,36	22,12	22,93	23,8	24,75
3051022	2	1	0,5	22	60	0,8	4	0,95	3,17	22,73	23,5	24,33	25,23	26,19	27,24
3051202	2	1,2	0,6	2,4	45	1	4	1,15	11,03	2,51	2,61	2,7	2,78	2,87	2,96
3051204	2	1,2	0,6	4	45	1	4	1,15	9,07	4,19	4,34	4,48	4,62	4,78	4,95
3051206	2	1,2	0,6	6	45	1	4	1,15	7,41	6,27	6,48	6,69	6,92	7,17	7,44
3051208	2	1,2	0,6	8	45	1	4	1,15	6,26	8,35	8,62	8,91	9,22	9,56	9,93
3051210	2	1,2	0,6	10	45	1	4	1,15	5,42	10,42	10,76	11,13	11,52	11,95	12,41
3051212	2	1,2	0,6	12	45	1	4	1,15	4,78	12,49	12,9	13,34	13,82	14,34	14,9
3051214	2	1,2	0,6	14	50	1	4	1,15	4,27	14,55	15,04	15,56	16,12	16,73	17,38
3051216	2	1,2	0,6	16	50	1	4	1,15	3,86	16,62	17,18	17,78	18,42	19,12	19,87
3051218	2	1,2	0,6	18	55	1	4	1,15	3,52	18,69	19,32	19,99	20,72	21,51	22,36
3051220	2	1,2	0,6	20	55	1	4	1,15	3,24	20,75	21,46	22,21	23,02	23,9	24,84
3051503	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
3051504	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
3051506	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
3051508	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
3051510	2	1,5	0,75	10	45	1,2	4	1,45	5,09	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
3051512	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
3051514	2	1,5	0,75	14	50	1,2	4	1,45	3,96	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
3051516	2	1,5	0,75	16	50	1,2	4	1,45	3,57	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
3051518	2	1,5	0,75	18	55	1,2	4	1,45	3,25	18,68	19,31	19,98	20,7	21,48	22,32
3051520	2	1,5	0,75	20	55	1,2	4	1,45	2,98	20,75	21,45	22,19	23	23,87	-
3051522	2	1,5	0,75	22	60	1,2	4	1,45	2,75	22,82	23,59	24,41	25,3	26,26	-
3051530	2	1,5	0,75	30	70	1,2	4	1,45	2,1	31,09	32,14	33,28	34,5	-	-
3051608	2	1,6	0,8	8	45	1,3	4	1,55	5,8	8,34	8,61	8,89	9,19	9,52	9,88
3051612	2	1,6	0,8	12	45	1,3	4	1,55	4,34	12,48	12,89	13,32	13,79	14,3	14,85
3051616	2	1,6	0,8	16	50	1,3	4	1,55	3,47	16,61	17,16	17,76	18,39	19,08	19,82
3051620	2	1,6	0,8	20	55	1,3	4	1,55	2,89	20,75	21,44	22,19	22,99	23,86	-
3052004	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87	4,23	4,44	4,66	4,86	5,06	5,26
3052006	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19	6,36	6,67	6,96	7,23	7,49	7,76
3052008	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1	8,48	8,87	9,22	9,55	9,88	10,24
3052010	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33	10,59	11,05	11,45	11,85	12,27	12,73
3052012	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77	12,69	13,21	13,67	14,15	14,66	15,22
3052014	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33	14,78	15,36	15,89	16,45	17,05	17,7
3052016	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98	16,88	17,51	18,1	18,75	19,44	-
3052018	2	2	1	18	55	1,6	4	1,95	2,7	18,96	19,65	20,32	21,04	21,83	-
3052020	2	2	1	20	55	1,6	4	1,95	2,47	21,05	21,78	22,54	23,34	-	-
3052022	2	2	1	22	60	1,6	4	1,95	2,27	23,13	23,92	24,75	25,64	-	-
3052025	2	2	1	25	65	1,6	4	1,95	2,03	26,24	27,13	28,08	29,09	-	-
3052030	2	2	1	30	70	1,6	4	1,95	1,73	31,42	32,48	33,62	-	-	-
3052035	2	2	1	35	70	1,6	4	1,95	1,5	36,59	37,83	39,16	-	-	-
3052040	2	2	1	40	80	1,6	4	1,95	1,33	41,76	43,18	-	-	-	-

Фрезерование | Твердый сплав

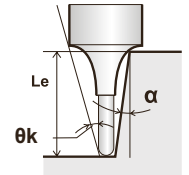


WXS-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 189 типоразмеров

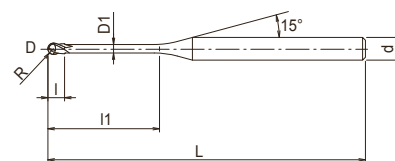


Фрезерование | Твердый сплав

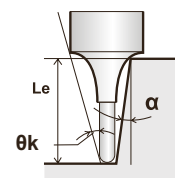
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3052510	2	2,5	1,25	10	45	2	4	2,35	3,63	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
3052515	2	2,5	1,25	15	50	2	4	2,35	2,55	15,67	16,21	16,75	17,34	17,96	-
3052520	2	2,5	1,25	20	55	2	4	2,35	1,97	20,87	21,56	22,3	-	-	-
3052525	2	2,5	1,25	25	65	2	4	2,35	1,6	26,04	26,91	27,84	-	-	-
3052530	2	2,5	1,25	30	70	2	4	2,35	1,35	31,21	32,26	-	-	-	-
3052535	2	2,5	1,25	35	70	2	4	2,35	1,17	36,38	37,61	-	-	-	-
3053006	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
3053008	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88
3053010	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
3053012	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
3053014	2	3	1,5	14	55	2,4	6	2,85	4,66	14,62	15,13	15,62	16,15	16,72	17,34
3053015	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
3053016	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
3053020	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
3053025	2	3	1,5	25	65	2,4	6	2,85	2,92	26,04	26,89	27,81	28,8	29,86	-
3053030	2	3	1,5	30	70	2,4	6	2,85	2,5	31,2	32,24	33,35	34,55	-	-
3053035	2	3	1,5	35	80	2,4	6	2,85	2,18	36,37	37,59	38,89	40,3	-	-
3053040	2	3	1,5	40	90	2,4	6	2,85	1,94	41,54	42,94	44,43	-	-	-
3053515	2	3,5	1,75	15	55	2,8	6	3,35	3,93	15,65	16,18	16,7	17,26	17,87	18,53
3053520	2	3,5	1,75	20	60	2,8	6	3,35	3,08	20,85	21,53	22,24	23,01	23,84	24,74
3053525	2	3,5	1,75	25	65	2,8	6	3,35	2,54	26,03	26,87	27,78	28,76	29,82	-
3053530	2	3,5	1,75	30	70	2,8	6	3,35	2,16	31,2	32,22	33,32	34,51	-	-
3053535	2	3,5	1,75	35	80	2,8	6	3,35	1,88	36,36	37,57	38,87	-	-	-
3053540	2	3,5	1,75	40	90	2,8	6	3,35	1,66	41,53	42,92	44,41	-	-	-
3053545	2	3,5	1,75	45	90	2,8	6	3,35	1,49	46,7	48,27	-	-	-	-
3054008	2	4	2	8	55	3,2	6	3,85	5,67	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
3054010	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
3054012	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
3054015	2	4	2	15	60	3,2	6	3,85	3,36	15,64	16,16	16,67	17,23	17,82	18,47
3054016	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
3054020	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
3054025	2	4	2	25	70	3,2	6	3,85	2,12	26,02	26,86	27,76	28,72	-	-
3054030	2	4	2	30	80	3,2	6	3,85	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
3054035	2	4	2	35	80	3,2	6	3,85	1,55	36,36	37,55	38,84	-	-	-
3054040	2	4	2	40	90	3,2	6	3,85	1,36	41,52	42,9	-	-	-	-
3054045	2	4	2	45	90	3,2	6	3,85	1,22	46,69	48,25	-	-	-	-
3054050	2	4	2	50	100	3,2	6	3,85	1,1	51,86	53,6	-	-	-	-
3055010	2	5	2,5	10	60	4	6	4,85	2,96	10,4	10,75	11,08	11,4	11,75	-
3055015	2	5	2,5	15	60	4	6	4,85	1,96	15,62	16,13	16,62	-	-	-
3055020	2	5	2,5	20	70	4	6	4,85	1,46	20,82	21,47	-	-	-	-
3055025	2	5	2,5	25	70	4	6	4,85	1,16	26	26,82	-	-	-	-
3055030	2	5	2,5	30	80	4	6	4,85	0,97	31,17	-	-	-	-	-
3055035	2	5	2,5	35	80	4	6	4,85	0,83	36,34	-	-	-	-	-
3055040	2	5	2,5	40	90	4	6	4,85	0,72	41,51	-	-	-	-	-
3055045	2	5	2,5	45	100	4	6	4,85	0,64	46,68	-	-	-	-	-

WXS-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая
- 189 типоразмеров



EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
3055050	2	5	2,5	50	100	4	6	4,85	0,58	51,84	-	-	-	-	-
3056012	2	6	3	12	60	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056020	2	6	3	20	70	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056025	2	6	3	25	70	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056030	2	6	3	30	80	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056035	2	6	3	35	80	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056040	2	6	3	40	90	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056045	2	6	3	45	100	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-
3056050	2	6	3	50	120	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

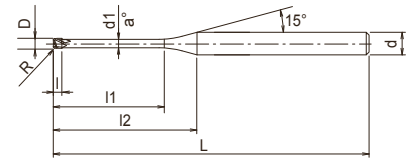


WXS-CPR

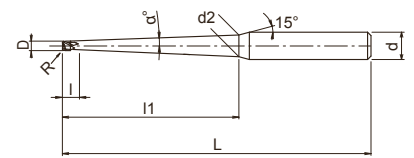
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



Фрезерование | Твердый сплав

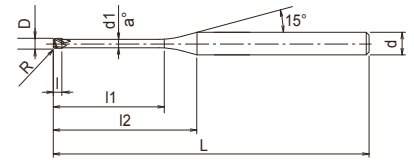
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3100201	2	0,2	0,05	0°	0,5	0,18	-	0,15	7,6	4	50	1
3100202	2	0,2	0,05	0°	1	0,18	-	0,15	8,1	4	50	1
3100203	2	0,2	0,05	1°	1	0,18	0,22	0,15	8,2	4	50	2
3100204	2	0,2	0,05	1°	2	0,18	0,26	0,15	9,1	4	50	2
3100205	2	0,2	0,05	3°	1	0,18	0,28	0,15	8	4	50	2
3100206	2	0,2	0,05	3°	2	0,18	0,38	0,15	8,8	4	50	2
3100207	2	0,2	0,05	5°	1	0,18	0,34	0,15	7,8	4	50	2
3100208	2	0,2	0,05	5°	2	0,18	0,51	0,15	8,5	4	50	2
3100301	2	0,3	0,05	0°	1	0,28	-	0,25	7,9	4	50	1
3100302	2	0,3	0,05	0°	2	0,28	-	0,25	8,9	4	50	1
3100303	2	0,3	0,05	1°	2	0,28	0,35	0,25	9	4	50	2
3100304	2	0,3	0,05	1°	3	0,28	0,39	0,25	9,9	4	50	2
3100305	2	0,3	0,05	3°	2	0,28	0,47	0,25	8,7	4	50	2
3100306	2	0,3	0,05	3°	3	0,28	0,58	0,25	9,5	4	50	2
3100307	2	0,3	0,05	5°	2	0,28	0,6	0,25	8,3	4	50	2
3100308	2	0,3	0,05	5°	3	0,28	0,77	0,25	9	4	50	2
3100401	2	0,4	0,05	0°	1	0,37	-	0,3	8,1	4	50	1
3100402	2	0,4	0,05	0°	1,5	0,37	-	0,3	8,6	4	50	1
3100403	2	0,4	0,05	0°	2	0,37	-	0,3	9,1	4	50	1
3100404	2	0,4	0,05	0°	3	0,37	-	0,3	10,1	4	50	1
3100405	2	0,4	0,05	0°	4	0,37	-	0,3	11,1	4	50	1
3100409	2	0,4	0,05	1°	3	0,37	0,48	0,3	9,7	4	50	2
3100410	2	0,4	0,05	1°	4	0,37	0,51	0,3	10,7	4	50	2
3100411	2	0,4	0,05	3°	3	0,37	0,67	0,3	9,3	4	50	2
3100412	2	0,4	0,05	3°	4	0,37	0,77	0,3	10,1	4	50	2
3100413	2	0,4	0,05	5°	3	0,37	0,86	0,3	8,9	4	50	2
3100414	2	0,4	0,05	5°	4	0,37	1,03	0,3	9,5	4	50	2
3100406	2	0,4	0,1	0°	2	0,37	-	0,3	9,1	4	50	1
3100407	2	0,4	0,1	0°	3	0,37	-	0,3	10,1	4	50	1
3100408	2	0,4	0,1	0°	4	0,37	-	0,3	11,1	4	50	1
3100415	2	0,4	0,1	1°	3	0,37	0,48	0,3	9,7	4	50	2
3100416	2	0,4	0,1	1°	4	0,37	0,51	0,3	10,7	4	50	2
3100417	2	0,4	0,1	3°	3	0,37	0,67	0,3	9,3	4	50	2
3100418	2	0,4	0,1	3°	4	0,37	0,77	0,3	10,1	4	50	2
3100419	2	0,4	0,1	5°	3	0,37	0,86	0,3	8,9	4	50	2
3100420	2	0,4	0,1	5°	4	0,37	1,03	0,3	9,5	4	50	2
3100501	2	0,5	0,05	0°	1	0,46	-	0,4	8,1	4	50	1
3100502	2	0,5	0,05	0°	2	0,46	-	0,4	9,1	4	50	1
3100503	2	0,5	0,05	0°	3	0,46	-	0,4	10,1	4	50	1
3100504	2	0,5	0,05	0°	4	0,46	-	0,4	11,1	4	50	1
3100505	2	0,5	0,05	0°	5	0,46	-	0,4	12,1	4	50	1
3100506	2	0,5	0,05	0°	6	0,46	-	0,4	13,1	4	50	1
3100513	2	0,5	0,05	1°	3	0,46	0,58	0,4	9,5	4	50	2
3100514	2	0,5	0,05	1°	5	0,46	0,64	0,4	11,4	4	50	2
3100515	2	0,5	0,05	1°	8	0,46	0,75	0,4	14,2	4	50	2

WXS-CPR

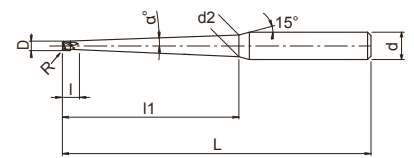
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3100516	2	0,5	0,05	1°	10	0,46	0,81	0,4	16,1	4	50	2
3100517	2	0,5	0,05	1°	12	0,46	0,88	0,4	18	4	50	2
3100518	2	0,5	0,05	3°	3	0,46	0,76	0,4	9,1	4	50	2
3100519	2	0,5	0,05	3°	5	0,46	0,96	0,4	10,8	4	50	2
3100520	2	0,5	0,05	3°	8	0,46	1,28	0,4	13,2	4	50	2
3100521	2	0,5	0,05	3°	10	0,46	1,48	0,4	14,8	4	50	2
3100522	2	0,5	0,05	3°	12	0,46	1,69	0,4	16,4	4	50	2
3100523	2	0,5	0,05	5°	3	0,46	0,95	0,4	8,7	4	50	2
3100524	2	0,5	0,05	5°	5	0,46	1,29	0,4	10,1	4	50	2
3100525	2	0,5	0,05	5°	8	0,46	1,81	0,4	12,1	4	50	2
3100526	2	0,5	0,05	5°	10	0,46	2,15	0,4	13,5	4	50	2
3100507	2	0,5	0,1	0°	1	0,46	-	0,4	8,1	4	50	1
3100508	2	0,5	0,1	0°	2	0,46	-	0,4	9,1	4	50	1
3100509	2	0,5	0,1	0°	3	0,46	-	0,4	10,1	4	50	1
3100510	2	0,5	0,1	0°	4	0,46	-	0,4	11,1	4	50	1
3100511	2	0,5	0,1	0°	5	0,46	-	0,4	12,1	4	50	1
3100512	2	0,5	0,1	0°	6	0,46	-	0,4	13,1	4	50	1
3100527	2	0,5	0,1	1°	3	0,46	0,58	0,4	9,5	4	50	2
3100528	2	0,5	0,1	1°	5	0,46	0,64	0,4	11,4	4	50	2
3100529	2	0,5	0,1	1°	8	0,46	0,75	0,4	14,2	4	50	2
3100530	2	0,5	0,1	1°	10	0,46	0,81	0,4	16,1	4	50	2
3100531	2	0,5	0,1	1°	12	0,46	0,88	0,4	18	4	50	2
3100532	2	0,5	0,1	3°	3	0,46	0,76	0,4	9,1	4	50	2
3100533	2	0,5	0,1	3°	5	0,46	0,96	0,4	10,8	4	50	2
3100534	2	0,5	0,1	3°	8	0,46	1,28	0,4	13,2	4	50	2
3100535	2	0,5	0,1	3°	10	0,46	1,48	0,4	14,8	4	50	2
3100536	2	0,5	0,1	3°	12	0,46	1,69	0,4	16,4	4	50	2
3100537	2	0,5	0,1	5°	3	0,46	0,95	0,4	8,7	4	50	2
3100538	2	0,5	0,1	5°	5	0,46	1,29	0,4	10,1	4	50	2
3100539	2	0,5	0,1	5°	8	0,46	1,81	0,4	12,1	4	50	2
3100540	2	0,5	0,1	5°	10	0,46	2,15	0,4	13,5	4	50	2
3100601	2	0,6	0,1	0°	2	0,55	-	0,48	8,9	4	50	1
3100602	2	0,6	0,1	0°	4	0,55	-	0,48	10,9	4	50	1
3100603	2	0,6	0,1	0°	6	0,55	-	0,48	12,9	4	50	1
3100806	2	0,8	0,05	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2
3100807	2	0,8	0,05	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2
3100808	2	0,8	0,05	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2
3100809	2	0,8	0,05	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2
3100801	2	0,8	0,1	0°	4	0,75	-	0,65	10,5	4	50	1
3100802	2	0,8	0,1	0°	6	0,75	-	0,65	12,5	4	50	1
3100810	2	0,8	0,1	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2
3100811	2	0,8	0,1	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2
3100812	2	0,8	0,1	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2
3100813	2	0,8	0,1	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2
3100803	2	0,8	0,2	0°	4	0,75	-	0,65	10,5	4	50	1

Фрезерование | Твердый сплав

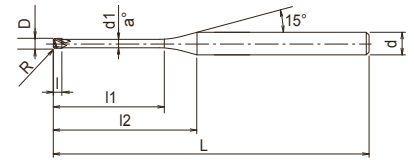


WXS-CPR

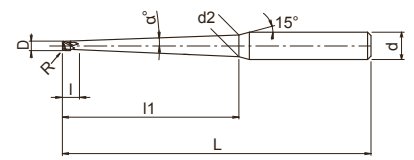
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



Фрезерование | Твердый сплав

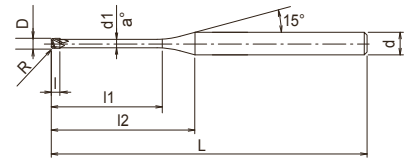
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3100804	2	0,8	0,2	0°	6	0,75	-	0,65	12,5	4	50	1
3100805	2	0,8	0,2	0°	8	0,75	-	0,65	14,5	4	50	1
3100814	2	0,8	0,2	1°	5	0,75	0,93	0,65	11,2	4	50	2
3100815	2	0,8	0,2	1°	8	0,75	1,04	0,65	14	4	50	2
3100816	2	0,8	0,2	3°	5	0,75	1,24	0,65	10,4	4	50	2
3100817	2	0,8	0,2	3°	8	0,75	1,55	0,65	12,9	4	50	2
3101001	2	1	0,05	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101002	2	1	0,05	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101003	2	1	0,05	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
3101004	2	1	0,05	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101005	2	1	0,05	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101023	2	1	0,05	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101024	2	1	0,05	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101025	2	1	0,05	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2
3101026	2	1	0,05	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101027	2	1	0,05	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101028	2	1	0,05	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101029	2	1	0,05	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101030	2	1	0,05	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101031	2	1	0,05	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101006	2	1	0,1	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101007	2	1	0,1	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101008	2	1	0,1	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
3101009	2	1	0,1	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101010	2	1	0,1	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101032	2	1	0,1	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101033	2	1	0,1	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101034	2	1	0,1	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2
3101035	2	1	0,1	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101036	2	1	0,1	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101037	2	1	0,1	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101038	2	1	0,1	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101039	2	1	0,1	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101040	2	1	0,1	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101011	2	1	0,2	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101012	2	1	0,2	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101013	2	1	0,2	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
48253108	2	1	0,2	0°	8	0,94	-	0,8	17,9	6	50	1
3101014	2	1	0,2	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101015	2	1	0,2	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101016	2	1	0,2	0°	16	0,94	-	0,8	22,1	4	60	1
3101017	2	1	0,2	0°	20	0,94	-	0,8	26,1	4	60	1
3101041	2	1	0,2	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101042	2	1	0,2	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101043	2	1	0,2	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2

WXS-CPR

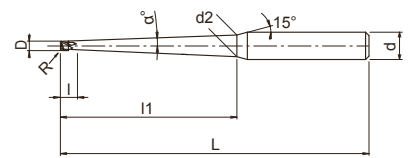
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3101044	2	1	0,2	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101045	2	1	0,2	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101046	2	1	0,2	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101047	2	1	0,2	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101048	2	1	0,2	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101049	2	1	0,2	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101018	2	1	0,3	0°	4	0,94	-	0,8	10,1	4	50	1
3101019	2	1	0,3	0°	6	0,94	-	0,8	12,1	4	50	1
3101020	2	1	0,3	0°	8	0,94	-	0,8	14,1	4	50	1
3101021	2	1	0,3	0°	10	0,94	-	0,8	16,1	4	50	1
3101022	2	1	0,3	0°	12	0,94	-	0,8	18,1	4	50	1
3101050	2	1	0,3	1°	6	0,94	1,16	0,8	11,8	4	50	2
3101051	2	1	0,3	1°	10	0,94	1,29	0,8	15,5	4	60	2
3101052	2	1	0,3	1°	15	0,94	1,46	0,8	20,2	4	60	2
3101053	2	1	0,3	1°	20	0,94	1,61	0,8	24,9	4	60	2
3101054	2	1	0,3	1°	25	0,94	1,79	0,8	29,6	4	70	2
3101055	2	1	0,3	1°	30	0,94	1,96	0,8	34,3	4	80	2
3101056	2	1	0,3	1°	35	0,94	2,13	0,8	39	4	80	2
3101057	2	1	0,3	3°	6	0,94	1,53	0,8	10,9	4	50	2
3101058	2	1	0,3	3°	10	0,94	1,93	0,8	14,2	4	60	2
3101201	2	1,2	0,2	0°	6	1,14	-	1	11,7	4	50	1
3101202	2	1,2	0,2	0°	8	1,14	-	1	13,7	4	50	1
3101203	2	1,2	0,2	0°	10	1,14	-	1	15,7	4	50	1
3101204	2	1,2	0,3	0°	6	1,14	-	1	11,7	4	50	1
3101205	2	1,2	0,3	0°	8	1,14	-	1	13,7	4	50	1
3101206	2	1,2	0,3	0°	10	1,14	-	1	15,7	4	50	1
3101511	2	1,5	0,1	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2
3101512	2	1,5	0,1	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2
3101513	2	1,5	0,1	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2
3101514	2	1,5	0,1	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2
3101515	2	1,5	0,1	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2
3101516	2	1,5	0,1	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2
3101517	2	1,5	0,1	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2
3101501	2	1,5	0,2	0°	6	1,43	-	1,2	11,1	4	50	1
3101502	2	1,5	0,2	0°	8	1,43	-	1,2	13,1	4	50	1
3101503	2	1,5	0,2	0°	10	1,43	-	1,2	15,1	4	50	1
3101504	2	1,5	0,2	0°	12	1,43	-	1,2	17,1	4	50	1
3101505	2	1,5	0,2	0°	16	1,43	-	1,2	21,1	4	50	1
3101518	2	1,5	0,2	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2
3101519	2	1,5	0,2	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2
3101520	2	1,5	0,2	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2
3101521	2	1,5	0,2	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2
3101522	2	1,5	0,2	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2
3101523	2	1,5	0,2	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2
3101524	2	1,5	0,2	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2

Фрезерование | Твердый сплав

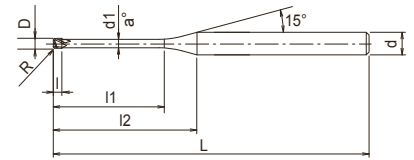


WXS-CPR

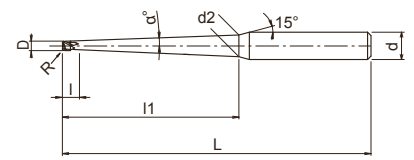
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



Фрезерование | Твердый сплав

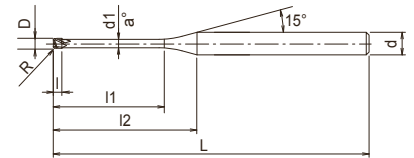
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3101506	2	1,5	0,3	0°	6	1,43	-	1,2	11,1	4	50	1
3101507	2	1,5	0,3	0°	8	1,43	-	1,2	13,1	4	50	1
3101508	2	1,5	0,3	0°	10	1,43	-	1,2	15,1	4	50	1
3101509	2	1,5	0,3	0°	12	1,43	-	1,2	17,1	4	50	1
3101510	2	1,5	0,3	0°	16	1,43	-	1,2	21,1	4	50	1
3101525	2	1,5	0,3	1°	10	1,43	1,78	1,2	14,6	4	60	2
3101526	2	1,5	0,3	1°	15	1,43	1,94	1,2	19,3	4	60	2
3101527	2	1,5	0,3	1°	20	1,43	2,1	1,2	24	4	60	2
3101528	2	1,5	0,3	1°	25	1,43	2,27	1,2	28,7	4	70	2
3101529	2	1,5	0,3	1°	30	1,43	2,45	1,2	33,4	4	80	2
3101530	2	1,5	0,3	3°	10	1,43	2,39	1,2	13,3	4	60	2
3101531	2	1,5	0,3	3°	15	1,43	2,91	1,2	17,3	4	60	2
3102001	2	2	0,1	0°	8	1,92	-	1,6	12,22	4	50	1
3102002	2	2	0,1	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102003	2	2	0,1	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102004	2	2	0,1	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102005	2	2	0,1	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1
3102006	2	2	0,1	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102025	2	2	0,1	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102026	2	2	0,1	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102027	2	2	0,1	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102028	2	2	0,1	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102029	2	2	0,1	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102030	2	2	0,1	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102031	2	2	0,1	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102032	2	2	0,1	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102007	2	2	0,2	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1
3102008	2	2	0,2	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102009	2	2	0,2	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102010	2	2	0,2	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102011	2	2	0,2	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1
3102012	2	2	0,2	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102033	2	2	0,2	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102034	2	2	0,2	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102035	2	2	0,2	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102036	2	2	0,2	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102037	2	2	0,2	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102038	2	2	0,2	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102039	2	2	0,2	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102040	2	2	0,2	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102013	2	2	0,3	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1
3102014	2	2	0,3	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102015	2	2	0,3	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102016	2	2	0,3	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102017	2	2	0,3	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1

WXS-CPR

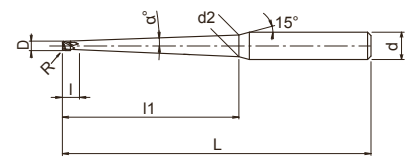
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3102018	2	2	0,3	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102041	2	2	0,3	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102042	2	2	0,3	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102043	2	2	0,3	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102044	2	2	0,3	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102045	2	2	0,3	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102046	2	2	0,3	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102047	2	2	0,3	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102048	2	2	0,3	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102019	2	2	0,5	0°	8	1,92	-	1,6	12,2	4	50	1
3102020	2	2	0,5	0°	10	1,92	-	1,6	14,2	4	50	1
3102021	2	2	0,5	0°	12	1,92	-	1,6	16,2	4	50	1
3102022	2	2	0,5	0°	16	1,92	-	1,6	20,2	4	60	1
3102023	2	2	0,5	0°	20	1,92	-	1,6	24,2	4	60	1
3102024	2	2	0,5	0°	25	1,92	-	1,6	29,2	4	70	1
3102049	2	2	0,5	1°	15	1,92	2,43	1,6	18,4	4	60	2
3102050	2	2	0,5	1°	20	1,92	2,58	1,6	23,1	4	60	2
3102051	2	2	0,5	1°	25	1,92	2,76	1,6	27,8	4	70	2
3102052	2	2	0,5	1°	30	1,92	2,93	1,6	32,5	4	80	2
3102053	2	2	0,5	1°	40	1,92	3,27	1,6	41,8	4	80	2
3102054	2	2	0,5	1°	50	1,92	3,62	1,6	51,1	4	100	2
3102055	2	2	0,5	3°	15	1,92	3,37	1,6	16,5	4	60	2
3102056	2	2	0,5	3°	20	1,92	3,87	1,6	20,4	4	60	2
3102501	2	2,5	0,2	0°	10	2,4	-	2,2	13,2	4	50	1
3102502	2	2,5	0,2	0°	20	2,4	-	2,2	23,2	4	60	1
3102503	2	2,5	0,2	0°	30	2,4	-	2,2	33,2	4	70	1
3102504	2	2,5	0,5	0°	10	2,4	-	2,2	13,2	4	50	1
3102505	2	2,5	0,5	0°	20	2,4	-	2,2	23,2	4	60	1
3102506	2	2,5	0,5	0°	30	2,4	-	2,2	33,2	4	70	1
3103001	2	3	0,2	0°	8	2,85	-	2,5	13,9	6	60	1
3103002	2	3	0,2	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1
3103003	2	3	0,2	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1
3103004	2	3	0,2	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1
3103005	2	3	0,2	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1
3103006	2	3	0,2	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1
3103007	2	3	0,2	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1
3103020	2	3	0,2	1°	15	2,85	3,4	2,5	20,3	6	60	2
3103021	2	3	0,2	1°	20	2,85	3,55	2,5	25	6	60	2
3103022	2	3	0,2	1°	30	2,85	3,9	2,5	34,4	6	80	2
3103023	2	3	0,2	1°	40	2,85	4,24	2,5	43,8	6	80	2
3103024	2	3	0,2	1°	50	2,85	4,59	2,5	53,1	6	100	2
3103025	2	3	0,2	1°	60	2,85	4,94	2,5	62,5	6	110	2
3103008	2	3	0,3	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1
3103009	2	3	0,3	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1
3103010	2	3	0,3	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1

Фрезерование | Твердый сплав

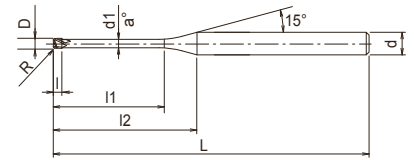


WXS-CPR

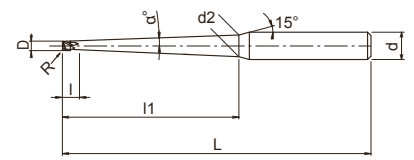
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 65 HRC и нержавеющей сталей
- Двухзубая, коническая шейка, радиус при вершине, для обработки штампов и пресс-форм
- 309 типоразмеров



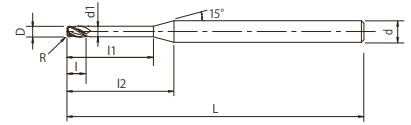
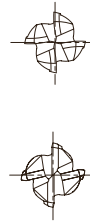
Фрезерование | Твердый сплав



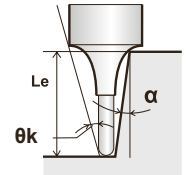
EDP	Z	D	R	α	l1	d1	d2	l	l2	d	L	Тип
3103011	2	3	0,3	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1
3103012	2	3	0,3	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1
3103013	2	3	0,3	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1
3103014	2	3	0,5	0°	12	2,85	-	2,5	17,9	6	60	1
3103015	2	3	0,5	0°	16	2,85	-	2,5	21,9	6	60	1
3103016	2	3	0,5	0°	20	2,85	-	2,5	25,9	6	70	1
3103017	2	3	0,5	0°	25	2,85	-	2,5	30,9	6	70	1
3103018	2	3	0,5	0°	30	2,85	-	2,5	35,9	6	70	1
3103019	2	3	0,5	0°	35	2,85	-	2,5	40,9	6	80	1
3103026	2	3	0,5	1°	15	2,85	3,4	2,5	20,3	6	60	2
3103027	2	3	0,5	1°	20	2,85	3,55	2,5	25	6	60	2
3103028	2	3	0,5	1°	30	2,85	3,9	2,5	34,4	6	80	2
3103029	2	3	0,5	1°	40	2,85	4,24	2,5	43,8	6	80	2
3103030	2	3	0,5	1°	50	2,85	4,59	2,5	53,1	6	100	2
3103031	2	3	0,5	1°	60	2,85	4,94	2,5	62,5	6	110	2
3104001	4	4	0,2	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104002	4	4	0,2	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104003	4	4	0,2	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104004	4	4	0,2	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104005	4	4	0,2	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104006	4	4	0,2	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1
3104007	4	4	0,3	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104008	4	4	0,3	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104009	4	4	0,3	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104010	4	4	0,3	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104011	4	4	0,3	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104012	4	4	0,3	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1
3104013	4	4	0,5	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104014	4	4	0,5	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104015	4	4	0,5	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104016	4	4	0,5	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104017	4	4	0,5	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104018	4	4	0,5	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1
3104019	4	4	1	0°	16	3,84	-	4	20,1	6	60	1
3104020	4	4	1	0°	20	3,84	-	4	24,1	6	60	1
3104021	4	4	1	0°	25	3,84	-	4	29,1	6	70	1
3104022	4	4	1	0°	30	3,84	-	4	34,1	6	70	1
3104023	4	4	1	0°	40	3,84	-	4	44,1	6	90	1
3104024	4	4	1	0°	50	3,84	-	4	54,1	6	100	1

PHX-LN-CRE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 60 HRC
- Четырехзубая, длинная шейка, с радиусом при вершине



EDP	Z	D	R	l1	L	l2	l	d	d1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°
3190800	4	0,8	0,1	2	50	8,1	0,32	4	0,72	11,48	2,06	2,13
3190801	4	0,8	0,1	4	50	10,1	0,32	4	0,72	9,2	4,13	4,27
3190802	4	0,8	0,1	6	50	12,1	0,32	4	0,72	7,67	6,2	6,41
3190803	4	0,8	0,1	8	50	14,1	0,32	4	0,72	6,58	8,27	8,55
3191006	4	1	0,1	4	50	9,7	0,4	4	0,93	8,97	4,13	4,27
3191007	4	1	0,1	6	50	11,7	0,4	4	0,93	7,43	6,2	6,41
3191008	4	1	0,1	8	50	13,7	0,4	4	0,93	6,34	8,27	8,55
3191009	4	1	0,1	10	50	15,7	0,4	4	0,93	5,53	10,33	10,69
3191010	4	1	0,1	12	50	17,7	0,4	4	0,93	4,9	12,4	12,83
3191011	4	1	0,2	4	50	9,7	0,4	4	0,93	9,05	4,13	4,26
3191012	4	1	0,2	6	50	11,7	0,4	4	0,93	7,49	6,2	6,4
3191013	4	1	0,2	8	50	13,7	0,4	4	0,93	6,38	8,26	8,54
3191014	4	1	0,2	10	50	15,7	0,4	4	0,93	5,56	10,33	10,68
3191015	4	1	0,2	12	50	17,7	0,4	4	0,93	4,93	12,4	12,82
3191018	4	1	0,3	4	50	9,7	0,4	4	0,93	9,14	4,12	4,26
3191019	4	1	0,3	6	50	11,7	0,4	4	0,93	7,55	6,19	6,4
3191501	4	1,5	0,1	4	50	8,8	0,6	4	1,41	8,3	4,13	4,27
3191503	4	1,5	0,1	8	50	12,8	0,6	4	1,41	5,68	8,27	8,55
3191505	4	1,5	0,1	12	50	16,8	0,6	4	1,41	4,31	12,4	12,83
3191506	4	1,5	0,2	4	50	8,8	0,6	4	1,41	8,39	4,13	4,26
3191507	4	1,5	0,2	6	50	10,8	0,6	4	1,41	6,8	6,2	6,4
3191508	4	1,5	0,2	8	50	12,8	0,6	4	1,41	5,72	8,26	8,54
3192001	4	2	0,1	8	50	12,1	0,8	4	1,89	4,91	8,27	8,55
3192002	4	2	0,1	10	50	14,1	0,8	4	1,89	4,19	10,33	10,69
3192003	4	2	0,1	12	50	16,1	0,8	4	1,89	3,66	12,4	12,83
3192004	4	2	0,1	16	50	20,1	0,8	4	1,89	2,92	16,54	17,11
3192013	4	2	0,3	8	50	12,1	0,8	4	1,89	4,99	8,26	8,54
3192015	4	2	0,3	12	50	16,1	0,8	4	1,89	3,71	12,39	12,82
3192019	4	2	0,5	6	50	10,1	0,8	4	1,89	6,16	6,19	6,38
3192020	4	2	0,5	8	50	12,1	0,8	4	1,89	5,08	8,25	8,52
3192021	4	2	0,5	10	50	14,1	0,8	4	1,89	4,32	10,32	10,66
3192022	4	2	0,5	12	50	16,1	0,8	4	1,89	3,75	12,39	12,8
3193008	4	3	0,3	12	50	14,2	1,2	4	2,85	2,11	12,39	12,82

Фрезерование | Твердый сплав

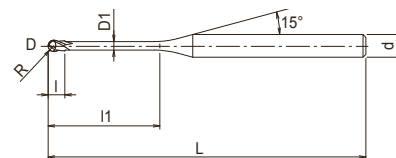


PHX-LN-DBT

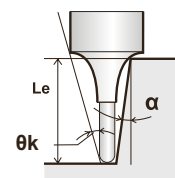
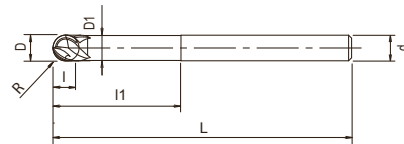
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXS
- Для сталей закаленных до 60 HRC
- Трехзубая, длинная шейка, сферическая

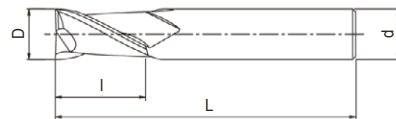


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	D1	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Тип
3194901	3	0,6	0,3	1	50	0,45	4	0,55	11,02	1,03	1,06	1
3194902	3	0,6	0,3	2	50	0,45	4	0,55	9,92	2,07	2,15	1
3194903	3	0,6	0,3	3	50	0,45	4	0,55	9,01	3,12	3,24	1
3194904	3	0,6	0,3	4	50	0,45	4	0,55	8,25	4,16	4,33	1
3194906	3	0,6	0,3	6	50	0,45	4	0,55	7,07	6,24	6,51	1
3195004	3	1	0,5	4	50	0,75	4	0,95	8,06	4,15	4,31	1
3195006	3	1	0,5	6	50	0,75	4	0,95	6,8	6,24	6,49	1
3195008	3	1	0,5	8	50	0,75	4	0,95	5,87	8,32	8,67	1
3195010	3	1	0,5	10	50	0,75	4	0,95	5,17	10,41	10,85	1
3195012	3	1	0,5	12	50	0,75	4	0,95	4,62	12,49	13,03	1
3195014	3	1	0,5	14	50	0,75	4	0,95	4,17	14,58	15,21	1
3195016	3	1	0,5	16	50	0,75	4	0,95	3,8	16,66	17,39	1
3195106	3	1,5	0,75	6	50	1,13	4	1,45	6,38	6,22	6,47	1
3195108	3	1,5	0,75	8	50	1,13	4	1,45	5,42	8,31	8,65	1
3195110	3	1,5	0,75	10	50	1,13	4	1,45	4,71	10,4	10,83	1
3195112	3	1,5	0,75	12	50	1,13	4	1,45	4,17	12,48	13,01	1
3195116	3	1,5	0,75	16	50	1,13	4	1,45	3,38	16,65	17,36	1
3195206	3	2	1	6	50	1,5	4	1,95	5,85	6,21	6,45	1
3195208	3	2	1	8	50	1,5	4	1,95	4,87	8,3	8,63	1
3195210	3	2	1	10	50	1,5	4	1,95	4,16	10,39	10,81	1
3195212	3	2	1	12	50	1,5	4	1,95	3,64	12,47	12,98	1
3195214	3	2	1	14	50	1,5	4	1,95	3,23	14,56	15,16	1
3195216	3	2	1	16	50	1,5	4	1,95	2,9	16,64	17,34	1
3195218	3	2	1	18	60	1,5	4	1,95	2,64	18,73	19,52	1
3195220	3	2	1	20	60	1,5	4	1,95	2,41	20,81	21,7	1
3195222	3	2	1	22	60	1,5	4	1,95	2,23	22,9	23,88	1
3195312	3	3	1,5	12	60	2,25	4	2,85	2,22	12,45	12,94	1
3195316	3	3	1,5	16	60	2,25	4	2,85	1,7	16,62	17,3	1
3195320	3	3	1,5	20	60	2,25	4	2,85	1,37	20,79	21,66	1
3195325	3	3	1,5	25	60	2,25	4	2,85	1,11	26,01	27,1	1
3195416	3	4	2	16	60	3	4	3,85	-	-	-	2
3195420	3	4	2	20	60	3	4	3,85	-	-	-	2
3195425	3	4	2	25	60	3	4	3,85	-	-	-	2
3195520	3	6	3	20	70	4,5	6	5,85	-	-	-	2
3195530	3	6	3	30	70	4,5	6	5,85	-	-	-	2

WX-G-EDSS НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WX
- Общего назначения
- Двухзубая, короткая режущая часть



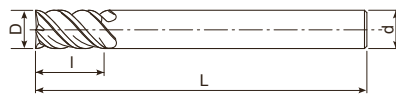
EDP	Z	D	L	I	d
3019010	2	1	40	1,5	4
3019012	2	1,2	40	1,8	4
3019015	2	1,5	40	2,3	4
3019018	2	1,8	40	2,7	4
3019020	2	2	40	3	4
3019025	2	2,5	40	3,7	4
3019028	2	2,8	40	4,2	4
3019030	2	3	50	4,5	6
3019035	2	3,5	50	5,3	6
3019040	2	4	50	6	6
3019045	2	4,5	50	6,8	6
3019050	2	5	50	7,5	6
3019055	2	5,5	50	8,3	6
3019060	2	6	50	9	6
3019070	2	7	60	11	8
3019080	2	8	60	12	8
3019090	2	9	70	14	10
3019100	2	10	70	15	10
3019120	2	12	75	18	12

Фрезерование | Твердый сплав



WX-G-ETSS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WX
- Общего назначения
- Трехзубая, короткая режущая часть

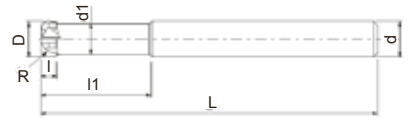


EDP	Z	D	L	I	d
48120030	3	3	50	4,5	6
48120040	3	4	50	6	6
48120050	3	5	50	7,5	6
48120060	3	6	50	9	6
48120080	3	8	60	12	8
48120100	3	10	70	15	10
48120120	3	12	75	18	12
48120160	3	16	100	24	16

Фрезерование | Твердый сплав

WX-HS-CRE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WX
- Общего назначения
- Четырехзубая, укороченное исполнение, большой радиус.



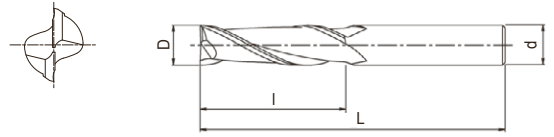
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
3019867	4	6	1,5	50	24	2,5	5,4	6
3019889	4	8	2	60	32	3,5	7,2	8
3019909	4	10	2	70	40	4	9	10
3019933	4	12	3	80	48	5	11	12

Фрезерование | Твердый сплав



FX-MG-EDL

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием TiAlN
- Общего назначения и для чугуна
- Двухзубая, удлиненная режущая часть



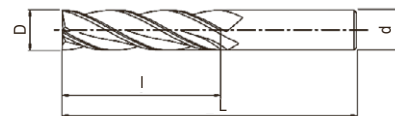
EDP	Z	D	L	l	d
8522065	2	6,5	70	24	8
8522070	2	7	70	24	8
8522075	2	7,5	70	24	8
8522085	2	8,5	80	28	10
8522090	2	9	80	28	10
8522095	2	9,5	80	28	10
8522105	2	10,5	90	34	12
8522110	2	11	90	34	12
8522115	2	11,5	90	34	12

Фрезерование | Твердый сплав



FX-MG-EML

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием TiAlN
- Общего назначения
- Четырехзубая с удлинённой режущей кромкой

P ~45 HRC	P ~55 HRC	M ~35 HRC	K ~350 HB	N	S	H ~60 HRC
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------	----------	---------------------

CARBIDE	FX	30°	SHRINK FIT	0~0.03
----------------	-----------	------------	-------------------	---------------



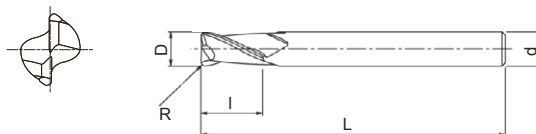
Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	L	l	d
8523030	4	3	50	12	6
8523035	4	3,5	50	14	6
8523040	4	4	50	17	6
8523045	4	4,5	50	17	6
8523050	4	5	60	20	6
8523055	4	5,5	60	20	6
8523065	4	6,5	70	24	8
8523070	4	7	70	24	8
8523075	4	7,5	70	24	8
8523085	4	8,5	80	28	10
8523090	4	9	80	28	10
8523095	4	9,5	80	28	10
8523105	4	10,5	90	34	12
8523110	4	11	90	34	12
8523115	4	11,5	90	34	12



FX-CR-MG-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения и для чугуна
- Двухзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине

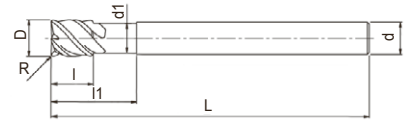


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l	d
8543831	2	3	0,2	60	8	6
8543833	2	3	0,5	60	8	6
8543841	2	4	0,2	70	11	6
8543843	2	4	0,5	70	11	6
8543845	2	4	1	70	11	6
8543851	2	5	0,2	80	13	6
8543853	2	5	0,5	80	13	6
8543855	2	5	1	80	13	6
8543861	2	6	0,2	90	13	6
8543863	2	6	0,5	90	13	6
8543865	2	6	1	90	13	6
8543867	2	6	1,5	90	13	6
8543869	2	6	2	90	13	6
8543883	2	8	0,5	100	19	8
8543885	2	8	1	100	19	8
8543887	2	8	1,5	100	19	8
8543889	2	8	2	100	19	8
8543903	2	10	0,5	100	22	10
8543905	2	10	1	100	22	10
8543907	2	10	1,5	100	22	10
8543909	2	10	2	100	22	10
8543913	2	10	3	100	22	10
8543933	2	12	0,5	110	26	12
8543935	2	12	1	110	26	12
8543937	2	12	1,5	110	26	12
8543939	2	12	2	110	26	12
8543943	2	12	3	110	26	12

FX-CR-MG-EMS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения и для чугуна
- Четырехзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине

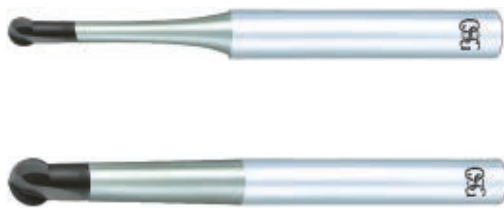


EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
W0280011A	4	4	0,5	45	12	4	3,8	6
W0280012A	4	6	0,5	50	18	6	5,8	6
W0280013A	4	6	1	50	18	6	5,8	6
W0280014A	4	8	0,5	60	24	8	7,8	8
W0280015A	4	8	1	60	24	8	7,8	8
W0280016A	4	10	0,5	70	30	10	9,7	10
W0280017A	4	10	1	70	30	10	9,7	10
W0280018A	4	12	1	75	36	12	11,7	12

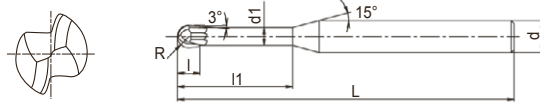


FXS-EQD

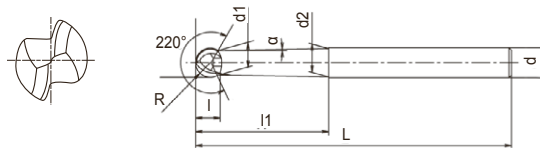
Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Двухзубая, сферическая (220°)



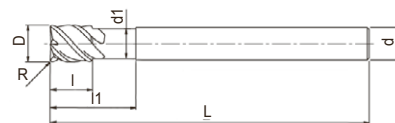
EDP	Z	D	R	L	I	I1	d1	d2	α	d	Тип
8544005	2	1	0,5	60	0,7	5	0,85	0,85	-	6	1
8544010	2	2	1	60	1,5	10	1,7	1,7	-	6	1
8544015	2	3	1,5	70	2,3	15	2,7	2,7	-	6	1
8544020	2	4	2	70	3	20	3,7	3,7	-	6	1
8544030	2	6	3	90	4	30	4,6	5,9	1°30'	6	2
8544040	2	8	4	100	5,4	40	6,2	7,9	1°30'	8	2
8544050	2	10	5	110	6,7	50	7,7	9,9	1°30'	10	2

Фрезерование | Твердый сплав



FXS-PKE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Четырехзубая, радиус при вершине, обработка карманов

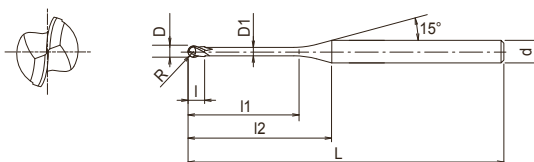


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
8547803	4	3	0,2	60	9	5	2,85	6
8547853	4	3	0,2	70	15	5	2,85	6
8548003	4	3	0,5	60	9	5	2,85	6
8548053	4	3	0,5	70	15	5	2,85	6
8547804	4	4	0,2	70	12	6	3,8	6
8547854	4	4	0,2	80	20	6	3,8	6
8548004	4	4	0,5	70	12	6	3,8	6
8548054	4	4	0,5	80	20	6	3,8	6
8547805	4	5	0,2	80	15	8	4,8	6
8547855	4	5	0,2	90	25	8	4,8	6
8548005	4	5	0,5	80	15	8	4,8	6
8548055	4	5	0,5	90	25	8	4,8	6
8548006	4	6	0,5	90	18	9	5,8	6
8548056	4	6	0,5	100	30	9	5,8	6
8548206	4	6	1	90	18	9	5,8	6
8548256	4	6	1	100	30	9	5,8	6
8548008	4	8	0,5	100	24	12	7,7	8
8548058	4	8	0,5	110	40	12	7,7	8
8548208	4	8	1	100	24	12	7,7	8
8548258	4	8	1	110	40	12	7,7	8
8548010	4	10	0,5	100	30	15	9,7	10
8548060	4	10	0,5	120	50	15	9,7	10
8548210	4	10	1	100	30	15	9,7	10
8548260	4	10	1	120	50	15	9,7	10
8548610	4	10	2	100	30	15	9,7	10
8548660	4	10	2	120	50	15	9,7	10
8548012	4	12	0,5	110	36	18	11,7	12
8548062	4	12	0,5	130	60	18	11,7	12
8548212	4	12	1	110	36	18	11,7	12
8548262	4	12	1	130	60	18	11,7	12
8548612	4	12	2	110	36	18	11,7	12
8548662	4	12	2	130	60	18	11,7	12

DG-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фрезы из твердого сплава с алмазным покрытием
- Для фрезерования графита
- Двухзубая, сферическая, длинная шейка для повышенной проходимости

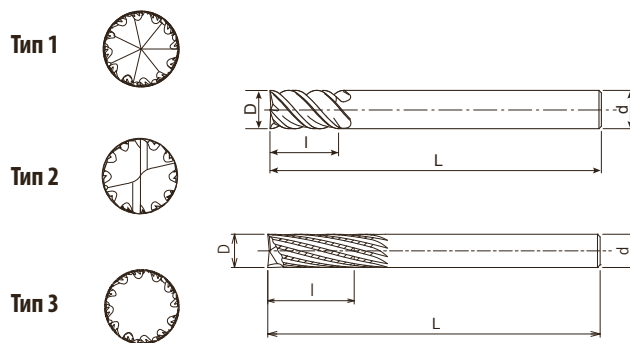


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	l	D1	l2	d	L
8553701	2	0,4	0,2	4	0,6	0,36	11,17	4	50
8553702	2	0,4	0,2	8	0,6	0,36	15,17	4	50
8553711	2	0,6	0,3	6	0,9	0,56	12,8	4	50
8553712	2	0,6	0,3	10	0,9	0,56	16,8	4	50
48104001	2	0,8	0,4	15	1,2	0,76	21,4	4	60
8553721	2	1	0,5	4	1,5	0,96	10,05	4	50
8553722	2	1	0,5	6	1,5	0,96	12,05	4	50
8553723	2	1	0,5	10	1,5	0,96	16,05	4	50
8553724	2	1	0,5	16	1,5	0,96	22,05	4	60
8553725	2	1	0,5	20	1,5	0,96	26,05	4	60
8553726	2	1	0,5	30	1,5	0,96	36,05	4	80
8553731	2	1,5	0,75	6	2,3	1,44	11,07	4	50
8553732	2	1,5	0,75	10	2,3	1,44	15,07	4	50
8553733	2	1,5	0,75	16	2,3	1,44	21,07	4	60
8553742	2	2	1	10	3	1,9	14,35	4	50
8553743	2	2	1	16	3	1,9	20,35	4	60
8553744	2	2	1	20	3	1,9	24,35	4	60
8553745	2	2	1	30	3	1,9	34,35	4	80
8553761	2	3	1,5	20	4,5	2,9	22,48	4	60
8553762	2	3	1,5	40	4,5	2,9	42,48	4	80
8553781	2	4	2	20	6	3,9	-	4	60

DIA-BNC НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с алмазным покрытием
- Для обработки композиционных материалов (CFRP)
- Многозубая со сверхмелким шагом зуба
- Также поставляется со стружечной канавкой низкого/высокого наклона



CARBIDE DIA FIT SHRINK



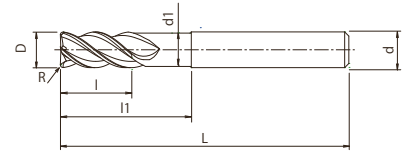
EDP	Z	D	L	I	d	Тип	Спецификация
48108001	8	6	68	18	6	1	Для операций подрезки
48108002	10	8	74	24	8	1	Для операций подрезки
48108003	12	10	80	30	10	1	Для операций подрезки
48108004	14	12	86	36	12	1	Для операций подрезки
48108011	8	6	68	18	6	2	Для операций подрезки и плунжерения
48108012	10	8	74	24	8	2	Для операций подрезки и плунжерения
48108013	12	10	80	30	10	2	Для операций подрезки и плунжерения
48108014	14	12	86	36	12	2	Для операций подрезки и плунжерения
8809012 <small>NEW</small>	10	6	88	18	6	3	Левый наклон стружечной канавки
8809013 <small>NEW</small>	14	8	94	24	8	3	Левый наклон стружечной канавки

Фрезерование | Твердый сплав



UVX-TI-4FL

Фрезерование | Твердый сплав



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Для титановых сплавов
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, длинная шейка



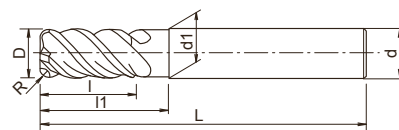
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8555120	4	12	-	90	24	36	12	11,5
8555121	4	12	1	90	24	36	12	11,5
8555122	4	12	1,5	90	24	36	12	11,5
8555123	4	12	2	90	24	36	12	11,5
8555124	4	12	2,5	90	24	36	12	11,5
8555125	4	12	3	90	24	36	12	11,5
8555126	4	12	4	90	24	36	12	11,5
8555160	4	16	-	100	32	48	16	15,5
8555161	4	16	1	100	32	48	16	15,5
8555162	4	16	1,5	100	32	48	16	15,5
8555163	4	16	2	100	32	48	16	15,5
8555164	4	16	2,5	100	32	48	16	15,5
8555165	4	16	3	100	32	48	16	15,5
8555166	4	16	4	100	32	48	16	15,5
8555200	4	20	-	120	40	60	20	19,5
8555201	4	20	1	120	40	60	20	19,5
8555202	4	20	1,5	120	40	60	20	19,5
8555203	4	20	2	120	40	60	20	19,5
8555204	4	20	2,5	120	40	60	20	19,5
8555205	4	20	3	120	40	60	20	19,5
8555206	4	20	4	120	40	60	20	19,5
8555207	4	20	5	120	40	60	20	19,5
8555250	4	25	-	140	50	75	25	24,5
8555251	4	25	1	140	50	75	25	24,5
8555252	4	25	1,5	140	50	75	25	24,5
8555253	4	25	2	140	50	75	25	24,5
8555254	4	25	2,5	140	50	75	25	24,5
8555255	4	25	3	140	50	75	25	24,5
8555256	4	25	4	140	50	75	25	24,5
8555257	4	25	5	140	50	75	25	24,5
8555258	4	25	6	140	50	75	25	24,5

Фрезерование | Твердый сплав



UVX-TI-5FL

Фрезерование | Твердый сплав



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Для титановых сплавов
- Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба



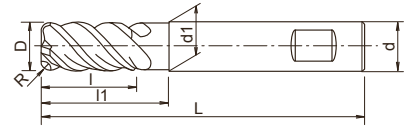
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8555320	5	12	-	90	24	36	12	11,5
8555321	5	12	1	90	24	36	12	11,5
8555322	5	12	1,5	90	24	36	12	11,5
8555323	5	12	2	90	24	36	12	11,5
8555324	5	12	2,5	90	24	36	12	11,5
8555325	5	12	3	90	24	36	12	11,5
8555326	5	12	4	90	24	36	12	11,5
8555360	5	16	-	100	32	48	16	15,5
8555361	5	16	1	100	32	48	16	15,5
8555362	5	16	1,5	100	32	48	16	15,5
8555363	5	16	2	100	32	48	16	15,5
8555364	5	16	2,5	100	32	48	16	15,5
8555365	5	16	3	100	32	48	16	15,5
8555366	5	16	4	100	32	48	16	15,5
8555400	5	20	-	120	40	60	20	19,5
8555401	5	20	1	120	40	60	20	19,5
8555402	5	20	1,5	120	40	60	20	19,5
8555403	5	20	2	120	40	60	20	19,5
8555404	5	20	2,5	120	40	60	20	19,5
8555405	5	20	3	120	40	60	20	19,5
8555406	5	20	4	120	40	60	20	19,5
8555407	5	20	5	120	40	60	20	19,5
8555450	5	25	-	140	50	75	25	24,5
8555451	5	25	1	140	50	75	25	24,5
8555452	5	25	1,5	140	50	75	25	24,5
8555453	5	25	2	140	50	75	25	24,5
8555454	5	25	2,5	140	50	75	25	24,5
8555455	5	25	3	140	50	75	25	24,5
8555456	5	25	4	140	50	75	25	24,5
8555457	5	25	5	140	50	75	25	24,5
8555458	5	25	6	140	50	75	25	24,5

Фрезерование | Твердый сплав



UVX-TI-5FL-HB

Фрезерование | Твердый сплав



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием алюминитрид титана (TiAlN)
- Для титановых сплавов
- Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик Weldon



CARBIDE FX 41°~43° 0~+0.05 HB



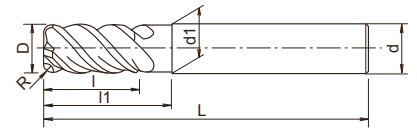
Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
W1204247	5	12	-	90	24	36	12	11,5
W1204248	5	12	1	90	24	36	12	11,5
W1204249	5	12	2,5	90	24	36	12	11,5
W1304511	5	12	4	90	24	36	12	11,5
W1204250	5	16	-	100	32	48	16	15,5
W1304512	5	16	1	100	32	48	16	15,5
W1204251A	5	16	2,5	100	32	48	16	15,5
W1204252A	5	16	4	100	32	48	16	15,5
W1204253	5	20	-	105	40	52	20	19,5
W1304513	5	20	1	105	40	52	20	19,5
W1204254A	5	20	2,5	105	40	52	20	19,5
W1204255A	5	20	4	105	40	52	20	19,5
W1204256A	5	20	5	105	40	52	20	19,5
W1204257	5	20	6	105	40	52	20	19,5



UVX-TI-5FL SAFE-LOCK®

Фрезерование | Твердый сплав



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Для титановых сплавов
- Пятизубая, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик SafeLock



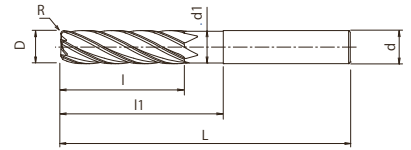
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
48247120	5	12	-	90	24	36	12	11,5
8555670	5	12	1	90	24	36	12	11,5
48247123	5	12	1,5	90	24	36	12	11,5
48247124	5	12	2	90	24	36	12	11,5
48247125	5	12	2,5	90	24	36	12	11,5
8555671	5	12	3	90	24	36	12	11,5
48247127	5	12	4	90	24	36	12	11,5
48247160	5	16	-	100	32	48	16	15,5
8555672	5	16	1	100	32	48	16	15,5
48247163	5	16	1,5	100	32	48	16	15,5
48247164	5	16	2	100	32	48	16	15,5
48247165	5	16	2,5	100	32	48	16	15,5
8555673	5	16	3	100	32	48	16	15,5
48247167	5	16	4	100	32	48	16	15,5
48247200	5	20	-	120	40	60	20	19,5
8555674	5	20	1	120	40	60	20	19,5
48247203	5	20	1,5	120	40	60	20	19,5
48247204	5	20	2	120	40	60	20	19,5
48247205	5	20	2,5	120	40	60	20	19,5
8555675	5	20	3	120	40	60	20	19,5
48247207	5	20	4	120	40	60	20	19,5
8555676	5	20	5	120	40	60	20	19,5
48247250	5	25	-	140	50	75	25	24,5
8555677	5	25	1	140	50	75	25	24,5
48247253	5	25	1,5	140	50	75	25	24,5
48247254	5	25	2	140	50	75	25	24,5
48247255	5	25	2,5	140	50	75	25	24,5
8555678	5	25	3	140	50	75	25	24,5
48247257	5	25	4	140	50	75	25	24,5
8555679	5	25	5	140	50	75	25	24,5
48247259	5	25	6	140	50	75	25	24,5

Фрезерование | Твердый сплав



UVXL-TI-5FL

Фрезерование | Твердый сплав



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием алюминитрид титана (TiAlN)
- Для титановых сплавов
- Пятизубая, длинная режущая часть, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба

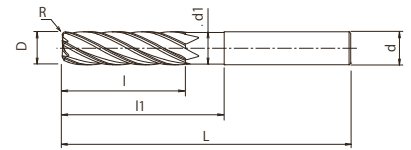


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8555520	5	12	-	110	48	60	12	11,5
8555521	5	12	1	110	48	60	12	11,5
8555522	5	12	1,5	110	48	60	12	11,5
8555523	5	12	2	110	48	60	12	11,5
8555524	5	12	2,5	110	48	60	12	11,5
8555525	5	12	3	110	48	60	12	11,5
8555526	5	12	4	110	48	60	12	11,5
8555560	5	16	-	130	64	80	16	15,5
8555561	5	16	1	130	64	80	16	15,5
8555562	5	16	1,5	130	64	80	16	15,5
8555563	5	16	2	130	64	80	16	15,5
8555564	5	16	2,5	130	64	80	16	15,5
8555565	5	16	3	130	64	80	16	15,5
8555566	5	16	4	130	64	80	16	15,5
8555600	5	20	-	160	80	100	20	19,5
8555601	5	20	1	160	80	100	20	19,5
8555602	5	20	1,5	160	80	100	20	19,5
8555603	5	20	2	160	80	100	20	19,5
8555604	5	20	2,5	160	80	100	20	19,5
8555605	5	20	3	160	80	100	20	19,5
8555606	5	20	4	160	80	100	20	19,5
8555607	5	20	5	160	80	100	20	19,5
8555650	5	25	-	190	100	125	25	24,5
8555651	5	25	1	190	100	125	25	24,5
8555652	5	25	1,5	190	100	125	25	24,5
8555653	5	25	2	190	100	125	25	24,5
8555654	5	25	2,5	190	100	125	25	24,5
8555655	5	25	3	190	100	125	25	24,5
8555656	5	25	4	190	100	125	25	24,5
8555657	5	25	5	190	100	125	25	24,5
8555658	5	25	6	190	100	125	25	24,5

UVXL-TI-5FL SAFE-LOCK®

Фрезерование | Твердый сплав



- Первый выбор для высокопроизводительной и качественной обработки
- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Для титановых сплавов
- Пятизубая, длинная режущая часть, радиус при вершине, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба
- хвостовик SafeLock



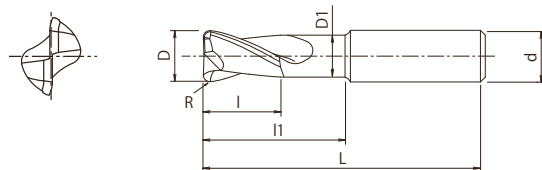
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
48248120	5	12	-	110	48	60	12	11,5
8555680	5	12	1	110	48	60	12	11,5
48248123	5	12	1,5	110	48	60	12	11,5
48248124	5	12	2	110	48	60	12	11,5
48248125	5	12	2,5	110	48	60	12	11,5
8555681	5	12	3	110	48	60	12	11,5
48248127	5	12	4	110	48	60	12	11,5
48248160	5	16	-	130	64	80	16	15,5
8555682	5	16	1	130	64	80	16	15,5
48248163	5	16	1,5	130	64	80	16	15,5
48248164	5	16	2	130	64	80	16	15,5
48248165	5	16	2,5	130	64	80	16	15,5
8555683	5	16	3	130	64	80	16	15,5
48248167	5	16	4	130	64	80	16	15,5
48248200	5	20	-	160	80	100	20	19,5
8555684	5	20	1	160	80	100	20	19,5
48248203	5	20	1,5	160	80	100	20	19,5
48248204	5	20	2	160	80	100	20	19,5
48248205	5	20	2,5	160	80	100	20	19,5
8555685	5	20	3	160	80	100	20	19,5
48248207	5	20	4	160	80	100	20	19,5
8555686	5	20	5	160	80	100	20	19,5
48248250	5	25	-	190	100	125	25	24,5
8555687	5	25	1	190	100	125	25	24,5
48248253	5	25	1,5	190	100	125	25	24,5
48248254	5	25	2	190	100	125	25	24,5
48248255	5	25	2,5	190	100	125	25	24,5
8555688	5	25	3	190	100	125	25	24,5
48248257	5	25	4	190	100	125	25	24,5
8555689	5	25	5	190	100	125	25	24,5
48248259	5	25	6	190	100	125	25	24,5

Фрезерование | Твердый сплав



DLC-AIR-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием DLC
- Для обработки алюминиевых сплавов с высокой производительностью
- Двухзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине



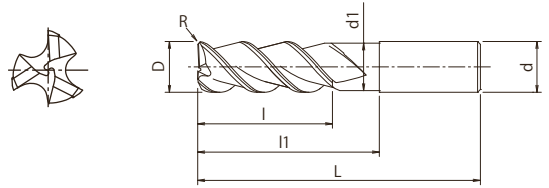
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8528822	2	12	1	90	14	40	12	11
8528823	2	12	1,6	90	14	40	12	11
8528826	2	12	3	90	14	40	12	11
8528862	2	16	1	100	18	45	16	14,4
8528863	2	16	1,6	100	18	45	16	14,4
8528866	2	16	3	100	18	45	16	14,4
8528902	2	20	1	110	22	56	20	18
8528903	2	20	1,6	110	22	56	20	18
8528906	2	20	3	110	22	56	20	18
8528952	2	25	1	110	27	56	25	23
8528953	2	25	1,6	110	27	56	25	23
8528956	2	25	3	110	27	56	25	23

Фрезерование | Твердый сплав



AERO-ETS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием DLC
- Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью
- Трехзубая, короткая режущая часть, радиус при вершине



CARBIDE

DLC

30°

0~0.02



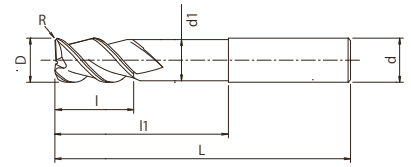
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
8533249	3	12	-	100	18	55	12	11
8533250	3	12	1	100	18	55	12	11
8533252	3	12	3	100	18	55	12	11
48238126	3	12	3	80	18	35	12	11
48238999	3	12	3	90	18	45	12	11
8533253	3	16	-	100	24	55	16	14,4
8533254	3	16	1	100	24	55	16	14,4
8533256	3	16	3	100	24	55	16	14,4
8533257	3	16	4	100	24	55	16	14,4
8533258	3	16	5	100	24	55	16	14,4
8533259	3	20	-	100	30	55	20	18
8533260	3	20	1	100	30	55	20	18
8533262	3	20	3	100	30	55	20	18
8533263	3	20	4	100	30	55	20	18
8533264	3	20	5	100	30	55	20	18
8533265	3	25	-	100	37,5	55	25	23
8533266	3	25	1	100	37,5	55	25	23
8533268	3	25	3	100	37,5	55	25	23
8533269	3	25	4	100	37,5	55	25	23
8533270	3	25	5	100	37,5	55	25	23

Фрезерование | Твердый сплав



AERO-LN-ETS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием DLC
- Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью
- Трехзубая, радиус при вершине, длинная шейка

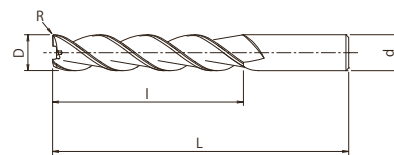


EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d1
48237166	3	16	3	130	24	80	16	14,4
48237167	3	16	4	130	24	80	16	14,4
48237206	3	20	3	130	30	80	20	18
48237207	3	20	4	130	30	80	20	18
48237256	3	25	3	130	37,5	80	25	23
48237257	3	25	4	130	37,5	80	25	23



AERO-ETL

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием DLC
- Для обработки алюминиевых сплавов с максимальной производительностью
- Трехзубая, длинная режущая часть, радиус при вершине



EDP	Z	D	R	L	l	d
8533350	3	12	-	110	50	12
8533351	3	12	1	110	50	12
8533353	3	12	3	110	50	12
8533354	3	12	4	110	50	12
8533355	3	16	-	110	50	16
8533356	3	16	1	110	50	16
8533358	3	16	3	110	50	16
8533359	3	16	4	110	50	16
8533360	3	16	5	110	50	16
8533361	3	20	-	110	50	20
8533362	3	20	1	110	50	20
8533364	3	20	3	110	50	20
8533365	3	20	4	110	50	20
8533366	3	20	5	110	50	20

Фрезерование | Твердый сплав

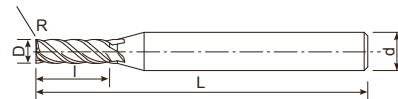


NEO-CR-PHS

Фрезерование | Твердый сплав



Тип 1



Тип 2



- Фреза из твердого сплава с покрытием алититрид титана (TiAlN)
- Для жаропрочных материалов
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, Радиус при вершине



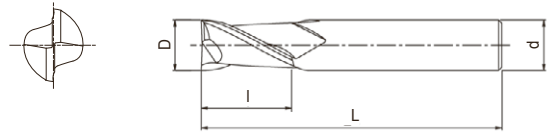
EDP	Z	D	R	L	l	d	Тип
8529531	4	3	0,2	50	6	6	1
8529533	4	3	0,5	50	6	6	1
8529541	4	4	0,2	50	8	6	1
8529543	4	4	0,5	50	8	6	1
8529545	4	4	1	50	8	6	1
8529551	4	5	0,2	50	10	6	1
8529553	4	5	0,5	50	10	6	1
8529555	4	5	1	50	10	6	1
8529562	4	6	0,3	50	12	6	2
8529563	4	6	0,5	50	12	6	2
8529565	4	6	1	50	12	6	2
8529582	4	8	0,3	60	16	8	2
8529583	4	8	0,5	60	16	8	2
8529585	4	8	1	60	16	8	2
8529587	4	8	1,5	60	16	8	2
8529589	4	8	2	60	16	8	2
8529602	4	10	0,3	70	20	10	2
8529603	4	10	0,5	70	20	10	2
8529605	4	10	1	70	20	10	2
8529607	4	10	1,5	70	20	10	2
8529609	4	10	2	70	20	10	2
8529613	4	10	3	70	20	10	2
8529633	4	12	0,5	75	24	12	2
8529635	4	12	1	75	24	12	2
8529637	4	12	1,5	75	24	12	2
8529639	4	12	2	75	24	12	2
8529643	4	12	3	75	24	12	2
8529662	4	16	1	100	32	16	2
8529663	4	16	1,5	100	32	16	2
8529664	4	16	2	100	32	16	2
8529665	4	16	3	100	32	16	2
8529682	4	20	1	105	40	20	2
8529684	4	20	2	105	40	20	2
8529685	4	20	3	105	40	20	2
8529686	4	20	4	105	40	20	2
8529687	4	20	5	105	40	20	2

Фрезерование | Твердый сплав



CA-RG-EDS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава, без покрытия
- Для алюминия, меди, бронзы и латуни
- Двухзубая, короткая режущая часть

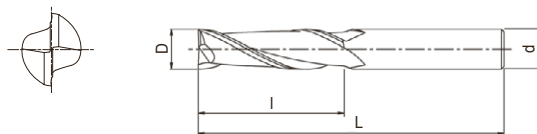


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	L	l	d
8502010	2	1	40	2,5	4
8502015	2	1,5	40	4	4
8502020	2	2	40	6	4
8502025	2	2,5	40	8	4
8502030	2	3	45	8	6
8502035	2	3,5	45	10	6
8502040	2	4	45	11	6
8502045	2	4,5	45	11	6
8502050	2	5	50	13	6
8502055	2	5,5	50	13	6
8502060	2	6	50	13	6
8502065	2	6,5	60	16	8
8502070	2	7	60	16	8
8502075	2	7,5	60	16	8
8502080	2	8	60	19	8
8502085	2	8,5	70	19	10
8502090	2	9	70	19	10
8502095	2	9,5	70	19	10
8502100	2	10	70	22	10
8502105	2	10,5	75	22	12
8502110	2	11	75	22	12
8502115	2	11,5	75	22	12
8502120	2	12	75	26	12
8502130	2	13	85	26	12
8502140	2	14	85	26	12
8502150	2	15	90	26	16
8502160	2	16	100	32	16
8502170	2	17	100	32	16
8502180	2	18	100	32	16
8502190	2	19	100	32	20
8502200	2	20	105	38	20

CA-RG-EDL

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава, без покрытия
- Для алюминия, меди, бронзы и латуни
- Двухзубая, удлиненная режущая часть



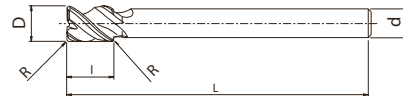
EDP	Z	D	L	l	d
8502630	2	3	50	12	6
8502635	2	3,5	50	14	6
8502640	2	4	50	17	6
8502645	2	4,5	50	17	6
8502650	2	5	60	20	6
8502655	2	5,5	60	20	6
8502660	2	6	60	20	6
8502665	2	6,5	70	24	8
8502670	2	7	70	24	8
8502675	2	7,5	70	24	8
8502680	2	8	70	28	8
8502685	2	8,5	80	28	10
8502690	2	9	80	28	10
8502695	2	9,5	80	28	10
8502700	2	10	80	34	10
8502705	2	10,5	90	34	12
8502710	2	11	90	34	12
8502715	2	11,5	90	34	12
8502720	2	12	90	40	12

Фрезерование | Твердый сплав



CA-MFE

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава, без покрытия
- Для алюминия, меди, бронзы и латуни
- Трехзубая, радиус с двух сторон, для обработки стенок с большим вылетом



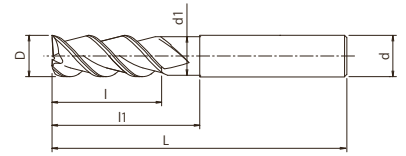
EDP	Z	D	R	L	I	d
8532100	3	10	-	130	15	8
8532103	3	10	0,5	130	15	8
8532105	3	10	1	130	15	8
8532120	3	12	-	150	18	10
8532123	3	12	0,5	150	18	10
8532125	3	12	1	150	18	10
8532140	3	14	-	160	21	12
8532145	3	14	1	160	21	12
8532149	3	14	3	160	21	12
8532180	3	18	-	180	27	16
8532185	3	18	1	180	27	16
8532189	3	18	3	180	27	16
8532220	3	22	-	200	33	20
8532225	3	22	1	200	33	20
8532229	3	22	3	200	33	20

Фрезерование | Твердый сплав



EPN-AL-3FL НОВИНКА

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава, без покрытия
- Для алюминиевых и медных сплавов
- Трехзубая, длинная режущая часть



line
Plus

CARBIDE

40°

h6

e8

C.967

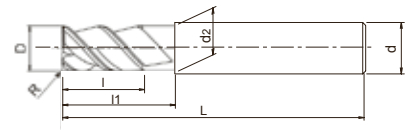
EDP	Z	D	F (Ширина ленточки)	L	l1	l	d1	d
EP019803	3	3	0,05 x 45°	57	12	9	2,9	6
EP019804	3	4	0,05 x 45°	57	16	11	3,8	6
EP019805	3	5	0,1 x 45°	57	18	13	4,8	6
EP019806	3	6	0,1 x 45°	57	20	13	5,8	6
EP019808	3	8	0,1 x 45°	63	25	19	7,8	8
EP019810	3	10	0,1 x 45°	72	32	22	9,8	10
EP019812	3	12	0,2 x 45°	83	38	26	11,8	12
EP019816	3	16	0,2 x 45°	92	50	32	15,8	16
EP019820	3	20	0,2 x 45°	104	62	38	19,8	20

Фрезерование | Твердый сплав



EPL-HP-4FL

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик Weldon

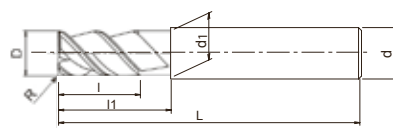


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
EP01930499	4	4	-	57	-	11	-	6
EP01930400	4	4	0,25	57	-	11	-	6
EP01930401	4	4	0,5	57	-	11	-	6
EP01930402	4	4	1	57	-	11	-	6
EP01930599	4	5	-	57	-	13	-	6
EP01930500	4	5	0,25	57	-	13	-	6
EP01930501	4	5	0,5	57	-	13	-	6
EP01930502	4	5	1	57	-	13	-	6
EP01930699	4	6	-	57	20	13	5,8	6
EP01930600	4	6	0,25	57	20	13	5,8	6
EP01930601	4	6	0,5	57	20	13	5,8	6
EP01930602	4	6	1	57	20	13	5,8	6
EP01930603	4	6	1,5	57	20	13	5,8	6
EP01930899	4	8	-	63	25	19	7,8	8
EP01930800	4	8	0,25	63	25	19	7,8	8
EP01930801	4	8	0,5	63	25	19	7,8	8
EP01930802	4	8	1	63	25	19	7,8	8
EP01930803	4	8	1,5	63	25	19	7,8	8
EP01931099	4	10	-	72	30	22	9,8	10
EP01931000	4	10	0,25	72	30	22	9,8	10
EP01931001	4	10	0,5	72	30	22	9,8	10
EP01931002	4	10	1	72	30	22	9,8	10
EP01931003	4	10	1,5	72	30	22	9,8	10
EP01931004	4	10	2	72	30	22	9,8	10
EP01931006	4	10	3	72	30	22	9,8	10
EP01931299	4	12	-	83	38	26	11,8	12
EP01931200	4	12	0,25	83	38	26	11,8	12
EP01931201	4	12	0,5	83	38	26	11,8	12
EP01931202	4	12	1	83	38	26	11,8	12
EP01931204	4	12	2	83	38	26	11,8	12
EP01931206	4	12	3	83	38	26	11,8	12
EP01931207	4	12	4	83	38	26	11,8	12
EP01931499	4	14	-	83	38	26	13,8	14
EP01931400	4	14	0,25	83	38	26	13,8	14
EP01931402	4	14	1	83	38	26	13,8	14
EP01931699	4	16	-	92	44	32	15,8	16
EP01931600	4	16	0,25	92	44	32	15,8	16
EP01931601	4	16	0,5	92	44	32	15,8	16
EP01931602	4	16	1	92	44	32	15,8	16
EP01931604	4	16	2	92	44	32	15,8	16
EP01931606	4	16	3	92	44	32	15,8	16
EP01931607	4	16	4	92	44	32	15,8	16

EPL-HP-4FL

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик Weldon



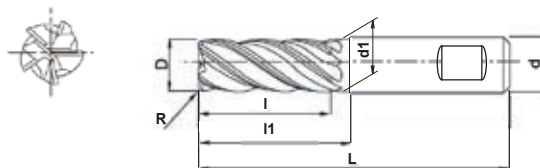
EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
EP01932099	4	20	-	104	54	38	19,8	20
EP01932000	4	20	0,25	104	54	38	19,8	20
EP01932001	4	20	0,5	104	54	38	19,8	20
EP01932002	4	20	1	104	54	38	19,8	20
EP01932004	4	20	2	104	54	38	19,8	20
EP01932006	4	20	3	104	54	38	19,8	20
EP01932007	4	20	4	104	54	38	19,8	20

Фрезерование | Твердый сплав



EPL-HP-5FL

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием WXL
- Общего назначения и для труднообрабатываемых материалов
- Четырех- или пятизубая с переменной стружечной канавкой и неравномерным шагом зуба, с радиусом при вершине.
- Хвостовик Weldon

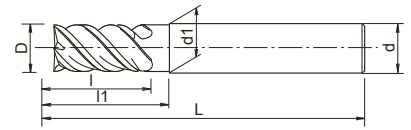


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l1	l	d1	d
EP01940899	5	8	-	63	25	19	7,8	8
EP01940800	5	8	0,25	63	25	19	7,8	8
EP01940801	5	8	0,5	63	25	19	7,8	8
EP01940802	5	8	1	63	25	19	7,8	8
EP01940803	5	8	1,5	63	25	19	7,8	8
EP01941099	5	10	-	72	30	22	9,8	10
EP01941000	5	10	0,25	72	30	22	9,8	10
EP01941001	5	10	0,5	72	30	22	9,8	10
EP01941002	5	10	1	72	30	22	9,8	10
EP01941003	5	10	1,5	72	30	22	9,8	10
EP01941004	5	10	2	72	30	22	9,8	10
EP01941006	5	10	3	72	30	22	9,8	10
EP01941299	5	12	-	83	38	26	11,8	12
EP01941200	5	12	0,25	83	38	26	11,8	12
EP01941201	5	12	0,5	83	38	26	11,8	12
EP01941202	5	12	1	83	38	26	11,8	12
EP01941204	5	12	2	83	38	26	11,8	12
EP01941206	5	12	3	83	38	26	11,8	12
EP01941207	5	12	4	83	38	26	11,8	12
EP01941699	5	16	-	92	44	32	15,8	16
EP01941600	5	16	0,25	92	44	32	15,8	16
EP01941601	5	16	0,5	92	44	32	15,8	16
EP01941602	5	16	1	92	44	32	15,8	16
EP01941604	5	16	2	92	44	32	15,8	16
EP01941606	5	16	3	92	44	32	15,8	16
EP01941607	5	16	4	92	44	32	15,8	16
EP01942099	5	20	-	104	54	38	19,8	20
EP01942000	5	20	0,25	104	54	38	19,8	20
EP01942001	5	20	0,5	104	54	38	19,8	20
EP01942002	5	20	1	104	54	38	19,8	20
EP01942004	5	20	2	104	54	38	19,8	20
EP01942006	5	20	3	104	54	38	19,8	20
EP01942007	5	20	4	104	54	38	19,8	20

EPL-ETS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алюмонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Трехзубая, без радиуса

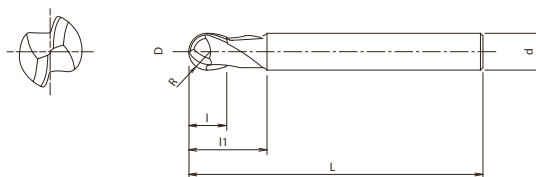


EDP	Z	D	L	l	l1	d1	d
EP01860400	3	4	57	6	8,4	4	6
EP01860450	3	4,5	57	6,5	8,9	4,5	6
EP01860500	3	5	57	7,5	9,9	5	6
EP01860550	3	5,5	57	8,5	10,9	5,5	6
EP01860600	3	6	57	9	21	5,7	6
EP01860700	3	7	63	10,5	24	6,6	8
EP01860800	3	8	63	12	27	7,6	8
EP01860900	3	9	72	13,5	30	8,5	10
EP01861000	3	10	72	15	32	9,5	10
EP01861200	3	12	83	18	38	11,5	12
EP01861600	3	16	92	24	44	15	16



EPL-SB-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алюмонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Двухзубая, сферическая

P ○ ~45 HRC	P ○ ~55 HRC	M ○ ~35 HRC	K ○ ~350 HB	N ○	S ○	H ○ ~60 HRC
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------	------------	--------------------

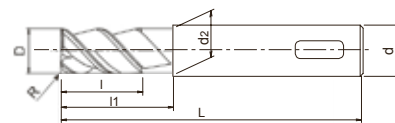


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l	l1	d
EP01190100	2	1	0,5	40	1,5	3	6
EP01190150	2	1,5	0,75	40	2	4	6
EP01190200	2	2	1	40	3	6	6
EP01190300	2	3	1,5	40	4	9	6
EP01190400	2	4	2	45	5	12	6
EP01190500	2	5	2,5	55	6	15	6
EP01190600	2	6	3	55	7	18	6
EP01190800	2	8	4	60	9	20	8
EP01191000	2	10	5	65	11	25	10
EP01191200	2	12	6	70	13	25	12
EP01191600	2	16	8	92	18	40	16
EP01192000	2	20	10	104	20	40	20

EPL-HI-WEMS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик Weldon



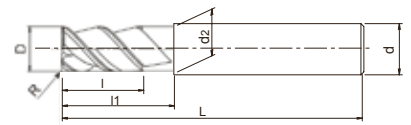
EDP	Z	D	L	l	l1	d
EP01010400	4	4	57	11	-	6
EP01010500	4	5	57	13	-	6
EP01010600	4	6	57	13	20	6
EP01010800	4	8	63	19	25	8
EP01011000	4	10	72	22	30	10
EP01011200	4	12	83	26	38	12
EP01011600	4	16	92	32	44	16
EP01012000	4	20	104	38	54	20
EP01181000	4	10	100	40	60	10
EP01181200	4	12	150	45	65	12
EP01181600	4	16	150	65	100	16
EP01182000	4	20	150	65	100	20

Фрезерование | Твердый сплав



EPL-HI-CR-EMS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием аллюмонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, с радиусом при вершине



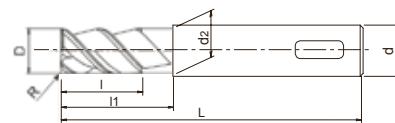
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d2
EP01760400	4	4	0,25	57	11	-	6	-
EP01760401	4	4	0,5	57	11	-	6	-
EP01760402	4	4	1	57	11	-	6	-
EP01760500	4	5	0,25	57	13	-	6	-
EP01760501	4	5	0,5	57	13	-	6	-
EP01760600	4	6	0,25	57	13	20	6	5,8
EP01760601	4	6	0,5	57	13	20	6	5,8
EP01760602	4	6	1	57	13	20	6	5,8
EP01760603	4	6	1,5	57	13	20	6	5,8
EP01760800	4	8	0,25	63	19	25	8	7,8
EP01760801	4	8	0,5	63	19	25	8	7,8
EP01760802	4	8	1	63	19	25	8	7,8
EP01760803	4	8	1,5	63	19	25	8	7,8
EP01761000	4	10	0,25	72	22	30	10	9,8
EP01761001	4	10	0,5	72	22	30	10	9,8
EP01761002	4	10	1	72	22	30	10	9,8
EP01761003	4	10	2	72	22	30	10	9,8
EP01761200	4	12	0,25	83	26	38	12	11,8
EP01761201	4	12	0,5	83	26	38	12	11,8
EP01761202	4	12	1	83	26	38	12	11,8
EP01761203	4	12	2	83	26	38	12	11,8
EP01761600	4	16	0,25	92	32	45	16	15,8
EP01761601	4	16	1	92	32	45	16	15,8
EP01761602	4	16	2	92	32	45	16	15,8

Фрезерование | Твердый сплав



EPL-HI-CR-WEMS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алититрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик Weldon



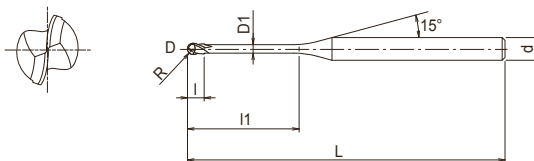
EDP	Z	D	R	L	l	l1	d	d2
EP01020400	4	4	0,25	57	11	-	6	-
EP01020401	4	4	0,5	57	11	-	6	-
EP01020402	4	4	1	57	11	-	6	-
EP01020500	4	5	0,25	57	13	-	6	-
EP01020501	4	5	0,5	57	13	-	6	-
EP01020502	4	5	1	57	13	20	6	5,8
EP01020600	4	6	0,25	57	13	20	6	5,8
EP01020601	4	6	0,5	57	13	20	6	5,8
EP01020602	4	6	1	57	13	20	6	5,8
EP01020603	4	6	1,5	63	19	25	6	7,8
EP01020800	4	8	0,25	63	19	25	8	7,8
EP01020801	4	8	0,5	63	19	25	8	7,8
EP01020802	4	8	1	63	19	25	8	7,8
EP01020803	4	8	1,5	72	22	30	8	9,8
EP01021000	4	10	0,25	72	22	30	10	9,8
EP01021001	4	10	0,5	72	22	30	10	9,8
EP01021002	4	10	1	72	22	30	10	9,8
EP01021003	4	10	1,5	83	26	38	10	11,8
EP01021004	4	10	2	83	26	38	10	11,8
EP01021200	4	12	0,25	83	26	38	12	11,8
EP01021201	4	12	0,5	83	26	38	12	11,8
EP01021202	4	12	1	83	26	38	12	15,8
EP01021203	4	12	2	83	26	38	12	15,8
EP01021600	4	16	0,25	92	32	45	16	15,8
EP01021601	4	16	1	92	32	45	16	15,8
EP01021602	4	16	2	92	32	45	16	15,8
EP01022000	4	20	1	104	38	60	20	19,8
EP01022001	4	20	2	104	38	60	20	19,8

Фрезерование | Твердый сплав

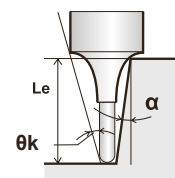


EPL-LN-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алюмонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая

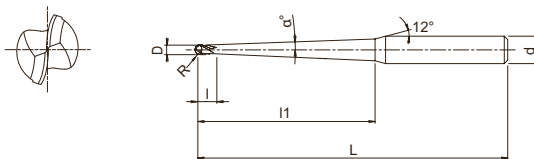


EDP	Z	D	R	l1	d	D1	l	L	Φk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
EP48165043	2	4	2	30	6	3,85	3,2	80	1,79	31,19	32,21	33,3	-	-	-
EP48165044	2	6	3	10	6	5,85	6	60	-	-	-	-	-	-	-
EP48165045	2	6	3	12	6	5,85	6	60	-	-	-	-	-	-	-
EP48165046	2	6	3	20	6	5,85	6	70	-	-	-	-	-	-	-
EP48165047	2	6	3	30	6	5,85	6	80	-	-	-	-	-	-	-



EPL-PC-EBD

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Двухзубая, сферическая, длинная коническая шейка

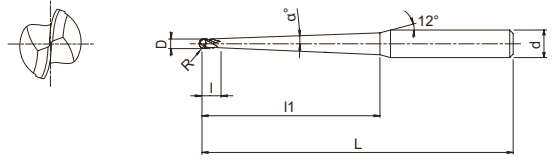


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	α	L	l	l1	d
W0900958	2	1	0,5	0,9	55	3	10	6
W0900959	2	1	0,5	0,9	60	3	15	6
W0900960	2	1	0,5	0,9	65	3	20	6
W0900962	2	1,5	0,75	0,9	65	4	20	6
W0900963	2	1,5	0,75	0,9	70	4	30	6
W0900988	2	1,5	0,75	1,4	65	4	20	6
W0900964	2	2	1	0,9	65	6	20	6
W0900965	2	2	1	0,9	70	6	30	6
W0900989	2	2	1	1,4	65	6	20	6
W0900990	2	2	1	1,4	70	6	30	6
W0900991	2	2	1	1,4	80	6	40	6
W0900967	2	3	1,5	0,9	65	8	20	6
W0900968	2	3	1,5	0,9	70	8	30	6
W0900969	2	3	1,5	0,9	80	8	40	6
W0900992	2	3	1,5	1,4	65	8	20	6
W0900993	2	3	1,5	1,4	70	8	30	6
W0900994	2	3	1,5	1,4	80	8	40	6
W0900971	2	4	2	0,9	90	10	30	8
W0900972	2	4	2	0,9	100	10	40	8
W0900973	2	4	2	0,9	120	10	50	8
W0900974	2	4	2	0,9	120	10	60	8
W0900975	2	4	2	0,9	130	10	70	8
W0900995	2	4	2	1,4	100	10	40	8
W0900996	2	4	2	1,4	120	10	50	8
W0900997	2	4	2	1,4	120	10	60	8
W0900978	2	6	3	0,9	120	12	50	10
W0900979	2	6	3	0,9	120	12	60	10
W0900980	2	6	3	0,9	130	12	70	10
W0900981	2	6	3	0,9	130	12	80	10
W0900998	2	6	3	1,4	120	12	60	10
W0900984	2	8	4	0,9	150	20	60	10
W0900985	2	8	4	0,9	150	20	80	10
W0900999	2	8	4	1,4	150	20	60	12
W0901000	2	8	4	1,4	150	20	80	12

EPL-PC-EBD-DIA

Фрезерование | Твердый сплав



- Фрезы из твердого сплава с алмазным покрытием
- Двухзубая, сферическая, длинная коническая шейка

GRAPHITE

line
Plus CARBIDE DIA



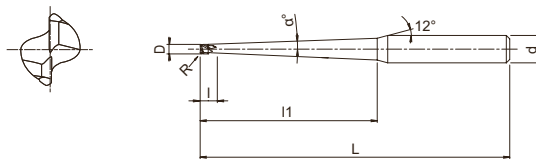
EDP	Z	D	R	α	L	I	I1	d
W0900961	2	1	0,5	0,9	80	3	35	6
W0900966	2	2	1	0,9	90	6	50	6
W0900970	2	3	1,5	0,9	100	8	60	6
W0900976	2	4	2	0,9	130	10	80	8
W0900977	2	4	2	0,9	160	10	110	8
W0900982	2	6	3	0,9	160	12	100	10
W0900983	2	6	3	0,9	220	12	150	12
W0900986	2	8	4	0,9	170	20	100	12
W0900987	2	8	4	0,9	220	20	150	12

Фрезерование | Твердый сплав



EPL-CPR

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Двухзубая, радиус при вершине, длинная шейка

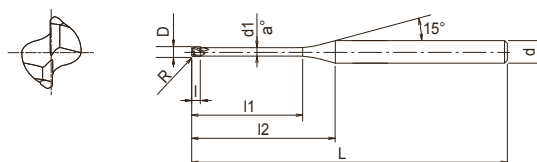


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	α	L	l	l1	d
W0901001	2	2	0,5	0,9	65	6	20	6
W0901002	2	2	0,5	0,9	70	6	30	6
W0901003	2	3	0,5	0,9	65	8	20	6
W0901004	2	3	0,5	0,9	70	8	30	6
W0901005	2	3	0,5	0,9	80	8	40	6
W0901034	2	3	0,5	1,4	65	8	20	6
W0901035	2	3	0,5	1,4	70	8	30	6
W0901036	2	3	1	1,4	65	8	20	6
W0901037	2	3	1	1,4	70	8	30	6
W0901038	2	3	1	1,4	80	8	40	6
W0901006	2	3	1	0,9	65	8	20	6
W0901007	2	3	1	0,9	70	8	30	6
W0901008	2	3	1	0,9	80	8	40	6
W0901009	2	4	0,5	0,9	90	10	30	8
W0901010	2	4	0,5	0,9	100	10	40	8
W0901011	2	4	0,5	0,9	120	10	50	8
W0901039	2	4	0,5	1,4	100	10	30	8
W0901040	2	4	0,5	1,4	100	10	40	8
W0901041	2	4	1	1,4	100	10	30	8
W0901042	2	4	1	1,4	100	10	40	8
W0901012	2	4	1	0,9	90	10	30	8
W0901013	2	4	1	0,9	100	10	40	8
W0901014	2	4	1	0,9	120	10	50	8
W0901015	2	4	1	0,9	120	10	60	8
W0901018	2	6	0,5	0,9	120	12	50	10
W0901019	2	6	0,5	0,9	120	12	60	10
W0901020	2	6	0,5	0,9	130	12	70	10
W0901021	2	6	1	0,9	120	12	50	10
W0901022	2	6	1	0,9	120	12	60	10
W0901023	2	6	1	0,9	130	12	70	10
W0901024	2	6	1	0,9	130	12	80	10
W0901027	2	8	0,5	0,9	150	20	60	10
W0901028	2	8	0,5	0,9	150	20	80	10
W0901029	2	8	1	0,9	150	20	60	10
W0901030	2	8	1	0,9	150	20	80	10
W0901033	2	8	2	0,9	150	20	80	10

EPL-CPR

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алумонитрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Двухзубая, радиус при вершине, длинная шейка



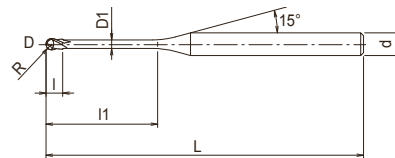
EDP	Z	D	R	l1	d	D1	l	L
EP48166001	2	1	0,1	4	4	0,95	0,8	50
EP48166002	2	1	0,1	6	4	0,95	0,8	50
EP48166003	2	1	0,1	8	4	0,95	0,8	50
EP48166004	2	1	0,2	4	4	0,95	0,8	50
EP48166005	2	1	0,2	6	4	0,95	0,8	50
EP48166006	2	1	0,2	8	4	0,95	0,8	50
EP48166007	2	1	0,2	10	4	0,95	0,8	50
EP48166008	2	1	0,3	4	4	0,95	0,8	50
EP48166009	2	1	0,3	6	4	0,95	0,8	50
EP48166010	2	1	0,3	8	4	0,95	0,8	50
EP48166011	2	1	0,3	10	4	0,95	0,8	50
EP48166012	2	2	0,2	6	4	1,95	1,6	50
EP48166013	2	2	0,2	8	4	1,95	1,6	50
EP48166014	2	2	0,2	10	4	1,95	1,6	50
EP48166015	2	2	0,2	12	4	1,95	1,6	50
EP48166016	2	2	0,2	16	4	1,95	1,6	50
EP48166017	2	2	0,5	6	4	1,95	1,6	50
EP48166018	2	2	0,5	8	4	1,95	1,6	50
EP48166019	2	2	0,5	10	4	1,95	1,6	50
EP48166020	2	2	0,5	12	4	1,95	1,6	50
EP48166021	2	2	0,5	16	4	1,95	1,6	50
EP48166022	2	3	0,2	6	6	2,85	2,5	60
EP48166023	2	3	0,2	8	6	2,85	2,5	60
EP48166024	2	3	0,2	10	6	2,85	2,5	60
EP48166025	2	3	0,2	12	6	2,85	2,5	60
EP48166026	2	3	0,2	16	6	2,85	2,5	60
EP48166027	2	3	0,5	6	6	2,85	2,5	60
EP48166028	2	3	0,5	8	6	2,85	2,5	60
EP48166029	2	3	0,5	10	6	2,85	2,5	60
EP48166030	2	3	0,5	12	6	2,85	2,5	60
EP48166031	2	3	0,5	16	6	2,85	2,5	60
EP48166032	4	4	0,5	12	6	3,85	4	60
EP48166033	4	4	0,5	16	6	3,85	4	60
EP48166034	4	4	0,5	20	6	3,85	4	60
EP48166035	4	4	1	10	6	3,85	4	60
EP48166036	4	4	1	12	6	3,85	4	60
EP48166037	4	4	1	16	6	3,85	4	60
EP48166038	4	4	1	20	6	3,85	4	60
EP48166039	4	6	0,5	12	6	5,85	6	70
EP48166040	4	6	0,5	16	6	5,85	6	70
EP48166041	4	6	0,5	20	6	5,85	6	70
EP48166042	4	6	0,5	25	6	5,85	6	70

Фрезерование | Твердый сплав

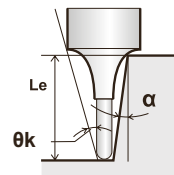


EPS-LN-EBD НОВИНКА

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием TiAlN
- Для сталей закаленных до 65 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая

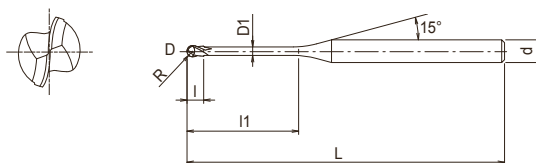


Фрезерование | Твердый сплав

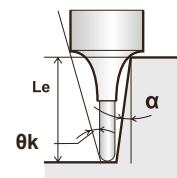
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	d1	θk	Le (α)					
										0,5°	1°	1,5°	2°	2,5°	3°
EP01950001	2	0,3	0,15	0,6	45	0,16	4	0,28	14,03°	0,63	0,65	0,68	0,7	0,72	0,75
EP01950002	2	0,3	0,15	1	45	0,24	4	0,28	13,34°	1,05	1,09	1,12	1,16	1,2	1,24
EP01950003	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	4	0,28	12,57°	1,57	1,63	1,68	1,74	1,8	1,87
EP01950101	2	0,4	0,2	0,8	45	0,3	4	0,37	13,74°	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97
EP01950102	2	0,4	0,2	1	45	0,3	4	0,37	13,39°	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22
EP01950103	2	0,4	0,2	1,5	45	0,3	4	0,37	12,59°	1,56	1,61	1,66	1,72	1,77	1,84
EP01950104	2	0,4	0,2	2	45	0,3	4	0,37	11,88°	2,08	2,14	2,21	2,29	2,37	2,46
EP01950201	2	0,5	0,25	1	45	0,4	4	0,45	13,45°	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19
EP01950202	2	0,5	0,25	1,5	45	0,4	4	0,45	12,62°	1,55	1,59	1,64	1,69	1,75	1,81
EP01950203	2	0,5	0,25	2	45	0,4	4	0,45	11,89°	2,06	2,13	2,2	2,27	2,35	2,43
EP01950204	2	0,5	0,25	2,5	45	0,4	4	0,45	11,23°	2,58	2,66	2,75	2,84	2,94	3,05
EP01950205	2	0,5	0,25	3,5	45	0,4	4	0,45	10,12°	3,61	3,73	3,86	3,99	4,14	4,3
EP01950206	2	0,5	0,25	4	45	0,4	4	0,45	9,64°	4,13	4,27	4,41	4,57	4,74	4,92
EP01950207	2	0,5	0,25	6	45	0,4	4	0,45	8,1°	6,2	6,41	6,63	6,87	7,13	7,41
EP01950301	2	0,6	0,3	1,2	45	0,5	4	0,55	13,14°	1,24	1,27	1,3	1,34	1,38	1,43
EP01950302	2	0,6	0,3	2	45	0,5	4	0,55	11,88°	2,06	2,12	2,19	2,26	2,34	2,42
EP01950303	2	0,6	0,3	3	45	0,5	4	0,55	10,61°	3,1	3,19	3,3	3,41	3,53	3,66
EP01950304	2	0,6	0,3	4	45	0,5	4	0,55	9,58°	4,13	4,26	4,41	4,56	4,73	4,91
EP01950305	2	0,6	0,3	5	45	0,5	4	0,55	8,73°	5,16	5,33	5,51	5,71	5,92	6,15
EP01950401	2	0,8	0,4	2	45	0,6	4	0,75	11,86°	2,06	2,12	2,18	2,25	2,32	2,4
EP01950402	2	0,8	0,4	3	45	0,6	4	0,75	10,52°	3,09	3,19	3,29	3,4	3,51	3,64
EP01950403	2	0,8	0,4	4	45	0,6	4	0,75	9,45°	4,13	4,26	4,4	4,55	4,71	4,88
EP01950404	2	0,8	0,4	5	45	0,6	4	0,75	8,58°	5,16	5,33	5,5	5,7	5,9	6,13
EP01950501	2	1	0,5	2	45	0,8	4	0,95	11,84°	2,06	2,11	2,17	2,23	2,3	2,37
EP01950502	2	1	0,5	3	45	0,8	4	0,95	10,43°	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,62
EP01950503	2	1	0,5	4	45	0,8	4	0,95	9,32°	4,12	4,25	4,39	4,53	4,69	4,86
EP01950504	2	1	0,5	6	45	0,8	4	0,95	7,67°	6,19	6,39	6,6	6,83	7,08	7,35
EP01950505	2	1	0,5	8	45	0,8	4	0,95	6,52°	8,26	8,53	8,82	9,13	9,47	9,83
EP01950506	2	1	0,5	10	45	0,8	4	0,95	5,66°	10,33	10,67	11,04	11,43	11,86	12,32
EP01950507	2	1	0,5	12	45	0,8	4	0,95	5,01°	12,39	12,81	13,25	13,73	14,25	14,81
EP01950601	2	1,5	0,75	3	45	1,2	4	1,45	10,01°	3,13	3,25	3,35	3,45	3,56	3,67
EP01950602	2	1,5	0,75	4	45	1,2	4	1,45	8,8°	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
EP01950603	2	1,5	0,75	6	45	1,2	4	1,45	7,08°	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
EP01950604	2	1,5	0,75	8	45	1,2	4	1,45	5,92°	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
EP01950605	2	1,5	0,75	12	45	1,2	4	1,45	4,46°	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
EP01950701	2	2	1	4	45	1,6	4	1,95	7,87°	4,18	4,33	4,46	4,6	4,75	4,92
EP01950702	2	2	1	6	45	1,6	4	1,95	6,19°	6,27	6,47	6,68	6,9	7,14	7,4
EP01950703	2	2	1	8	45	1,6	4	1,95	5,1°	8,34	8,61	8,9	9,2	9,53	9,89
EP01950704	2	2	1	10	45	1,6	4	1,95	4,33°	10,41	10,75	11,11	11,5	11,92	12,38
EP01950705	2	2	1	12	45	1,6	4	1,95	3,77°	12,48	12,89	13,33	13,8	14,31	14,86
EP01950706	2	2	1	14	50	1,6	4	1,95	3,33°	14,55	15,03	15,55	16,1	16,7	17,35
EP01950707	2	2	1	16	50	1,6	4	1,95	2,98°	16,62	17,17	17,76	18,4	19,09	19,83
EP01950801	2	2,5	1,25	10	45	2	4	2,35	3,63°	10,46	10,85	11,21	11,59	11,99	12,43
EP01950901	2	3	1,5	6	50	2,4	6	2,85	8,17°	6,25	6,49	6,72	6,95	7,17	7,4
EP01950902	2	3	1,5	8	50	2,4	6	2,85	6,88°	8,35	8,67	8,97	9,25	9,55	9,88

EPS-LN-EBD НОВИНКА

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием TiAlN
- Для сталей закаленных до 65 HRC
- Двухзубая, длинная шейка, сферическая



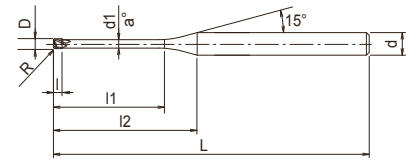
EDP	Z	D	R	l1	L	l	d	d1	θk	Le (α) 0,5°	Le (α) 1°	Le (α) 1,5°	Le (α) 2°	Le (α) 2,5°	Le (α) 3°
EP01950903	2	3	1,5	10	50	2,4	6	2,85	5,94°	10,44	10,83	11,19	11,55	11,94	12,37
EP01950904	2	3	1,5	12	55	2,4	6	2,85	5,22°	12,53	12,98	13,4	13,85	14,33	14,86
EP01950905	2	3	1,5	15	55	2,4	6	2,85	4,42°	15,66	16,2	16,73	17,3	17,92	18,59
EP01950906	2	3	1,5	16	55	2,4	6	2,85	4,21°	16,7	17,26	17,84	18,45	19,11	19,83
EP01950907	2	3	1,5	20	60	2,4	6	2,85	3,52°	20,86	21,54	22,27	23,05	23,89	24,8
EP01951001	2	4	2	8	55	3,2	6	3,85	5,67°	8,33	8,63	8,91	9,18	9,46	9,77
EP01951002	2	4	2	10	60	3,2	6	3,85	4,74°	10,42	10,79	11,13	11,48	11,85	12,25
EP01951003	2	4	2	12	60	3,2	6	3,85	4,07°	12,51	12,95	13,35	13,78	14,24	14,74
EP01951004	2	4	2	16	60	3,2	6	3,85	3,18°	16,68	17,23	17,78	18,38	19,02	19,71
EP01951005	2	4	2	20	65	3,2	6	3,85	2,6°	20,84	21,51	22,22	22,98	23,8	-
EP01951101	2	6	3	12	60	4,8	6	5,85	-	-	-	-	-	-	-

Фрезерование | Твердый сплав



EPS-CPR НОВИНКА

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием TiAlN
- Для сталей закаленных до 65 HRC
- Двухзубая, длинная и коническая шейка, с радиусом

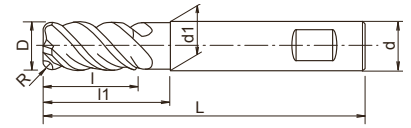


Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	l1	l	l2	d	d1	L
EP01960001	2	1	0,05	4	0,8	9,69	4	0,94	50
EP01960002	2	1	0,1	4	0,8	9,69	4	0,94	50
EP01960003	2	1	0,1	6	0,8	11,69	4	0,94	50
EP01960004	2	1	0,2	6	0,8	11,69	4	0,94	50
EP01960005	2	1	0,3	4	0,8	9,69	4	0,94	50
EP01960101	2	1,5	0,2	6	1,2	10,75	4	1,43	50
EP01960102	2	1,5	0,2	10	1,2	14,75	4	1,43	50
EP01960103	2	1,5	0,2	16	1,2	20,75	4	1,43	50
EP01960104	2	1,5	0,3	6	1,2	10,75	4	1,43	50
EP01960201	2	2	0,1	8	1,6	11,82	4	1,92	50
EP01960202	2	2	0,2	10	1,6	13,82	4	1,92	50
EP01960203	2	2	0,2	12	1,6	15,82	4	1,92	50
EP01960204	2	2	0,3	8	1,6	11,82	4	1,92	50
EP01960205	2	2	0,5	8	1,6	11,82	4	1,92	50
EP01960206	2	2	0,5	12	1,6	15,82	4	1,92	50
EP01960301	2	3	0,2	8	2,5	13,87	6	2,85	60
EP01960302	2	3	0,3	12	2,5	17,87	6	2,85	60
EP01960303	2	3	0,3	16	2,5	21,87	6	2,85	60
EP01960401	4	4	0,2	16	4	20,01	6	3,84	60
EP01960402	4	4	0,2	20	4	24,01	6	3,84	60
EP01960403	4	4	0,5	16	4	20,01	6	3,84	60

HYP-CR-HI-WEMS

Фрезерование | Твердый сплав



- Фреза из твердого сплава с покрытием алититрид титана (TiAlN)
- Общего назначения
- Четырехзубая, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба, радиус при вершине
- Хвостовик Weldon



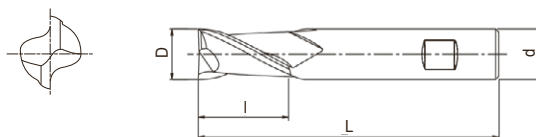
Фрезерование | Твердый сплав

EDP	Z	D	R	L	l	l1	d1	d
4832004011	4	4	0,5	57	11	-	-	6
4832005011	4	5	0,5	57	13	-	-	6
4832006011	4	6	0,5	57	13	20	5,8	6
4832006012	4	6	1	57	13	20	5,8	6
4832006013	4	6	1,5	57	13	20	5,8	6
4832006014	4	6	2	57	13	20	5,8	6
4832008011	4	8	0,5	63	19	25	7,8	8
4832008012	4	8	1	63	19	25	7,8	8
4832008013	4	8	1,5	63	19	25	7,8	8
4832008014	4	8	2	63	19	25	7,8	8
4832010011	4	10	0,5	72	22	30	9,8	10
4832010012	4	10	1	72	22	30	9,8	10
4832010013	4	10	1,5	72	22	30	9,8	10
4832010014	4	10	2	72	22	30	9,8	10
4832010016	4	10	3	72	22	30	9,8	10
4832012011	4	12	0,5	83	26	38	11,8	12
4832012012	4	12	1	83	26	38	11,8	12
4832012013	4	12	1,5	83	26	38	11,8	12
4832012014	4	12	2	83	26	38	11,8	12
4832012016	4	12	3	83	26	38	11,8	12
4832016011	4	16	0,5	92	32	44	15,8	16
4832016012	4	16	1	92	32	44	15,8	16
4832016014	4	16	2	92	32	44	15,8	16
4832016016	4	16	3	92	32	44	15,8	16
4832016018	4	16	4	92	32	44	15,8	16
4832020012	4	20	1	104	38	54	19,8	20
4832020014	4	20	2	104	38	54	19,8	20
4832020016	4	20	3	104	38	54	19,8	20
4832020018	4	20	4	104	38	54	19,8	20
4832020020	4	20	5	104	38	54	19,8	20



www.osgeurope.com





- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Двухзубая
- Короткая режущая часть
- Хвостовик Weldon

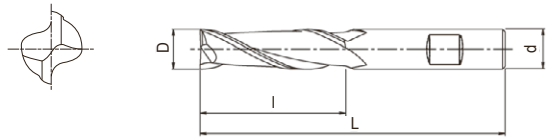


EDP	Z	D	L	l	d
2002801660	2	1	46	3	6
2002800010	2	1,5	47	3	6
2002801670	2	1,8	48	4	6
2001801180	2	2	48	4	6
2002800020	2	2,5	49	5	6
2003800030	2	2,8	49	5	6
2001801190	2	3	49	5	6
2002800030	2	3,5	50	6	6
2003800040	2	3,8	51	7	6
2001801200	2	4	51	7	6
2002800040	2	4,5	51	7	6
2002801240	2	4,8	52	8	6
2001801210	2	5	52	8	6
2002800050	2	5,5	52	8	6
2003800050	2	5,75	52	8	6
2001801220	2	6	52	8	6
2002800060	2	6,5	60	10	10
2003800060	2	6,75	60	10	10
2002800070	2	7	60	10	10
2002800080	2	7,5	60	10	10
2002802010	2	7,75	61	11	10
2001801230	2	8	61	11	10
2002800090	2	8,5	61	11	10
2003800070	2	8,7	61	11	10
2001801240	2	9	61	11	10
2003800080	2	9,5	61	11	10
2003800090	2	9,7	63	13	10
2001801250	2	10	63	13	10
2002800100	2	10,5	70	13	12
2002800110	2	11	70	13	12
2003800100	2	11,5	70	13	12
2003800110	2	11,7	73	16	12
2001801260	2	12	73	16	12
2002800120	2	12,5	73	16	12
2003800120	2	12,7	73	16	12
2002800130	2	13	73	16	12
2003800130	2	13,7	73	16	12
2001801270	2	14	73	16	12
2002800140	2	15	73	16	12
2003800140	2	15,7	79	19	16
2001801280	2	16	79	19	16
2002800150	2	17	79	19	16
2003800150	2	17,7	79	19	16
2001801290	2	18	79	19	16
2002800160	2	19	79	19	16



V-XPM-WEDL

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Двухзубая
- Длинная режущая часть
- Хвостовик Weldon

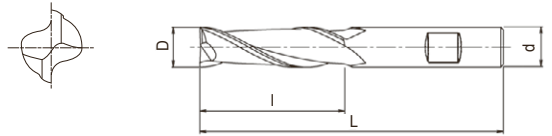


EDP	Z	D	L	I	d
99125903	2	3	56	8	6
99125906	2	4	63	11	6
99125909	2	5	68	13	6
99125912	2	6	68	13	6
99125918	2	8	88	19	10
99125924	2	10	95	22	10
99125929	2	12	110	26	12
99125935	2	14	110	26	12
99125940	2	16	123	32	16
99125945	2	18	123	32	16
99125950	2	20	141	38	20
99125952	2	22	141	38	20
99125955	2	25	166	45	25
99125958	2	28	166	45	25
99125960	2	30	186	45	25



V-WEDL

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Двухзубая
- Длинная режущая часть
- Хвостовик Weldon

HSS-Co

V



30°



DIN
844

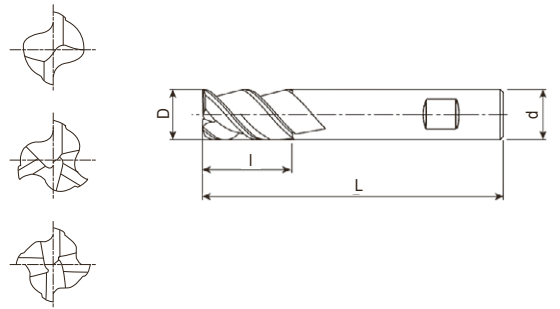
HB

Фрезерование | Быстрорежущая сталь

EDP	Z	D	L	I	d
2003804860	2	1,5	54	7	6
2002801680	2	2	54	7	6
2003800240	2	2,5	56	8	6
2003800250	2	3	56	8	6
2003800260	2	3,5	59	10	6
2002801360	2	4	63	11	6
2003800270	2	4,5	63	11	6
2002800590	2	5	68	13	6
2002801690	2	5,5	68	13	6
2002800600	2	6	68	13	6
2002801700	2	6,5	80	16	10
2002801710	2	7	80	16	10
2003800280	2	7,5	80	16	10
2002800610	2	8	88	19	10
2003800290	2	8,5	88	19	10
2002801720	2	9	88	19	10
2003800300	2	9,5	88	19	10
2002801730	2	10	95	22	10
2002801740	2	11	102	22	12
2002800620	2	12	110	26	12
2003800310	2	13	110	26	12
2002800630	2	14	110	26	12
2003800320	2	15	110	26	12
2002801970	2	16	123	32	16
2003800330	2	17	123	32	16
2003800340	2	18	123	32	16
2003800350	2	19	123	32	16
2002800640	2	20	141	38	20
2003800380	2	25	166	45	25
2003800400	2	28	166	45	25
2003800410	2	30	186	45	25

V-ХРМ-ВЕНС

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Многозубая, без радиуса, угол наклона канавки 50 градусов
- короткая режущая часть
- Хвостовик Weldon

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь

XPM

V

50°



DIN
844

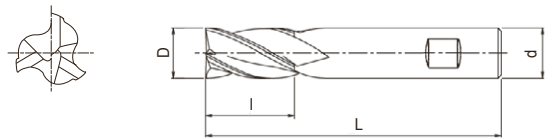
HB

C.963

EDP	Z	D	L	l	d
97125901	2	2	51	7	6
97125903	2	3	52	8	6
97125906	2	4	55	11	6
97125909	2	5	57	13	6
97125912	3	6	57	13	6
97125915	3	7	66	16	10
97125918	3	8	69	19	10
97125921	3	9	69	19	10
97125924	3	10	72	22	10
97125926	3	11	79	22	12
97125929	3	12	83	26	12
97125932	3	13	83	26	12
97125935	3	14	83	26	12
97125937	3	15	83	26	12
97125940	3	16	92	32	16
97125945	3	18	92	32	16
97125950	3	20	104	38	20
97125952	4	22	104	38	20
97125954	4	24	121	45	25
97125955	4	25	121	45	25
97125958	4	28	121	45	25
97125960	4	30	121	45	25

V-WETS

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Трехзубая
- Короткая режущая часть
- Хвостовик Weldon



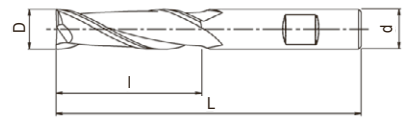
EDP	Z	D	L	l	d
2002800220	3	1,5	47	3	6
2002800230	3	2	48	4	6
2002800240	3	2,5	49	5	6
2001801480	3	3	49	5	6
2002801260	3	3,5	50	6	6
2001801490	3	4	51	7	6
2002801270	3	4,5	51	7	6
2001801500	3	5	52	8	6
2002800250	3	5,5	52	8	6
2001801510	3	6	52	8	6
2002800260	3	6,5	60	10	10
2001801520	3	7	60	10	10
2002800270	3	7,5	60	10	10
2001801530	3	8	61	11	10
2002801280	3	8,5	61	11	10
2002800280	3	9	61	11	10
2003800470	3	9,5	61	11	10
2001801540	3	10	63	13	10
2002800290	3	10,5	70	13	12
2002800300	3	11	70	13	12
2003800480	3	11,5	70	13	12
2001801550	3	12	73	16	12
2003800490	3	12,5	73	16	12
2002800310	3	13	73	16	12
2001801560	3	14	73	16	12
2002800320	3	15	73	16	12
2001801570	3	16	79	19	16
2002800330	3	17	79	19	16
2001801580	3	18	79	19	16
2003804870	3	19	79	19	16
2001801590	3	20	88	22	20
2003800510	3	21	88	22	20
2002801290	3	22	88	22	20
2003804850	3	23	88	22	20
2002801300	3	25	102	26	25
2003800540	3	26	102	26	25
2003800560	3	28	102	26	25
2002800340	3	30	102	26	25

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



V-ХРМ-WETL

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Трехзубая
- Длинная режущая часть
- Хвостовик Weldon

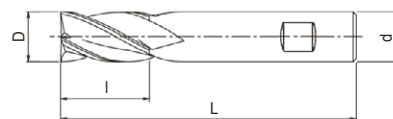
Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь



EDP	Z	D	L	l	d
99625903	3	3	56	12	6
99625906	3	4	63	19	6
99625909	3	5	68	24	6
99625912	3	6	68	24	6
99625918	3	8	88	38	10
99625924	3	10	95	45	10
99625929	3	12	110	53	12
99625935	3	14	110	53	12
99625940	3	16	123	63	16
99625945	3	18	123	63	16
99625950	3	20	141	75	20
99625952	3	22	141	75	20
99625955	3	25	166	90	25
99625958	3	28	166	90	25
99625960	3	30	166	90	25

V-WEMS

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Многозубая, без радиуса
- Короткая режущая часть
- Хвостовик Weldon



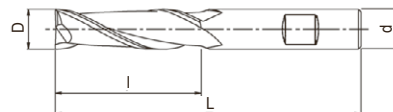
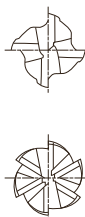
EDP	Z	D	L	l	d
2003800010	4	1,5	51	7	6
2001801310	4	2	51	7	6
2002800350	4	2,5	52	8	6
2002800360	4	3	52	8	6
2002800370	4	3,5	54	10	6
2001801320	4	4	55	11	6
2002800380	4	4,5	55	11	6
2001801330	4	5	57	13	6
2002800390	4	5,5	57	13	6
2001801340	4	6	57	13	6
2003800790	4	6,5	66	16	10
2002800400	4	7	66	16	10
2003800800	4	7,5	66	16	10
2001801350	4	8	69	19	10
2003800810	4	8,5	69	19	10
2001801360	4	9	69	19	10
2003800820	4	9,5	69	19	10
2001801370	4	10	72	22	10
2003800830	4	10,5	79	22	12
2002800410	4	11	79	22	12
2003800840	4	11,5	83	26	12
2001801380	4	12	83	26	12
2002800420	4	13	83	26	12
2001801390	4	14	83	26	12
2002800430	4	15	83	26	12
2001801400	4	16	92	32	16
2002800440	4	17	92	32	16
2001801410	4	18	92	32	16
2002800450	4	19	92	32	16
2001801420	4	20	104	38	20
2003800850	4	21	104	38	20
2001801430	6	22	104	38	20
2003800860	6	23	104	38	20
2002802240	6	24	121	45	25
2001801440	6	25	121	45	25
2002800460	6	26	121	45	25
2002800470	6	28	121	45	25
2001801450	6	30	121	45	25
2001801460	6	32	133	53	32
2003800890	6	36	133	53	32
2001801470	6	40	143	63	32

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



V-ХРМ-WEML

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь



- Сверло из порошковой быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Многозубая, без радиуса
- Длинная режущая часть
- Хвостовик Weldon

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь

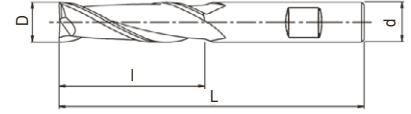
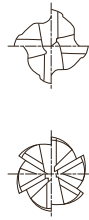


EDP	Z	D	L	l	d
98125903	4	3	56	12	6
98125906	4	4	63	19	6
98125909	4	5	68	24	6
98125912	4	6	68	24	6
98125918	4	8	88	38	10
98125924	4	10	95	45	10
98125929	4	12	110	53	12
98125935	4	14	110	53	12
98125940	4	16	123	63	16
98125945	4	18	123	63	16
98125950	4	20	141	75	20
98125952	6	22	141	75	20
98125955	6	25	166	90	25
98125958	6	28	166	90	25
98125960	6	30	166	90	25



V-WEML

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Многозубая, без радиуса
- Длинная режущая часть
- Хвостовик Weldon



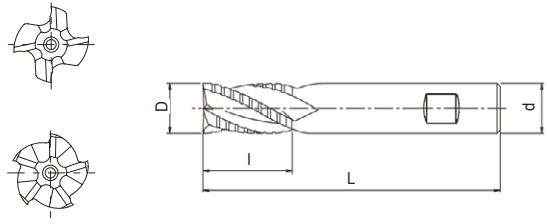
EDP	Z	D	L	l	d
2002801640	4	2	54	10	6
2002801650	4	2,5	56	12	6
2003804880	4	3	56	12	6
2003804890	4	3,5	63	15	6
2003804900	4	4	63	19	6
2003804910	4	4,5	63	19	6
2002800650	4	5	68	24	6
2003804920	4	5,5	68	24	6
2003804930	4	6	68	24	6
2003804940	4	6,5	80	30	10
2003804950	4	7	80	30	10
2003804960	4	7,5	80	30	10
2002800660	4	8	88	38	10
2003804970	4	8,5	88	38	10
2003804980	4	9	88	38	10
2003804990	4	9,5	88	38	10
2002800670	4	10	95	45	10
2003805000	4	11	102	45	12
2002801600	4	12	110	53	12
2003805010	4	13	110	53	12
2003805020	4	14	110	53	12
2003805030	4	15	110	53	12
2002802210	4	16	123	63	16
2003805040	4	17	123	63	16
2003805050	4	18	123	63	16
2003805060	4	19	123	63	16
2002800680	4	20	141	75	20
2003805070	6	22	141	75	20
2003805080	6	24	166	90	25
2002800690	6	25	166	90	25
2003805100	6	28	166	90	25
2002800700	6	30	166	90	25
2002800710	6	32	186	106	32
2003805110	6	35	186	106	32
2003805120	6	36	186	106	32
2002801580	6	40	205	125	32

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



SI-WH-WRESF

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь



- Фреза из порошковой быстрорежущей стали с покрытием WXL
- Черновая, мелкий шаг, многозубая, без радиуса
- короткая режущая часть, переменный наклон стружечной канавки, неравномерный шаг зуба
- Хвостовик Weldon

Фрезерование | Порошковая быстрорежущая сталь

CPM WXL 25°~31,5° DIN 844 HB

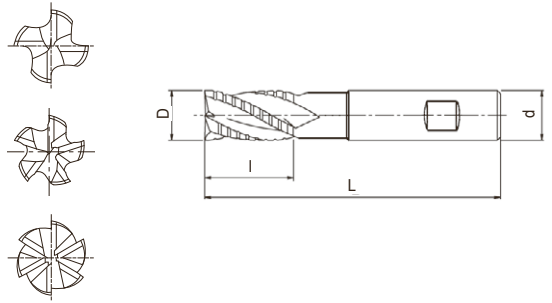


EDP	Z	D	C	L	l	d
48147006	4	6	0,5	57	13	6
48147008	4	8	0,5	69	19	10
48147010	4	10	0,5	72	22	10
48147012	4	12	0,6	83	26	12
48147016	4	16	0,6	92	32	16
48147020	4	20	0,6	104	38	20
48147025	5	25	0,8	121	45	25



V-WREES

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Черновая, многозубая, без радиуса
- Короткая режущая часть
- Хвостовик Weldon

HSS-Co

V

30°

DIN
844

HB

C.961

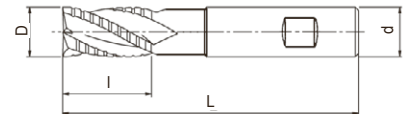
EDP	Z	D	L	l	d
2001801600	4	6	57	13	6
2002800480	4	7	66	16	10
2001801610	4	8	69	19	10
2002800490	4	9	69	19	10
2001801620	4	10	72	22	10
2002800500	4	11	79	22	12
2001801630	4	12	83	26	12
2002801180	4	13	83	26	12
2001801640	4	14	83	26	12
2002800510	4	15	83	26	12
2002801190	4	16	92	32	16
2002800520	4	18	92	32	16
2001801650	4	20	104	38	20
2002800530	5	22	104	38	20
2001801660	5	24	121	45	25
2001801670	5	25	121	45	25
2002801540	5	26	121	45	25
2001801680	5	28	121	45	25
2001801690	6	30	121	45	25
2001801700	6	32	133	53	32
2003800980	6	35	133	53	32
2003800990	6	36	133	53	32
2001801710	6	40	143	63	32

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



V-WREEL

Фрезерование | Быстрорежущая сталь



- Сверло из быстрорежущей стали с покрытием TiCN
- Черновая, многозубая, без радиуса
- Длинная режущая часть
- Хвостовик Weldon

HSS-Co

V

30°



DIN
844

HB

EDP	Z	D	L	l	d
2002801780	4	8	88	38	10
2002802130	4	10	95	45	10
2002801790	4	12	110	53	12
2002801800	4	14	110	53	12
2003805430	4	15	110	53	12
2003805440	4	16	123	63	16
2003805450	4	18	123	63	16
2002801810	4	20	141	75	20
2003805460	5	22	141	75	20
2003805470	5	24	166	90	25
2002800730	5	25	166	90	25
2003805480	5	26	166	90	25
2003805490	5	28	166	90	25
2002801820	6	30	166	90	25
2002801560	6	32	186	106	32
2003805500	6	36	186	106	32
2002801570	6	40	205	125	32

Фрезерование | Быстрорежущая сталь





ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ КОРПУСОВ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

PHC	12	R	050	SS	42	-	4	S
------------	-----------	----------	------------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Аббревиатура
PHC = Фреза для работы с высокой подачей

Исполнение корпуса
R = Правое исполнение
L = Левое исполнение

Посадочный диаметр
мм
Диаметр отверстия
42 = 42mm

Insert size
Длина режущей кромки
12 = 12mm

Диаметр фрезы
Эффективный диаметр фрезы
050 = 50mm

Количество канавок
4 = 4 канавки

Тип крепления
A = Насадная фреза (дюйм.)
M = Насадная фреза (метрич.)
SS = Цилиндрический хвостовик (метрич.)
WS = Хвостовик Weldon (метрич.)
SA = Цилиндрический хвостовик (дюйм.)
MT = Хвостовик с конусом Морзе
SF = Резьбовой хвостовик
FS = Хвостовик с лыской

Тип хвостовика
S = Короткий
L = Длинный
LL = Сверхдлинный



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПЛАСТИН

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Система обозначения пластин

Z	D	K	T
---	---	---	---

Форма		
C	80° Ромбическая	
D	55° Ромбическая	
O	Восьмигранная	
R	Круглая	
S	Квадратная	
T	Треугольная	
V	35° Ромбическая	
W	Шестигранная	
Z	Другая	-

Точность изготовления			
Символ	dia d (MM) Диаметр вписанной окружности	m (MM) Допуск на точность изготовления пластины	s (MM) Допуск на точность толщины пластины
A	±0.025	±0.005	±0.025
C	±0.025	±0.013	±0.025
E	±0.025	±0.025	±0.025
H	±0.013	±0.013	±0.025
K*	±0.05 ~ ±0.15	±0.013	±0.025
M*	±0.05 ~ ±0.15	±0.08 ~ ±0.18	±0.13
N*	±0.05 ~ ±0.15	±0.08 ~ ±0.18	±0.025

Радиальный вспомогательный Задний угол	
A	3°
C	7°
D	15°
E	20°
N	0°
P	11°
X	специальный размер

Особенности			
Символ	Форма отверстия	Стружколом	Форма
W	40° - 60°	Отсутствие стружколома	
T	Отверстие частично цилиндрической формы	Односторонняя	
B	70° - 90° Отверстие частично цилиндрической формы	Отсутствие стружколома	
N	-	Отсутствие стружколома	
R	-	Односторонняя	



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПЛАСТИН

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

15	05	08	S	R	-	GM
----	----	----	---	---	---	----

Длина режущей кромки	
O	
R	
S	
T	
Z	

Радиус при вершине	
Символ	Радиус при вершине
02	0.2
04	0.4
08	0.8
12	1.2
16	1.6
24	2.4

Исполнение корпуса	
Символ	Исполнение корпуса
R	Правое исполнение
L	Левое исполнение
N	Нейтральное исполнение

Толщина пластины	
Символ	S1 (MM) Толщина
02	2.38
03	3.18
T3	3.97
04	4.76
05	5.56
06	6.35

Тип режущей кромки	
Символ	Вид
F	 Острая (шлифованная)
E	 Скругление кромки
T	 С защитной фаской
S	 Скругление и защитная фаска

Тип стружколома	
Символ	материал
GL	Нержавеющая сталь
GM	сталь, нержавеющая сталь, чугун
GR	Сталь, чугун
NM	Цветные металлы, острая режущая кромка
SM	Труднообрабатываемые материалы, острая режущая кромка
DM	Сталь, нержавеющая сталь, чугун, общего назначения
HR	Закаленная сталь
DN	Цветные металлы
DR	Чугун

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Система обозначения пластин



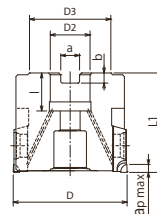
PFAL НАСАДНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

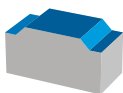
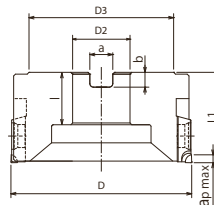


- Торцевая фреза для чистовой обработки алюминия
- Пластины с алмазным покрытием (PCD)
- Насадная фреза
- 50 - 160 мм

Тип 1



Тип 2



EDP	Обозначение	Z	D	D3	D2	L1	l	a	b	Тип
7803600	PFAL04R050M16-5	5	50	40	16	55	20	8,4	5,6	1
7803601	PFAL04R063M22-6	6	63	45	22	55	21	10,4	6,3	1
7803602	PFAL04R063M22-8	8	63	45	22	55	21	10,4	6,3	1
7803604	PFAL04R080M27-8	8	80	70	27	50	28	12,4	7	2
7803606	PFAL04R080M27-10	10	80	70	27	50	28	12,4	7	2
7803608	PFAL04R100M27-8	8	100	80	27	50	28	12,4	7	2
7803610	PFAL04R100M32-8	8	100	80	32	50	28	14,4	8,2	2
7803612	PFAL04R100M27-12	12	100	80	27	50	28	12,4	7	2
7803614	PFAL04R100M32-12	12	100	80	32	50	28	14,4	8,2	2
7803616	PFAL04R125M27-10	10	125	80	27	50	28	12,4	7	2
7803618	PFAL04R125M40-10	10	125	85	40	63	30	16,4	9,2	2
7803620	PFAL04R125M27-16	16	125	80	27	50	28	12,4	7	2
7803622	PFAL04R125M40-16	16	125	85	40	63	30	16,4	9,2	2
7803624	PFAL04R160M27-12	12	160	80	27	50	28	12,4	7	2
7803625	PFAL04R160M40-12	12	160	85	40	63	30	16,4	9,2	2
7803630	PFAL04R160M27-20	20	160	80	27	50	28	12,4	7	2
7803627	PFAL04R160M40-20	20	160	85	40	63	30	16,4	9,2	2

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



90°

Комплектующие и запасные части

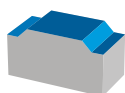
Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Клин		 Винт клина		 L-образная отвертка		 T-образная отвертка	
	7808125	FS60620 (Torx25)	7808143	W12-06	7808142	WS0617	7808231	3MM-L	7808211	T25-T
Ø 50~160										

PAS НАСАДНАЯ ФРЕЗА

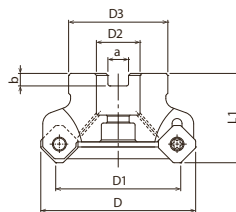
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



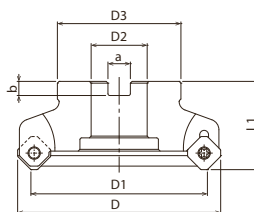
- Торцевая фреза с углом в плане 45°
- Двухсторонние четырехгранные пластины
- Насадная фреза
- 50 - 125 мм



Тип 1




Тип 2



EDP	Обозначение	Z	D1	D	L1	D3	D2	a	b	ap max	Тип	Спецификация
7802000	PAS15R050M22-4	4	50	65	45	45	22	10,4	6,3	6,5	1	с подводом СОЖ
7802001	PAS15R063M22-5	5	63	78	45	50	22	10,4	6,3	6,5	1	с подводом СОЖ
47802002	PAS15R080M27-6	6	80	95	50	60	27	12,4	7	6,5	1	с подводом СОЖ
47802003	PAS15R100M32-7	7	100	115	50	70	32	14,4	8	6,5	2	без подвода СОЖ
47802004	PAS15R125M40-8	8	125	140	63	90	40	16,4	9	6,5	2	без подвода СОЖ

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм Ø	 Винт пластины		 Т-образная отвертка	
	Ø 50~125	7808131	FS45513P (Torx 20IP)	7808000

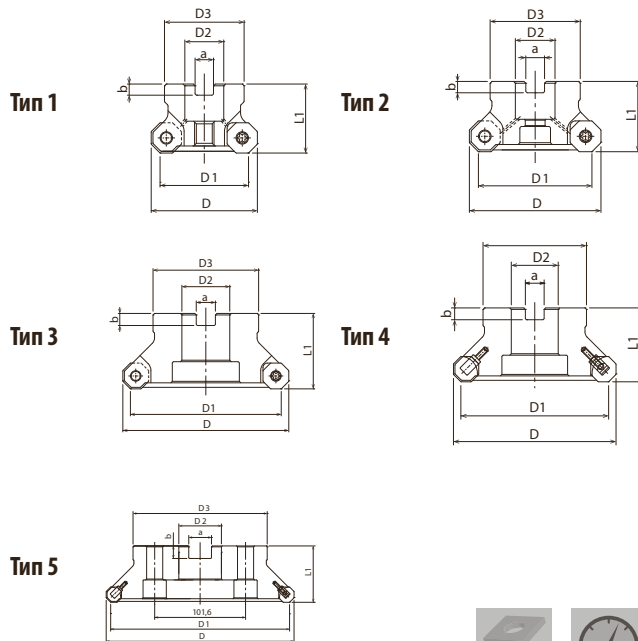
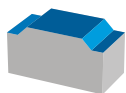


РАО НАСАДНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Торцевая фреза с углом в плане 45°
- Двухсторонние восьмигранные пластины
- Насадная фреза
- 50 - 200 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	D	L1	D3	D2	a	b	ap max	Тип	Спецификация
7802020	РАО06R050M22-5	5	50	60,2	40	45	22	10,4	6,3	3,5	1	с подводом СОЖ
7802021	РАО06R063M22-7	7	63	73,2	40	50	22	10,4	6,3	3,5	2	с подводом СОЖ
7802085	РАО06R080M27-8	8	80	90,2	50	60	27	12,4	7	3,5	2	с подводом СОЖ
7802086	РАО06R100M32-10	10	100	110,2	50	70	32	14,4	8	3,5	3	без подвода СОЖ
7802087	РАО06R125M40-12	12	125	135,2	63	90	40	16,4	9	3,5	3	без подвода СОЖ
7802088	РАО06R100M32W-14	14	100	110,2	50	70	32	14,4	8	3,5	4	без подвода СОЖ
7802090	РАО06R125M40W-17	17	125	135,2	63	90	40	16,4	9	3,5	4	без подвода СОЖ
7802092	РАО06R160M40W-20	20	160	170,2	63	100	40	16,4	9	3,5	4	без подвода СОЖ
7802094	РАО06R200M60W-25	25	200	210,2	63	150	60	25,7	14	3,5	5	без подвода СОЖ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



45°

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм	Винт пластины	Клин	Винт клина	Винт опорной пластины	Отвертка
Ø 50 ~ 125	7808130	FS50614 (Torx 20)			7808209 T20-D (Torx 20)
Ø 100 ~ 200 (Wedge)		7808141	W12F-06N (M6)	7808140	7808208 T15-D (Torx 15)
Ø 50				7808151	PS1031 (M10x31)

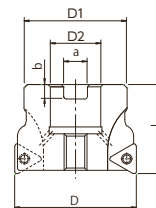
PSTW НАСАДНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

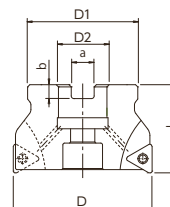


- Фреза для обработки уступов с углом в плане 90°
- Двухсторонние трехгранные пластины
- Насадная фреза
- 50 - 125 мм

Тип 1





Тип 2



EDP	Обозначение	Z	D	D1	D2	L	a	b	Тип	Спецификация
7803100	PSTW12R050M22-3	3	50	45	22	40	10,4	6,3	1	с подводом СОЖ
7803101	PSTW12R050M22-4	4	50	45	22	40	10,4	6,3	1	с подводом СОЖ
7803102	PSTW12R063M22-3	3	63	50	22	40	10,4	6,3	2	с подводом СОЖ
7803103	PSTW12R063M22-5	5	63	50	22	40	10,4	6,3	2	с подводом СОЖ
7803110	PSTW12R080M27-5	5	80	60	27	50	12,4	7	2	с подводом СОЖ
7803111	PSTW12R080M27-6	6	80	60	27	50	12,4	7	2	с подводом СОЖ
7803112	PSTW12R100M32-5	5	100	70	32	50	14,4	8	2	с подводом СОЖ
7803113	PSTW12R100M32-7	7	100	70	32	50	14,4	8	2	с подводом СОЖ
7803114	PSTW12R125M40-7	7	125	90	40	63	16,4	9	2	с подводом СОЖ
7803115	PSTW12R125M40-9	9	125	90	40	63	16,4	9	2	с подводом СОЖ

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Винт опорной пластины		 Отвертка	
	Ø 50~125	7808129	FS40511 (Torx 15)			7808208
Ø 50			7808151	PS1031 (M10X31)		

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



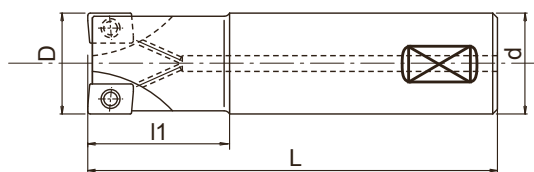
90°

PSE WS / PSE SS

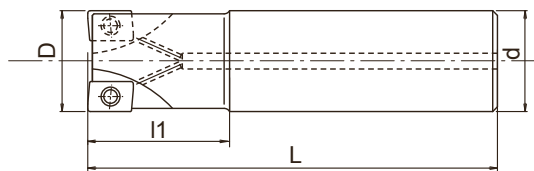
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



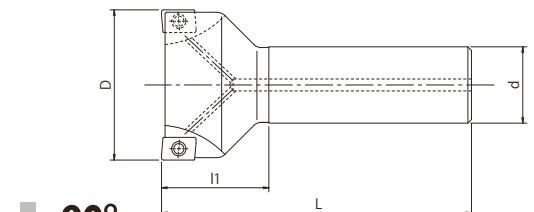
Тип 1



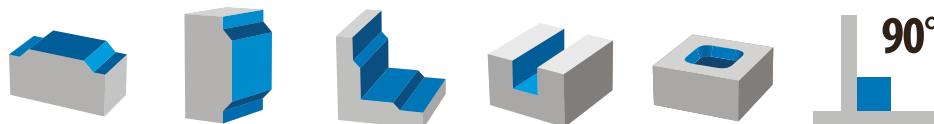
Тип 2



Тип 3






- Фреза для обработки уступов с углом в плане 90°
- Односторонние двухкромочные пластины
- Цилиндрического типа
- 16 - 63 мм



EDP	Обозначение	Z	D	d	L	l1	ap max	Применяется для пластины	Тип
47801100	PSE11R016WS16-2S	2	16	16	75	25	10	ZD-T11-	1
47801115	PSE11R020WS20-3S	3	20	20	80	25	10	ZD-T11-	1
47801104	PSE11R025WS25-4S	4	25	25	90	35	10	ZD-T11-	1
47801105	PSE11R032WS32-5S	5	32	32	105	40	10	ZD-T11-	1
47801106	PSE15R025WS25-2S	2	25	25	100	32	14	ZD-T15-	1
47801111	PSE15R032WS32-3S	3	32	32	125	40	14	ZD-T15-	1
7801100	PSE11R016SS16-2L	2	16	16	90	25	10	ZD-T11-	2
7801121	PSE11R016SS16-2L	2	16	16	150	50	10	ZD-T11-	2
7801116	PSE11R018SS16-2S	2	18	16	90	25	10	ZD-T11-	3
7801122	PSE11R018SS16-2L	2	18	16	150	25	10	ZD-T11-	3
7801101	PSE11R020SS20-2S	2	20	20	100	30	10	ZD-T11-	2
7801115	PSE11R020SS20-3S	3	20	20	100	30	10	ZD-T11-	2
7801123	PSE11R020SS20-3L	3	20	20	160	60	10	ZD-T11-	2
7801117	PSE11R022SS20-3S	3	22	20	110	30	10	ZD-T11-	3
7801124	PSE11R022SS20-3L	3	22	20	160	30	10	ZD-T11-	3
7801102	PSE11R025SS25-3S	3	25	25	120	35	10	ZD-T11-	2
7801125	PSE11R025SS25-3L	3	25	25	170	70	10	ZD-T11-	2
7801104	PSE11R025SS25-4S	4	25	25	120	35	10	ZD-T11-	2
7801126	PSE11R028SS25-3L	3	28	25	170	35	10	ZD-T11-	3
7801118	PSE11R028SS25-4S	4	28	25	120	35	10	ZD-T11-	3
7801127	PSE11R030SS32-3L	3	30	32	190	90	10	ZD-T11-	2
7801119	PSE11R030SS32-4S	4	30	32	130	45	10	ZD-T11-	2
7801103	PSE11R032SS32-3S	3	32	32	130	45	10	ZD-T11-	2
7801128	PSE11R032SS32-3L	3	32	32	190	90	10	ZD-T11-	2
7801105	PSE11R032SS32-5S	5	32	32	125	40	10	ZD-T11-	2
7801129	PSE11R035SS32-3L	3	35	32	190	35	10	ZD-T11-	3
7801120	PSE11R035SS32-5S	5	35	32	130	35	10	ZD-T11-	3
7801106	PSE15R025SS25-2S	2	25	25	120	35	14	ZD-T15-	2
7801133	PSE15R025SS25-2L	2	25	25	170	70	14	ZD-T15-	2
7801130	PSE15R028SS25-2S	2	28	25	120	35	14	ZD-T15-	3
7801134	PSE15R028SS25-2L	2	28	25	170	35	14	ZD-T15-	3
7801131	PSE15R030SS32-3S	3	30	32	130	45	14	ZD-T15-	2
7801135	PSE15R030SS32-3L	3	30	32	190	90	14	ZD-T15-	2
7801107	PSE15R032SS32-2S	2	32	32	130	45	14	ZD-T15-	2
7801111	PSE15R032SS32-3S	3	32	32	130	45	14	ZD-T15-	2
7801136	PSE15R032SS32-3L	3	32	32	190	90	14	ZD-T15-	2
7801132	PSE15R035SS32-3S	3	35	32	130	35	14	ZD-T15-	3
7801137	PSE15R035SS32-3L	3	35	32	190	45	14	ZD-T15-	3
7801108	PSE15R040SS32-3S	3	40	32	140	50	14	ZD-T15-	3
7801138	PSE15R040SS32-3L	3	40	32	190	45	14	ZD-T15-	3
7801112	PSE15R040SS32-4S	4	40	32	140	50	14	ZD-T15-	3
7801109	PSE15R050SS32-3S	3	50	32	130	45	14	ZD-T15-	3
7801113	PSE15R050SS32-5S	5	50	32	130	45	14	ZD-T15-	3
7801110	PSE15R063SS32-4S	4	63	32	130	45	14	ZD-T15-	3
7801114	PSE15R063SS32-6S	6	63	32	130	45	14	ZD-T15-	3

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Винт опорной пластины		 Отвертка	
ZD-T11 Ø 16 ~ 35	7808107	FS25656P (Torx 8IP)			7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 25 ~ 63	7808115	FS35686P (Torx 15IP)			7808228	15IP-D (Torx 15IP)

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

90°

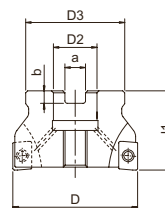
PSE НАСАДНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

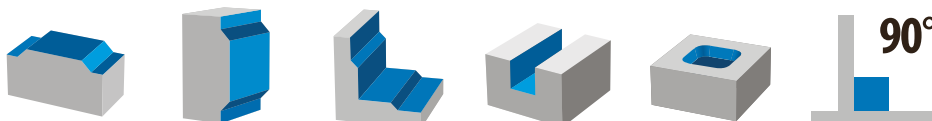
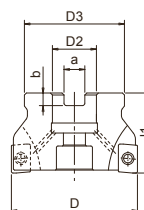


- Фреза для обработки уступов с углом в плане 90°
- Односторонние двухкромочные пластины
- Насадная фреза
- 40 - 100 мм

Тип 1






Тип 2



EDP	Обозначение	Z	D	l1	D3	D2	a	b	ap max	Применяется для пластины	Тип
7801000	PSE11R040M16-4	4	40	40	38	16	8,4	5,6	10	ZD-T11-	1
7801004	PSE11R040M16-6	6	40	40	38	16	8,4	5,6	10	ZD-T11-	1
7801001	PSE11R050M22-5	5	50	40	45	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	1
7801005	PSE11R050M22-7	7	50	40	45	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	1
7801002	PSE11R063M22-6	6	63	40	50	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	2
7801006	PSE11R063M22-8	8	63	40	50	22	10,4	6,3	10	ZD-T11-	2
7801003	PSE11R080M27-7	7	80	50	60	27	12,4	7	10	ZD-T11-	2
7801007	PSE11R080M27-10	10	80	50	60	27	12,4	7	10	ZD-T11-	2
7801008	PSE15R040M16-3	3	40	40	38	16	8,4	5,6	14	ZD-T15-	1
7801014	PSE15R040M16-4	4	40	40	38	16	8,4	5,6	14	ZD-T15-	1
7801009	PSE15R050M22-3	3	50	40	45	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	1
7801015	PSE15R050M22-5	5	50	40	45	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	1
7801010	PSE15R063M22-4	4	63	40	50	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	2
7801016	PSE15R063M22-6	6	63	40	50	22	10,4	6,3	14	ZD-T15-	2
7801011	PSE15R080M27-5	5	80	50	60	27	12,4	7	14	ZD-T15-	2
7801017	PSE15R080M27-8	8	80	50	60	27	12,4	7	14	ZD-T15-	2
7801012	PSE15R100M32-7	7	100	50	70	32	14,4	8	14	ZD-T15-	2
7801018	PSE15R100M32-10	10	100	50	70	32	14,4	8	14	ZD-T15-	2

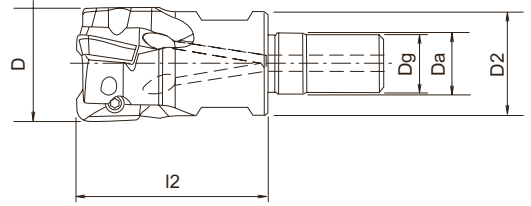
Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм	 Винт пластины		 Винт опорной пластины		 Отвертка	
	7808109	FS25673P (Torx 8IP)	7808150	PS0830 (M8x30)	7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 40 ~ 125	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	7808151	PS0831 (M10x31)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 40						
Ø 50						

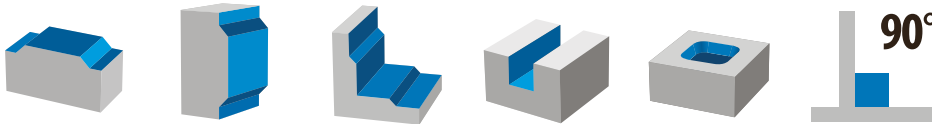


PSE РЕЗЬБОВОЙ ХВОСТОВИК

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами





- Фреза для обработки уступов с углом в плане 90°
- Односторонние двухкромочные пластины
- Резьбовой хвостовик
- 16 - 40 мм



EDP	Обозначение	Z	D	Dg	l2	D2	Размер отвертки	ар тах	Применяется для пластины	Da
7801600	PSE11R016SF8-2	2	16	8	27	14,5	10	10	ZD...T11...	8,5
7801601	PSE11R020SF10-3	3	20	10	33	18	14	10	ZD...T11...	10,5
7801602	PSE11R025SF12-4	4	25	12	35	23	17	10	ZD...T11...	12,5
7801603	PSE11R028SF12-4	4	28	12	35	23	17	10	ZD...T11...	12,5
7801604	PSE11R032SF16-5	5	32	16	40	28	22	10	ZD...T11...	17
7801605	PSE11R035SF16-5	5	35	16	40	28	22	10	ZD...T11...	17
7801606	PSE11R040SF16-6	6	40	16	40	28	22	10	ZD...T11...	17
7801607	PSE15R025SF12-2	2	25	12	35	23	17	14	ZD...T15...	12,5
7801608	PSE15R028SF12-2	2	28	12	35	23	17	14	ZD...T15...	12,5
7801609	PSE15R032SF16-3	3	32	16	40	28	22	14	ZD...T15...	17
7801610	PSE15R035SF16-3	3	35	16	40	28	22	14	ZD...T15...	17
7801611	PSE15R040SF16-4	4	40	16	40	28	22	14	ZD...T15...	17

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Отвертка	
	ZD-T11 Ø 16 ~ 40	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	7808225
ZDKT15 Ø 25 ~ 63	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)

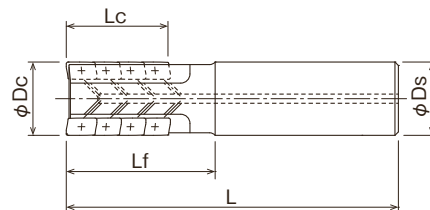
90°

PSEL SS

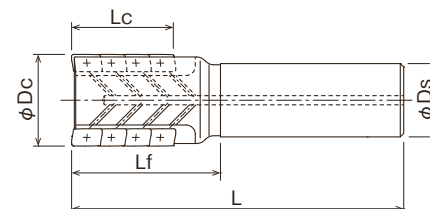
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Тип 1



Тип 2





- Фреза для обработки уступов с углом в плане 90°
- Односторонние двухкромочные пластины
- Цилиндрического типа
- 25 - 50 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	z (на одну канавку)	z (общее)	Lc	Ds	L	Lf	Применяется для пластины	Тип
7802900	PSEL11R025SS25-2-27	2	25	3	6	27	25	125	50	ZD-T11-	1
7802901	PSEL11R032SS32-2-37	2	32	4	8	37	32	140	60	ZD-T11-	1
7802902	PSEL11R032SS32-3-45	3	32	5	15	45,5	32	140	60	ZD-T11-	1
7802903	PSEL11R040SS42-3-37	3	40	4	12	37	42	140	60	ZD-T11-	1
7802904	PSEL11R040SS42-4-45	4	40	5	20	45,5	42	140	60	ZD-T11-	1
7802905	PSEL15R040SS42-2-38	2	40	3	6	38	42	140	60	ZD-T15-	1
7802906	PSEL15R050SS42-3-50	3	50	4	12	50,5	42	144	64	ZD-T15-	2

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
ZD-T11 Ø 25	7808107	FS25656P (Torx 8IP)	7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZD-T11 Ø 32 ~ 40	7808109	FS25673P (Torx 8IP)	7808225	8P-D (Torx 8IP)
ZDKT15 Ø 40 ~ 50	7808115	FS35686P (Torx 15IP)	7808228	15IP-D (Torx 15IP)

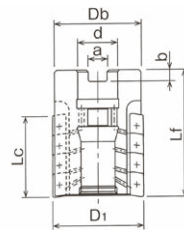
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



90°

PSEL НАСАДНАЯ ДЛИННОКРОМОЧНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза для обработки уступов с углом в плане 90°
- Односторонние двухкромочные пластины
- Насадная фреза
- 50 - 80 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	z (на одну канавку)	z (общее)	Lc	Lf	Db	d	a	b	Применяется для пластины
7802850	PSEL15R050M22-3-50	3	50	4	12	50,5	74	45	22	10,4	6,3	ZDKT150-
7802851	PSEL15R063M27-3-50	3	63	4	12	50,5	74	60	27	12,4	7	ZDKT150-
7802852	PSEL15R080M32-4-63	4	80	5	20	63	88	76	32	14,4	8	ZDKT150-

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

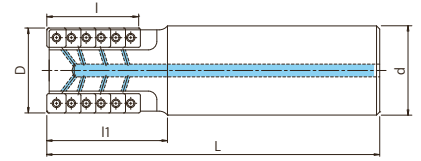


Комплектующие и запасные части

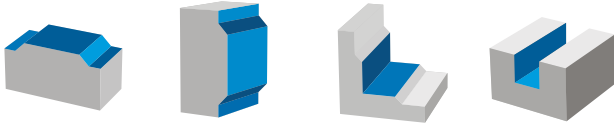
Применяется для фрезы Ø, мм Ø	 Винт пластины		 Заглушка подачи СОЖ		 Отвертка	
	7808115	FS35686P (Torx 15IP)			7808228	15IP-D (Torx 15IP)
Ø 50			7808132	OCB-M20-08		
Ø 63			7808133	OCB-M24-10		
Ø 80			7808134	OCB-M30-14		

PSFL SS НОВИНКА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза длинноблочная для обработки уступов с углом в плане 90°
- Со сменными односторонними четырехгранными пластинами
- Цилиндрический тип, с внутренним подводом СОЖ
- 32 - 40 мм



EDP	Обозначение	Z	D	Количество вставок на зуб	Общее количество вставок	d	l	L	l1	Применяется для вставки
7803700	PSFL09R032SS32-2-36	2	32	5	10	32	36	140	60	SD*T09
7803701	PSFL09R040SS42-3-43	3	40	6	18	42	43	140	60	SD*T09

Принадлежности и запасные части

Применяется для резца Ø	Винт пластины		Отвертка	
SD*T09...Ø32 ~ 40	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)

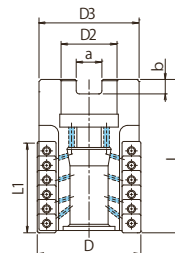
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



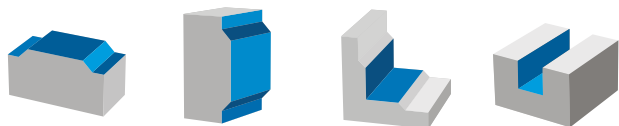
90°

PSFL НАСАДНАЯ ДЛИННОКРОМОЧНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза длиннокромочная для обработки уступов с углом в плане 90°
- Со сменными односторонними четырехгранными пластинами
- Насадного типа, с внутренним подводом СОЖ
- 50 - 100 мм



EDP	Обозначение	Z	D	Количество вставок на зуб	Общее количество вставок	L1	L	D3	D2	a	b	Применяется для вставки
7803702	PSFL09R050M22-4-50	4	50	7	28	50	75	48,5	22	10,4	6,3	SD*T09
7803703	PSFL09R050M22-4-78	4	50	11	44	78	100	48,5	22	10,4	6,3	SD*T09
7803704	PSFL09R050M27-4-50	4	50	7	28	50	75	48,5	27	12,4	7	SD*T09
7803705	PSFL09R050M27-4-78	4	50	11	44	78	100	48,5	27	12,4	7	SD*T09
7803706	PSFL12R063M27-4-60	4	63	6	24	60	85	60,5	27	12,4	7	SD*T12
7803707	PSFL12R063M27-4-100	4	63	10	40	100	125	60,5	27	12,4	7	SD*T12
7803708	PSFL12R080M32-5-70	5	80	7	35	70	95	77,3	32	14,4	8	SD*T12
7803709	PSFL12R080M32-5-110	5	80	11	55	110	143	77,3	32	14,4	8	SD*T12
7803710*	PSFL12R100M32-6-120	6	100	12	72	120	153	97	32	16,4	9	SD*T12

* По заказу

Принадлежности и запасные части

Применяется для резца Ø	Винт пластины		Болт крышки бака с СОЖ		Отвертка	
SD*T09...Ø50	7808110	FS30573 (Torx 8)			7808205	T8-D (Torx 8)
SD*T12...Ø63~100	7808129	FS40511 (Torx 15)			7808208	T8-D (Torx 15)
Ø50			7808132	OCB-M20-08		
Ø63			7808133	OCB-M24-10		
Ø80, Ø100			7808134	OCB-M30-14		

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



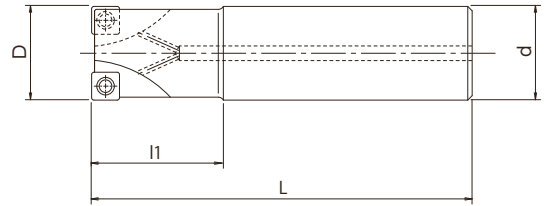
90°

PSF SS

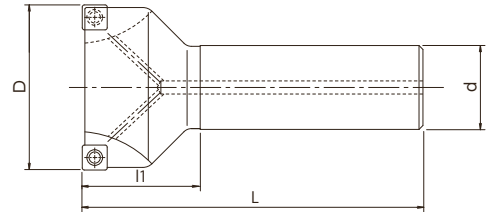
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



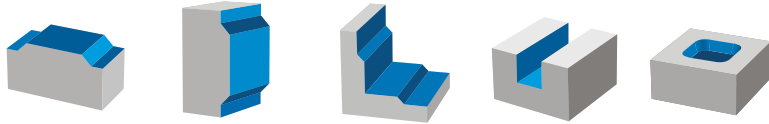
Тип 1



Тип 2



- Фреза для обработки уступов
- Односторонние четырехгранные пластины
- Цилиндрического типа
- 25 - 40 мм



EDP	Обозначение	Z	D	d	L	l1	ap max	Тип
7803001	PSF09R025SS25-3S	3	25	25	120	35	5	1
7803002	PSF09R032SS32-4S	4	32	32	130	45	5	1
7803003	PSF09R040SS32-5S	5	40	32	140	50	5	2

Комплекующие и запасные части

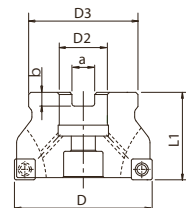
Применяется для фрезы Ø,мм Ø	Винт пластины		Отвертка	
	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)
Ø 25 ~ 40	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



PSF НАСАДНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза для обработки уступов
- Односторонние четырехгранные пластины
- Насадная фреза
- 50 - 80 мм



EDP	Обозначение	Z	D	L1	D3	D2	a	b	ap max
7803011	PSF09R050M22-6	6	50	40	45	22	10,4	6,3	5
7803012	PSF09R063M22-7	7	63	40	50	22	10,4	6,3	5
47803013	PSF09R080M27-9	9	80	50	60	27	12,4	7	5

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



90°

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм Ø	 Винт пластины		 Отвертка	
	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)
Ø 50 ~ 80	7808110	FS30573 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)

PHC SS

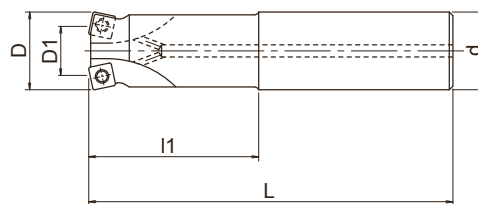
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



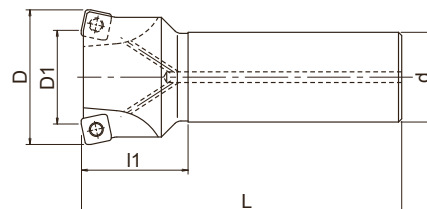
- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом
- Односторонние четырехгранные пластины для фрезы работающей с высокой подачей
- Цилиндрического типа
- 16 - 40 мм



Тип 1





Тип 2



EDP	Обозначение	Z	D	D1	d	L	l1	ap max	Применяется для пластины	Тип
7800750	PHC07R016SS16-2S	2	16	7,4	16	100	30	0,8	SPMT07-	1
7800755	PHC07R016SS16-2L	2	16	7,4	16	150	50	0,8	SPMT07-	1
7800757	PHC07R018SS16-2L	2	18	9,4	16	150	25	0,8	SPMT07-	2
7800751	PHC07R020SS20-3S	3	20	11,4	20	130	50	0,8	SPMT07-	1
7800758	PHC07R020SS20-3L	3	20	11,4	20	160	80	0,8	SPMT07-	1
7800760	PHC07R022SS20-3L	3	22	13,4	20	160	30	0,8	SPMT07-	2
7800752	PHC07R025SS25-4S	4	25	16,4	25	140	60	0,8	SPMT07-	1
7800761	PHC07R025SS25-4L	4	25	16,4	25	200	100	0,8	SPMT07-	1
7800753	PHC07R030SS32-4S	4	30	21,4	32	150	70	0,8	SPMT07-	1
7800764	PHC07R030SS32-4L	4	30	21,4	32	200	120	0,8	SPMT07-	1
7800754	PHC07R032SS32-5S	5	32	23,4	32	150	70	0,8	SPMT07-	1
7800765	PHC07R032SS32-5L	5	32	23,4	32	200	120	0,8	SPMT07-	1
7800767	PHC07R035SS32-5L	5	35	26,4	32	200	50	0,8	SPMT07-	2
7800700	PHC09R025SS25-2S	2	25	13,2	25	140	60	1	SDMT09-	1
7800704	PHC09R025SS25-2L	2	25	13,2	25	200	120	1	SDMT09-	1
7800701	PHC09R025SS25-3S	3	25	13,2	25	140	60	1	SDMT09-	1
7800705	PHC09R025SS25-3L	3	25	13,2	25	200	120	1	SDMT09-	1
7800716	PHC09R028SS25-3S	3	28	16,2	25	140	40	1	SDMT09-	2
7800720	PHC09R028SS25-3L	3	28	16,2	25	200	40	1	SDMT09-	2
7800717	PHC09R030SS32-3S	3	30	18,2	32	150	70	1	SDMT09-	1
7800721	PHC09R030SS32-3L	3	30	18,2	32	200	120	1	SDMT09-	1
7800702	PHC09R032SS32-3S	3	32	20,2	32	150	70	1	SDMT09-	1
7800706	PHC09R032SS32-3L	3	32	20,2	32	200	120	1	SDMT09-	1
7800718	PHC09R035SS32-3S	3	35	23,2	32	150	50	1	SDMT09-	2
7800722	PHC09R035SS32-3L	3	35	23,2	32	200	50	1	SDMT09-	2
7800703	PHC09R040SS32-4S	4	40	28,2	32	150	50	1	SDMT09-	2
7800730	PHC12R030SS32-2S	2	30	13,4	32	150	70	2	SXMT12-	1
7800708	PHC12R032SS32-2S	2	32	15,4	32	150	70	2	SXMT12-	1
7800731	PHC12R035SS32-3S	3	35	18,4	32	150	50	2	SXMT12-	2
7800709	PHC12R040SS32-3S	3	40	23,4	32	150	50	2	SXMT12-	2

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Отвертка	
	Обозначение	Обозначение	Обозначение	Обозначение
SPMT07 Ø 16 ~ 35	7808105	FS25550 (Torx 8)	7808205	T8-D (Torx 8)
SDMT09 Ø 25 ~ 35	7808111	FS35572 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
SDMT09 Ø 40	7808112	FS35586 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
SXMT12 Ø 30 ~ 40	7808113	FS45510 (Torx 20)	7808209	T20-D (Torx 20)

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



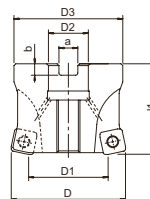
90°

PHC НАСАДНАЯ ФРЕЗА

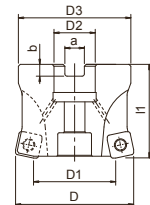
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Тип 1



Тип 2





- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом
- Односторонние четырехгранные пластины для фрезы работающей с высокой подачей
- Насадная фреза
- 40 - 100 мм



Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

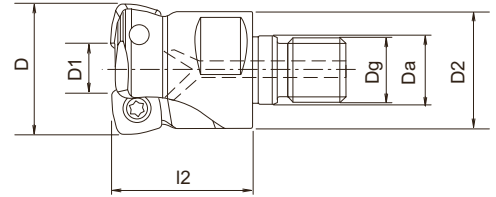
EDP	Обозначение	Z	D	D1	l1	D3	D2	a	b	ap max	Применяется для пластины	Тип
7800600	PHC09R040M16-4	4	40	28,2	40	38	16	8,4	5,6	1	SDMT09...	1
7800601	PHC09R050M22-5	5	50	38,2	50	47	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800602	PHC09R052M22-5	5	52	40,2	50	47	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800603	PHC09R063M22-6	6	63	51,2	50	60	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800604	PHC09R066M22-7	7	66	54,2	50	60	22	10,4	6,3	1	SDMT09...	2
7800607	PHC12R040M16-3	3	40	23,4	40	38	16	8,4	5,6	2	SXMT12...	1
7800608	PHC12R050M22-4	4	50	33,4	50	47	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800609	PHC12R052M22-4	4	52	35,4	50	47	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800610	PHC12R063M22-5	5	63	46,4	50	60	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800611	PHC12R066M22-6	6	66	49,4	50	60	22	10,4	6,3	2	SXMT12...	2
7800612	PHC12R080M27-7	7	80	63,4	50	76	27	12,4	7	2	SXMT12...	2
7800613	PHC12R100M32-8	8	100	83,4	63	96	32	14,4	8	2	SXMT12...	2

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Винт опорной пластины		 Отвертка	
	SDMT09 Ø 40 ~ 63	7808112	FS35586 (Torx 15)			7808208
SXMT12 Ø 40 ~ 100	7808113	FS45510 (Torx 20)			7808209	T20-D (Torx 20)
Ø 40			7808150	PS0830 (M8x30)		

PHC РЕЗЬБОВОЙ ХВОСТОВИК

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами





- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом
- Односторонние четырехгранные пластины для фрезы работающей с высокой подачей
- Резьбовой хвостовик
- 16 - 40 мм



EDP	Обозначение	Z	D	D1	Dg	l2	D2	Размер отвертки	ap max	Применяется для пластины	Da
7801520	PHC07R016SF8-2	2	16	7,4	8	27	14,5	10	0,8	SPMT07...	8,5
7801523	PHC07R020SF10-3	3	20	11,4	10	33	18	14	0,8	SPMT07...	10,5
7801525	PHC07R022SF10-3	3	22	13,4	10	33	18	14	0,8	SPMT07...	10,5
7801526	PHC07R025SF12-4	4	25	16,4	12	35	23	17	0,8	SPMT07...	12,5
7801529	PHC07R030SF16-4	4	30	21,4	16	40	28	22	0,8	SPMT07...	17
7801530	PHC07R032SF16-5	5	32	23,4	16	40	28	22	0,8	SPMT07...	17
7801532	PHC07R035SF16-5	5	35	26,4	16	40	28	22	0,8	SPMT07...	17
7801500	PHC09R025SF12-3	3	25	13,2	12	35	23	17	1	SDMT09...	12,5
7801501	PHC09R028SF12-3	3	28	16,2	12	35	23	17	1	SDMT09...	12,5
7801502	PHC09R030SF16-3	3	30	18,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801503	PHC09R032SF16-3	3	32	20,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801504	PHC09R035SF16-3	3	35	23,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801505	PHC09R040SF16-4	4	40	28,2	16	40	28	22	1	SDMT09...	17
7801506	PHC12R030SF16-2	2	30	13,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17
7801507	PHC12R032SF16-2	2	32	15,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17
7801508	PHC12R035SF16-3	3	35	18,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17
7801509	PHC12R040SF16-3	3	40	23,4	16	40	28	22	2	SXMT12...	17

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Отвертка	
	SPMT07 Ø 16 ~ 35	7808105	FS25550 (Torx 8)	7808205
SDMT09 Ø 25 ~ 35	7808111	FS35572 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
SDMT09 Ø 40	7808112	FS35586 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)
SDMT12 Ø 30 ~ 63	7808113	FS45510 (Torx 20)	7808209	T20-D (Torx 20)

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



PRC SS

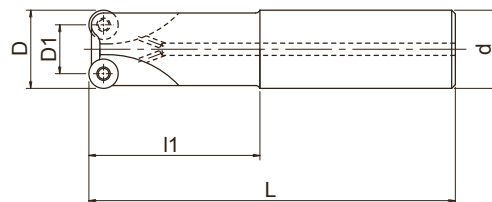
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



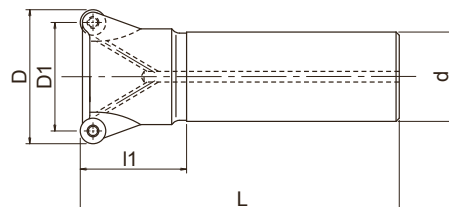
- Фреза торцевая с круглыми пластинами
- Круглые пластины
- Цилиндрического типа
- 20 - 63 мм



Тип 1



Тип 2



Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

EDP	Обозначение	Z	D	D1	d	L	l1	Применяется для пластины	Тип
7800300	PRC10R020SS20-2S	2	20	10	20	130	50	RP-10-	1
7800303	PRC10R020SS20-2L	2	20	10	20	180	80	RP-10-	1
7800301	PRC10R025SS25-3S	3	25	15	25	140	60	RP-10-	1
7800304	PRC10R025SS25-3L	3	25	15	25	200	120	RP-10-	1
7800302	PRC10R032SS32-4S	4	32	22	32	150	70	RP-10-	1
7800305	PRC10R032SS32-4L	4	32	22	32	200	120	RP-10-	1
7800318	PRC12R030SS32-2S	2	30	18	32	150	70	RP-12-	1
7800319	PRC12R030SS32-2L	2	30	18	32	200	120	RP-12-	1
7800306	PRC12R032SS32-2S	2	32	20	32	150	70	RP-12-	1
7800309	PRC12R032SS32-2L	2	32	20	32	200	120	RP-12-	1
7800320	PRC12R032SS32-3S	3	32	20	32	150	70	RP-12-	1
7800321	PRC12R032SS32-3L	3	32	20	32	200	120	RP-12-	1
7800307	PRC12R040SS32-3S	3	40	28	32	150	50	RP-12-	2
7800310	PRC12R040SS32-3L	3	40	28	32	250	50	RP-12-	2
7800308	PRC12R050SS42-4S	4	50	38	42	150	50	RP-12-	2
7800311	PRC12R050SS42-4L	4	50	38	42	250	50	RP-12-	2
7800312	PRC16R040SS32-2S	2	40	24	32	150	50	RP-16-	2
7800315	PRC16R040SS32-2L	2	40	24	32	250	50	RP-16-	2
7800313	PRC16R050SS42-3S	3	50	34	42	150	50	RP-16-	2
7800316	PRC16R050SS42-3L	3	50	34	42	250	50	RP-16-	2
7800314	PRC16R063SS42-4S	4	63	47	42	150	50	RP-16-	2
7800317	PRC16R063SS42-4L	4	63	47	42	250	50	RP-16-	2

Комплектующие и запасные части

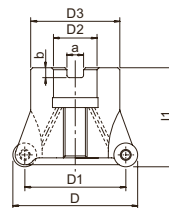
Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Винт опорной пластины		 Отвертка	
	RPH-10 Ø 20 ~ 40	7808116	FS30573A (Torx 10)			7808207
RPH-12 Ø 32 ~ 50	7808112	FS35586 (Torx 15)			7808208	T15-D (Torx 15)
RPH-16 Ø 40 ~ 63	7808113	FS45510 (Torx 20)			7808209	T20-D (Torx 20)

PRC НАСАДНАЯ ФРЕЗА

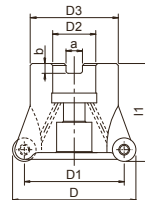
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Тип 1



Тип 2




- Фреза торцевая с круглыми пластинами
- Круглые пластины
- Насадная фреза
- 50 - 100 мм



EDP	Обозначение	Z	D	D1	l1	D3	D2	a	b	Применяется для пластины	Тип
7800200	PRC12R050M22-4	4	50	38	40	45	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800204	PRC12R050M22-5	5	50	38	40	45	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800201	PRC12R063M22-4	4	63	51	40	50	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800206	PRC12R063M22-6	6	63	51	40	50	22	10,4	6,3	RP-12-	2
7800202	PRC12R080M27-5	5	80	68	50	60	27	12,4	7	RP-12-	2
7800207	PRC12R080M27-8	8	80	68	50	60	27	12,4	7	RP-12-	2
7800203	PRC12R100M32-6	6	100	88	50	70	32	14,4	8	RP-12-	2
7800208	PRC12R100M32-10	10	100	88	50	70	32	14,4	8	RP-12-	2
7800213	PRC16R050M22-3	3	50	34	40	45	22	10,4	6,3	RP-16-	1
7800214	PRC16R063M22-5	5	63	47	40	50	22	10,4	6,3	RP-16-	2
7800216	PRC16R080M27-6	6	80	64	50	60	27	12,4	7	RP-16-	2
7800217	PRC16R100M32-7	7	100	84	50	70	32	14,4	8	RP-16-	2

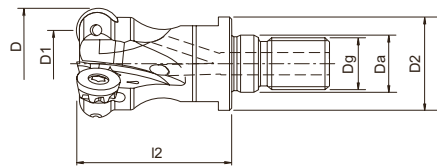
Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм	 Винт пластины		 Винт опорной пластины		 Отвертка	
	RPН-12 Ø 50 ~ 100	7808112	FS35586 (Torx 15)			7808208
RPН-16 Ø 50 ~ 100	7808113	FS45510 (Torx 20)			7808209	T20-D (Torx 20)
Ø 50			7808151	PS1031 (M10x31)		



PRC РЕЗЬБОВОЙ ХВОСТОВИК

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами




- Фреза торцевая с круглыми пластинами
- Круглые пластины
- Резьбовой хвостовик
- 20 - 40 мм

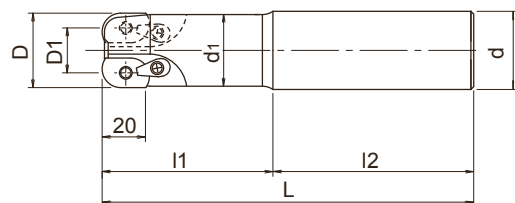


EDP	Обозначение	Z	D	D1	Dg	l2	D2	Размер отвертки	Применяется для пластины	Da
7801700	PRC10R020SF10-2	2	20	10	10	33	18	14	RP...10...	10,5
7801701	PRC10R025SF12-3	3	25	15	12	35	23	17	RP...10...	12,5
7801702	PRC10R030SF16-3	3	30	20	16	40	28	22	RP...10...	17
7801703	PRC10R032SF16-4	4	32	22	16	40	28	22	RP...10...	17
7801704	PRC10R040SF16-4	4	40	30	16	40	28	22	RP...10...	17
7801705	PRC12R030SF16-2	2	30	18	16	40	28	22	RP...12...	17
7801706	PRC12R032SF16-3	3	32	20	16	40	28	22	RP...12...	17
7801707	PRC12R040SF16-3	3	40	28	16	40	28	22	RP...12...	17

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм	 Винт пластины		 Отвертка	
	RPH-10 Ø 20 ~ 40	7808116	FS30573A (Torx 10)	7808207
RPH-12 Ø 32 ~ 40	7808112	FS35586 (Torx 15)	7808208	T15-D (Torx 15)



- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, с большой глубиной резания
- Прямоугольные пластины
- Цилиндрического типа
- 40 - 50 мм



EDP	Тип	Обозначение	Z	D	D1	d	L	l1	d1	l2
7800000	Regular	PDR20R040SS42-2S	2	40	20	42	150	50	38,9	100
7800004	Regular	PDR20R050SS42-3S	3	50	30	42	150	50	48,5	100
7800009	Long	PDR20R040SS42-2L	2	40	20	42	250	150	38,9	100
7800013	Long	PDR20R050SS42-3L	3	50	30	42	250	150	48,5	100

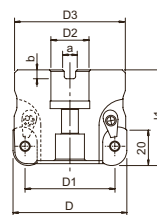
Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	 Винт пластины		 Прижим		 Отвертка	
	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)	7808002	CSY-20	7808000	20IP-T
Ø 40 ~ 50	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)	7808002	CSY-20	7808000	20IP-T



PDR НАСАДНАЯ ФРЕЗА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, с большой глубиной резания
- Прямоугольные пластины
- Насадная фреза
- 63 - 125 мм

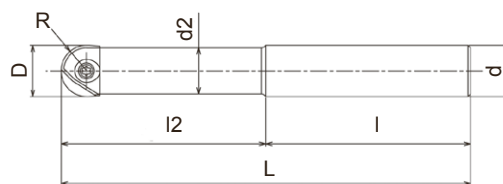


Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

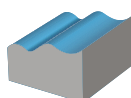
EDP	Тип	Обозначение	Z	D	D1	l1	D3	D2	a	b
7800057	For Metric holes	PDR20R063M22-3	3	63	43	63	60	22	10,4	6,3
7800058	For Metric holes	PDR20R063M22-4	4	63	43	63	60	22	10,4	6,3
7800059	For Metric holes	PDR20R080M27-4	4	80	60	63	76	27	12,4	7
7800060	For Metric holes	PDR20R080M27-5	5	80	60	63	76	27	12,4	7
7800061	For Metric holes	PDR20R100M32-5	5	100	80	63	96	32	14,4	8
7800062	For Metric holes	PDR20R100M32-6	6	100	80	63	96	32	14,4	8
7800063	For Metric holes	PDR20R125M40-6	6	125	105	63	100	40	16,4	9

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø,мм	Винт пластины 		Прижим 		Отвертка 	
	7808001	CSPB-5 (Torx 20IP)	7808002	CSY-20	7808000	20IP-T
Ø 63 ~ 125						



- Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки
- Превосходная острота кромки
- Цилиндрического типа
- 6 - 32 мм



EDP	Корпус	Обозначение	Z	D	R	l2	l2/D	l	L	d2	d	Спецификация
7801429	①	PFB-R060SS06-S80CS	2	6	3	15	2,5	65	80	5,4	6	Твердый сплав
7801439	①	PFB-R060SS06-L100CS	2	6	3	30	5	70	100	5,4	6	Твердый сплав
7801419	①	PFB-R060SS06-LL120CS	2	6	3	42	7	78	120	5,4	6	Твердый сплав
7801430	②	PFB-R080SS08-S100CS	2	8	4	20	2,5	80	100	7	8	Твердый сплав
7801440	②	PFB-R080SS08-L120CS	2	8	4	40	5	80	120	7	8	Твердый сплав
7801420	②	PFB-R080SS08-LL140CS	2	8	4	56	7	84	140	7	8	Твердый сплав
7801431	③	PFB-R100SS10-S100CS	2	10	5	25	2,5	75	100	9	10	Твердый сплав
7801441	③	PFB-R100SS10-L130CS	2	10	5	50	5	80	130	9	10	Твердый сплав
7801421	③	PFB-R100SS10-LL150CS	2	10	5	70	7	80	150	9	10	Твердый сплав
7801432	④	PFB-R120SS12-S110CS	2	12	6	30	2,5	80	110	11	12	Твердый сплав
7801442	④	PFB-R120SS12-L140CS	2	12	6	60	5	80	140	11	12	Твердый сплав
7801422	④	PFB-R120SS12-LL160CS	2	12	6	84	7	76	160	11	12	Твердый сплав
7801433	⑤	PFB-R160SS16-S140CS	2	16	8	40	2,5	100	140	14	16	Твердый сплав
7801443	⑤	PFB-R160SS16-L160CS	2	16	8	72	4,5	88	160	14	16	Твердый сплав
7801423	⑤	PFB-R160SS16-LL200CS	2	16	8	96	6	104	200	14	16	Твердый сплав
7801434	⑥	PFB-R200SS20-S160CS	2	20	10	50	2,5	110	160	18	20	Твердый сплав
7801444	⑥	PFB-R200SS20-L180CS	2	20	10	90	4,5	90	180	18	20	Твердый сплав
7801424	⑥	PFB-R200SS20-LL240CS	2	20	10	120	6	120	240	18	20	Твердый сплав
7801435	⑦	PFB-R250SS25-S160CS	2	25	12,5	62,5	2,5	97,5	160	22	25	Твердый сплав
7801445	⑦	PFB-R250SS25-L200CS	2	25	12,5	100	4	100	200	22	25	Твердый сплав
7801425	⑦	PFB-R250SS25-LL260CS	2	25	12,5	137,5	5,5	122,5	260	22	25	Твердый сплав
7801436	⑧	PFB-R300SS32-S170CS	2	30	15	75	2,5	95	170	27	32	Твердый сплав
7801446	⑧	PFB-R300SS32-L220CS	2	30	15	120	4	100	220	27	32	Твердый сплав
7801426	⑧	PFB-R300SS32-LL290CS	2	30	15	165	5,5	125	290	27	32	Твердый сплав
7801437	⑨	PFB-R320SS32-S180CS	2	32	16	80	2,5	100	180	29	32	Твердый сплав
7801447	⑨	PFB-R320SS32-L230CS	2	32	16	128	4	102	230	29	32	Твердый сплав
7801427	⑨	PFB-R320SS32-LL300CS	2	32	16	176	5,5	124	300	29	32	Твердый сплав
7801400	②	PFB-R080SS08-S120	2	8	4	36	4,5	84	120	7	8	Стали
7801401	③	PFB-R100SS10-S130	2	10	5	45	4,5	85	130	9	10	Стали
7801402	④	PFB-R120SS12-S130	2	12	6	54	4,5	76	130	11	12	Стали
7801403	⑤	PFB-R160SS16-S140	2	16	8	64	4	76	140	14	16	Стали
7801404	⑥	PFB-R200SS20-S160	2	20	10	80	4	80	160	18	20	Стали
7801405	⑦	PFB-R250SS25-S160	2	25	12,5	75	3	85	160	22	25	Стали
7801406	⑧	PFB-R300SS32-S170	2	30	15	90	3	80	170	27	32	Стали
7801407	⑨	PFB-R320SS32-S180	2	32	16	96	3	84	180	29	32	Стали

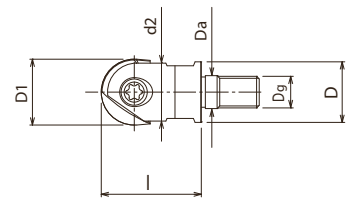
Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм Ø	Момент закрепления пластины (рекомендуемый)	 Винт пластины		 Отвертка	
		Винт пластины	Отвертка		
Ø 6	0,8Nm	7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm	7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1,2Nm	7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm	7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm	7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm	7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm	7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30,32	6Nm	7808122	FS80624RB	7808212	T30-T

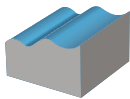



PFB РЕЗЬБОВОЙ ХВОСТОВИК

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



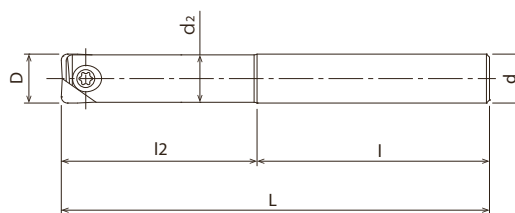
- Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки
- Превосходная острота кромки
- Резьбовой хвостовик
- 10 - 30 мм



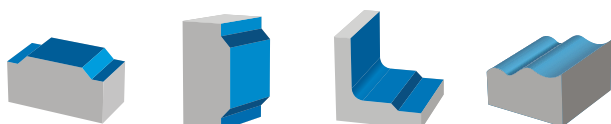
EDP	Корпус	Обозначение	Z	D1	Dg		l	d2	D	Da
7801490	③	PFB-R100SF6	2	10	6	7	26	9	9	6,5
7801491	④	PFB-R120SF6	2	12	6	7	26	11	11	6,5
7801492	⑤	PFB-R160SF8	2	16	8	10	32	14	14,5	8,5
7801493	⑥	PFB-R200SF10	2	20	10	14	38	18	18	10,5
7801494	⑦	PFB-R250SF12	2	25	12	17	38	22	23	12,5
7801495	⑧	PFB-R300SF16	2	30	16	22	43	27	28	17

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм Ø	Момент закрепления пластины (рекомендуемый)	 Винт пластины		 Отвертка	
		Винт пластины	Момент	Отвертка	Момент
Ø 6	0,8Nm	7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm	7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1,2Nm	7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm	7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm	7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm	7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm	7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30,32	6Nm	7808122	FS80624RB	7808212	T30-T



- Фреза концевая цилиндрическая, радиус при вершине, для профильной чистовой обработки
- Превосходная острота кромки
- Цилиндрического типа
- 6 - 32 мм



EDP	Корпус	Обозначение	Z	D	L	l2	l2/D	l	L	d2	Спецификация
7832029	①	PFR-R060SS06-S80CS	2	6	80	15	2,5	6	65	5,4	Твердый сплав
7832039	①	PFR-R060SS06-L100CS	2	6	100	30	5	6	70	5,4	Твердый сплав
7832019	①	PFR-R060SS06-LL120CS	2	6	120	42	7	6	78	5,4	Твердый сплав
7832030	②	PFR-R080SS08-S100CS	2	8	100	20	2,5	8	80	7,5	Твердый сплав
7832040	②	PFR-R080SS08-L120CS	2	8	120	40	5	8	80	7,5	Твердый сплав
7832020	②	PFR-R080SS08-LL140CS	2	8	140	56	7	8	84	7,5	Твердый сплав
7832031	③	PFR-R100SS10-S100CS	2	10	100	25	2,5	10	75	9,5	Твердый сплав
7832041	③	PFR-R100SS10-L130CS	2	10	130	50	5	10	80	9,5	Твердый сплав
7832021	③	PFR-R100SS10-LL150CS	2	10	150	70	7	10	80	9,5	Твердый сплав
7832032	④	PFR-R120SS12-S110CS	2	12	110	30	2,5	12	80	11,5	Твердый сплав
7832042	④	PFR-R120SS12-L140CS	2	12	140	60	5	12	80	11,5	Твердый сплав
7832022	④	PFR-R120SS12-LL160CS	2	12	160	84	7	12	76	11,5	Твердый сплав
7832033	⑤	PFR-R160SS16-S140CS	2	16	140	40	2,5	16	100	15,5	Твердый сплав
7832043	⑤	PFR-R160SS16-L160CS	2	16	160	72	4,5	16	88	15,5	Твердый сплав
7832023	⑤	PFR-R160SS16-LL200CS	2	16	200	96	6	16	104	15,5	Твердый сплав
7832034	⑥	PFR-R200SS20-S160CS	2	20	160	50	2,5	20	110	19,5	Твердый сплав
7832044	⑥	PFR-R200SS20-L180CS	2	20	180	90	4,5	20	90	19,5	Твердый сплав
7832024	⑥	PFR-R200SS20-LL240CS	2	20	240	120	6	20	120	19,5	Твердый сплав
7832035	⑦	PFR-R250SS25-S160CS	2	25	160	62,5	2,5	25	97,5	24,5	Твердый сплав
7832045	⑦	PFR-R250SS25-L200CS	2	25	200	100	4	25	100	24,5	Твердый сплав
7832025	⑦	PFR-R250SS25-LL260CS	2	25	260	137,5	5,5	25	122,5	24,5	Твердый сплав
7832036	⑧	PFR-R300SS32-S170CS	2	30	170	75	2,5	32	95	29,5	Твердый сплав
7832046	⑧	PFR-R300SS32-L220CS	2	30	220	120	4	32	100	29,5	Твердый сплав
7832026	⑧	PFR-R300SS32-LL290CS	2	30	290	165	5,5	32	125	29,5	Твердый сплав
7832037	⑨	PFR-R320SS32-S180CS	2	32	180	80	2,5	32	100	31,5	Твердый сплав
7832047	⑨	PFR-R320SS32-L230CS	2	32	230	128	4	32	102	31,5	Твердый сплав
7832027	⑨	PFR-R320SS32-LL300CS	2	32	300	176	5,5	32	124	31,5	Твердый сплав
7832000	②	PFR-R080SS08-S120	2	8	120	36	4,5	8	84	7,5	Стали
7832001	③	PFR-R100SS10-S130	2	10	130	45	4,5	10	85	9,5	Стали
7832002	④	PFR-R120SS12-S130	2	12	130	54	4,5	12	76	11,5	Стали
7832003	⑤	PFR-R160SS16-S140	2	16	140	64	4	16	76	15,5	Стали
7832004	⑥	PFR-R200SS20-S160	2	20	160	80	4	20	80	19,5	Стали
7832005	⑦	PFR-R250SS25-S160	2	25	160	75	3	25	85	24,5	Стали
7832006	⑧	PFR-R300SS32-S170	2	30	170	90	3	32	80	29,5	Стали
7832007	⑨	PFR-R320SS32-S180	2	32	180	96	3	32	84	31,5	Стали

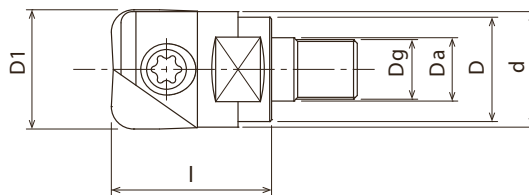
Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм Ø	Момент закрепления пластины (рекомендуемый)	Винт пластины		Отвертка	
		Винт пластины	Отвертка	Винт пластины	Отвертка
Ø 6	0.8Nm	7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm	7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1.2Nm	7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm	7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm	7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm	7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm	7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30, 32	6Nm	7808122	FS80624RB	7808212	T30-T

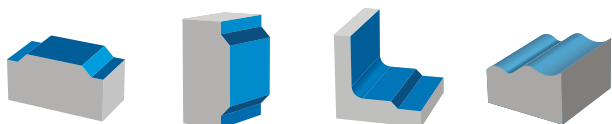



PFR РЕЗЬБОВОЙ ХВОСТОВИК

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза концевая цилиндрическая, радиус при вершине, для профильной чистовой обработки
- Превосходная острота кромки
- Резьбовой хвостовик
- 10 - 32 мм



EDP	Корпус	Обозначение	Z	D1	Dg		l	d	D	Da
7832090	③	PFR-R100SF6	2	10	6	7	26	9	9	6,5
7832091	④	PFR-R120SF6	2	12	6	7	26	11	11	6,5
7832092	⑤	PFR-R160SF8	2	16	8	10	32	15	14,5	8,5
7832093	⑥	PFR-R200SF10	2	20	10	14	38	19	18	10,5
7832094	⑦	PFR-R250SF12	2	25	12	17	38	24	23	12,5
7832095	⑧	PFR-R300SF16	2	30	16	22	43	29	28	17
7832096	⑨	PFR-R320SF16	2	32	16	22	43	31	28	17

Комплектующие и запасные части

Применяется для фрезы Ø, мм Ø	Момент закрепления пластины (рекомендуемый)					
			Винт пластины	Отвертка		
Ø 6	0.8Nm		7808124	FS20652RB	7808203	T6-D
Ø 8	1Nm		7808123	FS25669RB	7808204	T7-D
Ø 10	1.2Nm		7808117	FS30686RB	7808205	T8-D
Ø 12	2Nm		7808118	FS35610RB	7808207	T10-D
Ø 16	3Nm		7808119	FS40613RB	7808208	T15-D
Ø 20	5Nm		7808120	FS50615RB	7808209	T20-D
Ø 25	5Nm		7808121	FS60620RB	7808209	T20-D
Ø 30, 32	6Nm		7808122	FS80624RB	7808212	T30-T

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

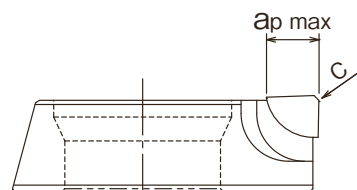


PFAL ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Тип 1



Обычная кромка

Тип 2



Кромка с Wiper

- Торцевая фреза для чистовой обработки алюминия
- Пластины с алмазным покрытием (PCD)

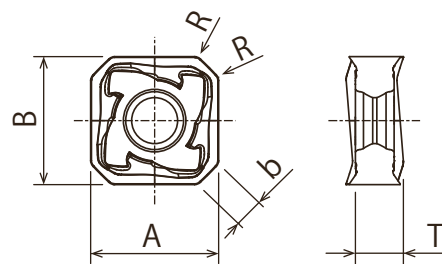


EDP	Обозначение	Z	C	Тип	ap max	Сплав	P		M		K		N		S		H	
							Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением
7820500	FR1204	1	0,4x45°	1	4	DP010												
7820502	FR1206	1	0,4x45°	1	6	DP010							●	●				
7820501	FR1204-W	1	0,4x45°	2	-	DP010							●	●				



PAS ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Торцевая фреза с углом в плане 45°
- Двухсторонние четырехгранные пластины



EDP	Обозначение	Z	A x B	T	R	b	ap max	Сплав	P		M		K		N		S		H		
									Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	
7814061	SNKU1505AZER-GM	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7819061	SNKU1505AZER-GM	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XC3025	●	●	○	○	○	○							
7813061	SNKU1505AZER-GM	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XP2040	○	○	○	●						○	○		
7812060	SNKU1505AZER-GR	8	15,88x15,88	7,18	1	3,65	6,5	XC1015					●	●							

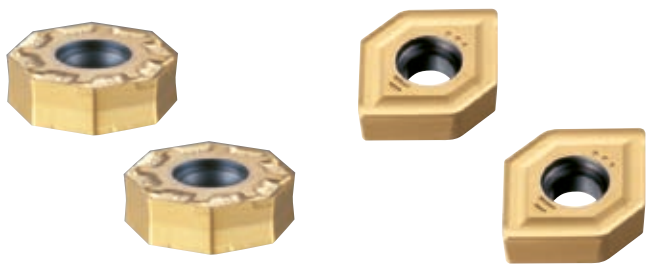
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



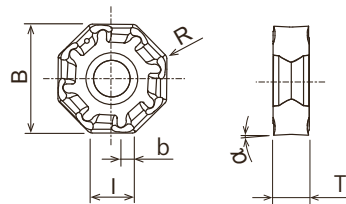
Пластины

РАО ПЛАСТИНЫ

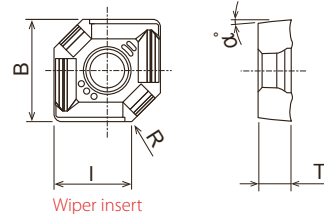
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Тип 1



Тип 2



- Торцевая фреза с углом в плане 45°
- Двухсторонние восьмигранные пластины

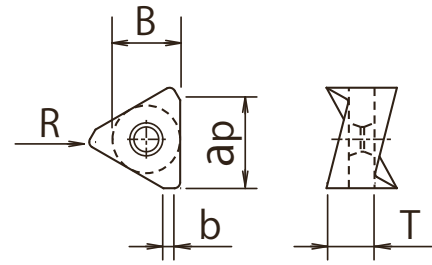


EDP	Обозначение	Z	B	T	l	α	R	b	Тип	ap max	Сплав	P		M		K		N		S		H	
												Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением
7814062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7825062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC3030	●	●	○	○	○	○						
7813062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP2040	○	○	○	○	○	○						○
7826062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP2025	○	○	○	○	○	○						○
7816085	OZKU060508ER-SM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC5040			○									●
7812062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC1015					●	○						
7812086	OZKU060508SR-GR	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XC1015					●	○						
7821062	OZKU060508SR-GM	16	17,1	5,66	6	3°	0,8	2	1	3,5	XP1020					○	○						
7814064	ХАНТ060525SR-GM	2	17,1	5,66	10	3°	2,5	-	2	3,5	XP3035	●	●	○	○	○	○						
7812064	ХАНТ060525SR-GM	2	17,1	5,66	10	3°	2,5	-	2	3,5	XC1015					●	○						



PSTW ПЛАСТИНЫ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Для фрезерования уступов 90°
- Двусторонние шестикромочные треугольные пластины



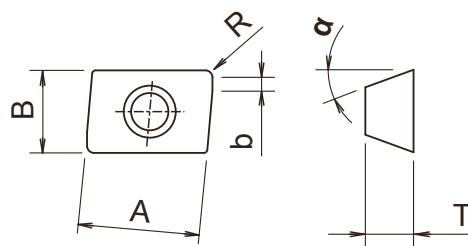
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

EDP	Обозначение	Z	B	T	R	b	ap макс.	Сплав	P		M		K		N		S		H		
									без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	
7811087	TNHU120608ER-NM	6	10,8	6,55	0,8	1,25	12	СК010													
7827088	TNKU120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3020	●				○	○							
7828088	TNKU120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3025		●			○	○							
7825089	TNKU120608ER-GL	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3030	●				○	○							
7825088	TNKH120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC3030	●				○	○							
7814089	TNKH120608ER-GL	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814094	TNKH120612ER-GM	6	10,8	6,55	1,2	1,0	12	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814095	TNKH120616ER-GM	6	10,8	6,55	1,6	0,75	12	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814096	TNKH120620ER-GM	6	10,8	6,55	2,0	0,60	12	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7814088	TNKH120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP3035	●	●	○	○	○	○							
7813088	TNKH120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○		
7813094	TNKH120612ER-GM	6	10,8	6,55	1,2	1,0	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○		
7813095	TNKH120616ER-GM	6	10,8	6,55	1,6	0,75	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○		
7813096	TNKH120620ER-GM	6	10,8	6,55	2,0	0,60	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○		
7813089	TNKH120608ER-GL	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○		
7812088	TNKH120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC1015					●	○							
7812090	TNKH120608ER-GR	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC1015					●	○							
7821088	TNKH120608ER-GM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP1020					○	○							
7821090	TNKH120608ER-GR	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XP1020					○	○							
7816091	TNKH120608ER-SM	6	10,8	6,55	0,8	1,5	12	XC5040			○							●			

Пластины

PSF & PSFL ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Четырехгранные пластины
- Устанавливаются как в корпуса PSFL, так и PSF



EDP	Обозначение	Z	A x B	T	α	R	b	ap макс.	Сплав	P		M		K		N		S		H	
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7811076	SDHT09T308FR-NM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	СК010												
7811625	SDHT120508FR-NM	4	12,38x12,38	5	15°	0,8	1,2	5	СК010												
7825073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC3030	●											
7825074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC3030	●											
7825622	SDKT120508SR-GM	4	12,38x12,38	5	15°	0,8	1,2	5	XC3030	●											
7814073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○	○					
7814074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○	○					
7814621	SDKT120508SR-GM	4	12,38x12,38	5	15°	0,8	1,2	5	XP3035	●	●	○	○	○	○	○					
7813073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
7813074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
7813623	SDKT120508SR-GL	4	12,38x12,38	5	15°	0,8	1,2	5	XP2040	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○
7812075	SDKT09T308SR-GR	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC1015												
7812624	SDKT120508SR-GR	4	12,38x12,38	5	15°	0,8	1,2	5	XC1015												
7816073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC5040												
7816620	SDKT120508SR-GL	4	12,38x12,38	5	15°	0,8	1,2	5	XC5040												

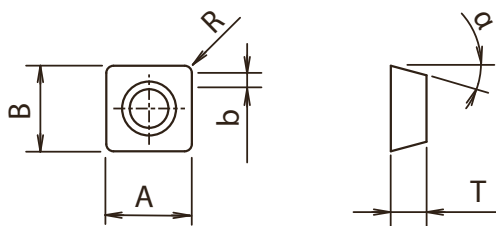
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Пластины

PSF ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза для обработки уступов
- Односторонние четырехгранные пластины



EDP	Обозначение	Z	A x B	T	α	R	b	ap max	Сплав	P		M		K		N		S		H		
										Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	
7814073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7814074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP3035	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7813073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7813074	SDKT09T308SR-GM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XP2040	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7816073	SDKT09T308SR-GL	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC5040			○							●		○	
7812075	SDKT09T308SR-GR	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	XC1015					●	●							
7811076	SDHT09T308FR-NM	4	9,07x9,07	3,97	15°	0,8	2,5	5	СК010								●					

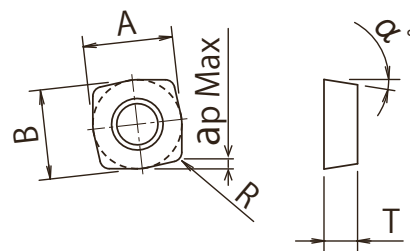
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Пластины

PHS ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, для работы с большим вылетом
- Односторонние четырехгранные пластины



EDP	Обозначение	Z	A x B	T	α	R	ap max	Сплав	P		M		K		N		S		H	
									Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением
7814092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7828092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP3025	●	○			○	○						
7827092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC3020	●	○			○	○						
7825092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC3030	●	○			○	○						
7813092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XP2025	○	○	○	●					○	○		
7816093	SPMT070305ER-SM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC5040			○						●			
7812092	SPMT070305SR-GM	4	7x7	2,75	11°	0,5	0,8	XC1015					●	●						
7814020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7825020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC3030	●	○			○	○						
7813020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XP2025	○	○	○	●					○	○		
7815021	SDMT09T308ER-SM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC5035			○	●					○	○		
7816021	SDMT09T308ER-SM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC5040			○						●			
7812020	SDMT09T308SR-GM	4	9,52x9,52	3,97	15°	0,8	1	XC1015					●	●						
7814022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7825022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC3030	●	○			○	○						
7813022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XP2040	○	○	○	●					○	○		
7826022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XP2025	○	○	○	●					○	○		
7815023	SXMT120410ER-SM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC5035			○	●					○	○		
7816023	SXMT120410ER-SM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC5040			○						●			
7812022	SXMT120410SR-GM	4	12,7x12,7	4,76	9°	1	2	XC1015					●	●						

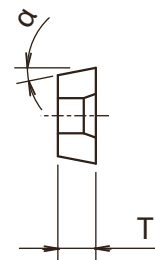
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Пластины

PRC ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза торцевая с круглыми пластинами
- Круглые пластины



EDP	Обозначение	Z	B	T	α	Сплав	P		M		K		N		S		H	
							Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением
7814030	RPHW10T3MOSN	8	10	3,97	11°	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7825017	RPHW10T3MOSN	8	10	3,97	11°	XC3030	●	○	○	○	○	○						
7813008	RPHT10T3MOEN-GL	8	10	3,97	11°	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	
7826008	RPHT10T3MOEN-GL	8	10	3,97	11°	XP2025	○	○	○	○	○	○				○	○	
7815050	RPHT10T3M8EN-SM	8	10	3,97	11°	XC5035			○	○	○	○				○	○	
7816050	RPHT10T3M8EN-SM	8	10	3,97	11°	XC5040			○	○	○	○				○	○	
7824083	RPMT10T3M8EN-HR	8	10	3,97	11°	XP6015	○	○			○	○						○
7812017	RPHW10T3MOEN	8	10	3,97	11°	XC1015					○	○						
7811009	RPHT10T3MOFN-NM	8	10	3,97	11°	СК010							●					
7814018	RPHW1204MOSN	8	12	4,76	11°	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7825018	RPHW1204MOSN	8	12	4,76	11°	XC3030	●	○	○	○	○	○						
7813011	RPHT1204MOEN-GL	8	12	4,76	11°	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	
7826011	RPHT1204MOEN-GL	8	12	4,76	11°	XP2025	○	○	○	○	○	○				○	○	
7815051	RPHT1204M8EN-SM	8	12	4,76	11°	XC5035			○	○	○	○				○	○	
7816051	RPHT1204M8EN-SM	8	12	4,76	11°	XC5040			○	○	○	○				○	○	
7824084	RPMT1204M8EN-HR	8	12	4,76	11°	XP6015	○	○			○	○						○
7812018	RPHW1204MOSN	8	12	4,76	11°	XC1015					○	○						
7811013	RPHT1204MOFN-NM	8	12	4,76	11°	СК010							●					
7814019	RPHW1605MOSN	8	16	5,56	11°	XP3035	●	○	○	○	○	○						
7825019	RPHW1605MOSN	8	16	5,56	11°	XC3030	●	○	○	○	○	○						
7813014	RPHT1605MOEN-GL	8	16	5,56	11°	XP2040	○	○	○	○	○	○				○	○	
7826014	RPHT1605MOEN-GL	8	16	5,56	11°	XP2025	○	○	○	○	○	○				○	○	
7815052	RPHT1605M8EN-SM	8	16	5,56	11°	XC5035			○	○	○	○				○	○	
7816052	RPHT1605M8EN-SM	8	16	5,56	11°	XC5040			○	○	○	○				○	○	
7812019	RPHW1605MOSN	8	16	5,56	11°	XC1015					○	○						
7811016	RPHT1605MOFN-NM	8	16	5,56	11°	СК010							●					

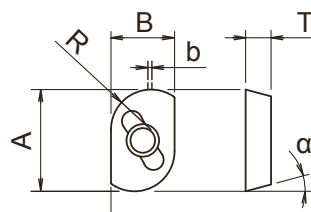
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Пластины

PDR ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза торцевая для обработки с высокой подачей, с большой глубиной резания
- Прямоугольные пластины



EDP	Обозначение	Z	A x B	T	α	R	b	Сплав	P		M		K		N		S		H	
									Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения	Без охл- жд- ения		
7810000	ADMT2006100PDR-GM	2	24,18x16	6,35	15°	10	1	ХР3930	●				●	●						

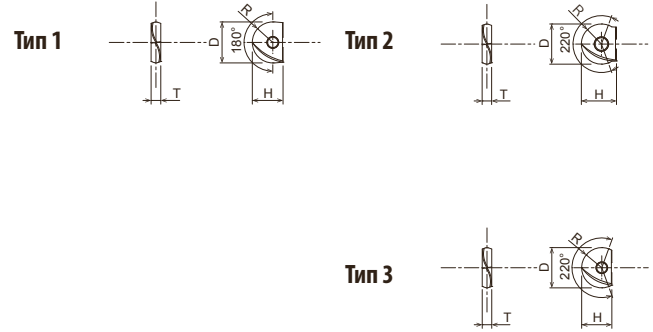
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Пластины

PFB ПЛАСТИНЫ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Для финишной чистовой обработки резанием
- Превосходная острота кромки
- 6 - 32 мм

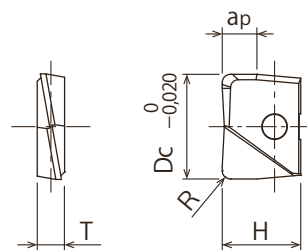


Тип	EDP	Обозначение	Z	Диапазон градус	Dc	R	T	H	Сплав	P		M		K		N		S		H		Корпус размер
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	
1	7820030	PFB080-SP	2	180°	8	4	2,4	7	XP3225	●		●										2
1	7820031	PFB100-SP	2	180°	10	5	2,6	8,5	XP3225	●		●										3
1	7820032	PFB120-SP	2	180°	12	6	3	10	XP3225	●		●										4
1	7820033	PFB160-SP	2	180°	16	8	4	12	XP3225	●		●										5
1	7820034	PFB200-SP	2	180°	20	10	5	15	XP3225	●		●										6
1	7820035	PFB250-SP	2	180°	25	12,5	6	18,5	XP3225	●		●										7
1	7820036	PFB300-SP	2	180°	30	15	7	22,5	XP3225	●		●										8
1	7820010	PFB080-SP	2	180°	8	4	2,4	7	XP3320	○		○		○	○							2
1	7820011	PFB100-SP	2	180°	10	5	2,6	8,5	XP3320	○		○		○	○							3
1	7820012	PFB120-SP	2	180°	12	6	3	10	XP3320	○		○		○	○							4
1	7820013	PFB160-SP	2	180°	16	8	4	12	XP3320	○		○		○	○							5
1	7820014	PFB200-SP	2	180°	20	10	5	15	XP3320	○		○		○	○							6
1	7820015	PFB250-SP	2	180°	25	12,5	6	18,5	XP3320	○		○		○	○							7
1	7820016	PFB300-SP	2	180°	30	15	7	22,5	XP3320	○		○		○	○							8
2	7820060	NEW PFB080-Q-ST	2	200°	8	4	2,4	7	XP2225	○		○										2
2	7820061	NEW PFB100-Q-ST	2	200°	10	5	2,6	8,5	XP2225	○		○										3
2	7820062	NEW PFB120-Q-ST	2	200°	12	6	3	10	XP2225	○		○										4
3	7820063	NEW PFB160-Q-ST	2	220°	16	8	4	12	XP2225	○		○										5
3	7820064	NEW PFB200-Q-ST	2	220°	20	10	5	15	XP2225	○		○										6
3	7820065	NEW PFB250-Q-ST	2	220°	25	12,5	6	18,5	XP2225	○		○										7
3	7820066	NEW PFB300-Q-ST	2	220°	30	15	7	22,5	XP2225	○		○										8
2	7820039	PFB060-SH	2	220°	6	3	2	5	XP3310					●	●							1
1	7820040	PFB080-SH	2	180°	8	4	2,4	7	XP3310					●	●							2
1	7820041	PFB100-SH	2	180°	10	5	2,6	8,5	XP3310					●	●							3
1	7820042	PFB120-SH	2	180°	12	6	3	10	XP3310					●	●							4
1	7820043	PFB160-SH	2	180°	16	8	4	12	XP3310					●	●							5
1	7820044	PFB200-SH	2	180°	20	10	5	15	XP3310					●	●							6
1	7820045	PFB250-SH	2	180°	25	12,5	6	18,5	XP3310					●	●							7
1	7820046	PFB300-SH	2	180°	30	15	7	22,5	XP3310					●	●							8
1	7820047	PFB320-SH	2	180°	32	16	7	23,5	XP3310					●	●							9
2	7820018	PFB060-D	2	220°	6	3	2	5	XC4505					●								1
2	7820019	PFB070-D	2	220°	7	3,5	2	5,5	XC4505					●								1
1	7820020	PFB080-D	2	180°	8	4	2,4	7	XC4505					●								2
1	7820021	PFB100-D	2	180°	10	5	2,6	8,5	XC4505					●								3
1	7820022	PFB120-D	2	180°	12	6	3	10	XC4505					●								4
1	7820023	PFB160-D	2	180°	16	8	4	12	XC4505					●								5
1	7820024	PFB200-D	2	180°	20	10	5	15	XC4505					●								6
1	7820025	PFB250-D	2	180°	25	12,5	6	18,5	XC4505					●								7
1	7820026	PFB300-D	2	180°	30	15	7	22,5	XC4505					●								8
2	7820048	PFB060-Q	2	220°	6	3	2	5	XP3225	●												1
2	7820049	PFB070-Q	2	220°	7	3,5	2	5,5	XP3225	●												1
2	7820050	PFB080-Q	2	220°	8	4	2,4	7	XP3225	●												2
2	7820051	PFB100-Q	2	220°	10	5	2,6	8,5	XP3225	●												3
2	7820052	PFB120-Q	2	220°	12	6	3	10	XP3225	●												4
3	7820053	PFB160-Q	2	220°	16	8	4	12	XP3225	●												5
3	7820054	PFB200-Q	2	220°	20	10	5	15	XP3225	●												6
3	7820055	PFB250-Q	2	220°	25	12,5	6	18,5	XP3225	●												7
3	7820056	PFB300-Q	2	220°	30	15	7	22,5	XP3225	●												8



PFR ПЛАСТИНЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Фреза концевая цилиндрическая, радиус при вершине, для профильной чистовой обработки
- Превосходная острота кромки
- 6 - 32 мм



EDP	Обозначение	Z	Dc	R	T	H	ap	Сплав	P		M		K		N		S		H		Корпус
									Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	GG	GGG	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	Без охлаждения	С охлаждением	
7820282	PFR300R30-SH	2	30	3	7	22,5	10	XP3310	○	○	○	○	●	●							⑧
7820283	PFR320R03-SH	2	32	0,3	7	23,5	10,3	XP3310	○	○	○	○	●	●							⑨
7820284	PFR320R05-SH	2	32	0,5	7	23,5	10,3	XP3310	○	○	○	○	●	●							⑨
7820285	PFR320R10-SH	2	32	1	7	23,5	10,3	XP3310	○	○	○	○	●	●							⑨
7820286	PFR320R20-SH	2	32	2	7	23,5	10,3	XP3310	○	○	○	○	●	●							⑨
7820287	PFR320R30-SH	2	32	3	7	23,5	10,3	XP3310	○	○	○	○	●	●							⑨
7820450	PFR060R03-D	2	6	0,3	2	5	2	XC4505							●						①
7820451	PFR060R05-D	2	6	0,5	2	5	2	XC4505							●						①
7820452	PFR060R10-D	2	6	1	2	5	2	XC4505							●						①
7820300	PFR080R03-D	2	8	0,3	2,4	7	2,7	XC4505							●						②
7820301	PFR080R05-D	2	8	0,5	2,4	7	2,7	XC4505							●						②
7820302	PFR080R10-D	2	8	1	2,4	7	2,7	XC4505							●						②
7820303	PFR100R03-D	2	10	0,3	2,6	8,5	3,3	XC4505							●						③
7820304	PFR100R05-D	2	10	0,5	2,6	8,5	3,3	XC4505							●						③
7820305	PFR100R10-D	2	10	1	2,6	8,5	3,3	XC4505							●						③
7820306	PFR120R03-D	2	12	0,3	3	10	4	XC4505							●						④
7820307	PFR120R05-D	2	12	0,5	3	10	4	XC4505							●						④
7820308	PFR120R10-D	2	12	1	3	10	4	XC4505							●						④
7820309	PFR160R03-D	2	16	0,3	4	12	5,3	XC4505							●						⑤
7820310	PFR160R05-D	2	16	0,5	4	12	5,3	XC4505							●						⑤
7820311	PFR160R10-D	2	16	1	4	12	5,3	XC4505							●						⑤
7820312	PFR200R03-D	2	20	0,3	5	15	6,7	XC4505							●						⑥
7820313	PFR200R05-D	2	20	0,5	5	15	6,7	XC4505							●						⑥
7820314	PFR200R10-D	2	20	1	5	15	6,7	XC4505							●						⑥

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



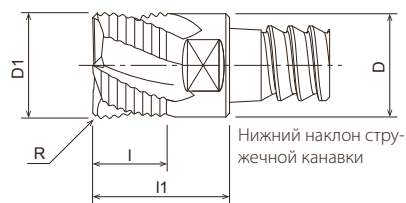
Inserts

PXNL / PXNH ГОЛОВКИ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

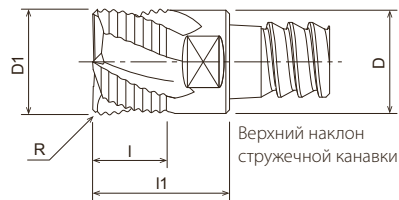


Тип 1



- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы
- Для черновой обработки, по материалам закаленным до 45 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 10 - 25 мм

Тип 2

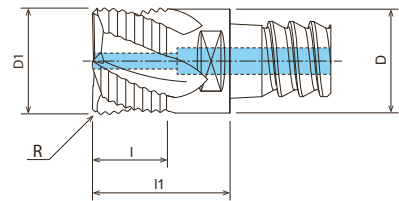


EDP	Обозначение	Z	D1	R	I	I1	D	Угол наклона стружечной канавки	Тип	Сплав	P		M		K		N		S		H	
											без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830400	PXNL100C10-04C005	4	10	0,5	7	13	9,7	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830401	PXNL120C12-04C005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830402	PXNL160C16-04C006	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830403	PXNL200C20-04C006	4	20	0,6	14	21,5	19,6	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830404	PXNL250C25-04C006	4	25	0,6	17,5	27,5	24	19/21	1	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830450	PXNH100C10-04C005	4	10	0,5	7	13	9,7	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830451	PXNH120C12-04C005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830452	PXNH160C16-04C006	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830453	PXNH200C20-04C006	4	20	0,6	14	21,5	19,6	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830454	PXNH250C25-04C006	4	25	0,6	17,5	27,5	24	40/42	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



PXNL OH ГОЛОВКИ НОВИНКА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы, с отверстием для подачи СОЖ
- Для черновой обработки, по материалам закаленным до 45 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 12 - 25 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	I	l1	D	Угол наклона стружечной канавки	Сплав	P		M		K		N		S		H	
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830411	PXNL120C12-04C005-O	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	19/21	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830412	PXNL160C16-04C006-O	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	19/21	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830413	PXNL200C20-04C006-O	4	20	0,6	14	21,5	19,6	19/21	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830414	PXNL250C25-04C006-O	4	25	0,6	17,5	27,5	24	19/21	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

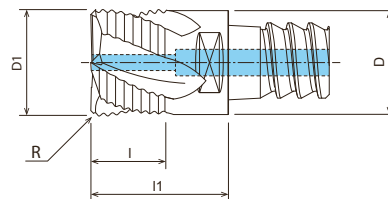
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Головки

РХНН ОН ГОЛОВКИ НОВИНКА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы, с отверстием для подачи СОЖ
- Для черновой обработки, по материалам закаленным до 45 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 12 - 25 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	I	I1	D	Угол наклона стружечной канавки	Сплав	P		M		K		N		S		H	
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830461	PXNH120C12-04C005-O	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	40/42	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830462	PXNH160C16-04C006-O	4	16	0,6	11,2	18,7	15,7	40/42	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830463	PXNH200C20-04C006-O	4	20	0,6	14	21,5	19,6	40/42	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830464	PXNH250C25-04C006-O	4	25	0,6	17,5	27,5	24	40/42	ХР3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

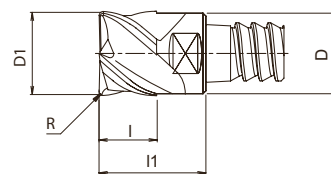
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



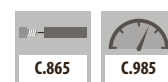
Головки

PXSE ГОЛОВКИ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы
- Для работы с вылетом до 5xD, по материалам закаленным до 55 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 10 - 25 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	l	l1	D	Угол наклона стружечной канавки	Сплав	P		M		K		N		S		H	
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7829994	PXSE100C10-04R000	4	10	0	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7829995	PXSE100C10-04R005	4	10	0,5	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7829996	PXSE100C10-04R010	4	10	1	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7829997	PXSE100C10-04R020	4	10	2	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7829998	PXSE100C10-04R030	4	10	3	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830009	PXSE160C16-04R000	4	12	0	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830010	PXSE160C16-04R005	4	12	0,5	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830011	PXSE160C16-04R010	4	12	1	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830007	PXSE120C12-04R020	4	12	2	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830008	PXSE120C12-04R030	4	12	3	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830009	PXSE160C16-04R000	4	16	0	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830010	PXSE160C16-04R005	4	16	0,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830011	PXSE160C16-04R010	4	16	1	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830012	PXSE160C16-04R015	4	16	1,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830013	PXSE160C16-04R020	4	16	2	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830014	PXSE160C16-04R030	4	16	3	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830015	PXSE200C20-04R000	4	20	0	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830016	PXSE200C20-04R005	4	20	0,5	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830017	PXSE200C20-04R010	4	20	1	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830018	PXSE200C20-04R020	4	20	2	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830019	PXSE200C20-04R030	4	20	3	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830020	PXSE250C25-04R000	4	25	0	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830021	PXSE250C25-04R010	4	25	1	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830022	PXSE250C25-04R020	4	25	2	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830023	PXSE250C25-04R030	4	25	3	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

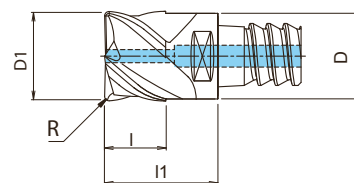
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



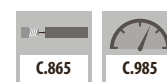
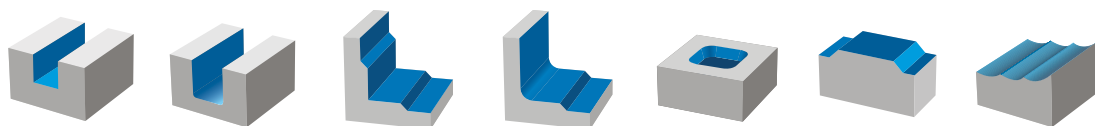
Головки

PXSE OH ГОЛОВКИ НОВИНКА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы, с отверстием для подачи СОЖ
- Для работы с вылетом до 5xD, по материалам закаленным до 55 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 12 - 25 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	I	I1	D	Угол наклона стружечной канавки	Сплав	P		M		K		N		S		H	
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830054	PXSE120C12-04R000-O	4	12	0	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830056	PXSE120C12-04R010-O	4	12	1	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830058	PXSE120C12-04R030-O	4	12	3	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830059	PXSE160C16-04R000-O	4	16	0	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830061	PXSE160C16-04R010-O	4	16	1	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830064	PXSE160C16-04R030-O	4	16	3	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830065	PXSE200C20-04R000-O	4	20	0	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830067	PXSE200C20-04R010-O	4	20	1	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830069	PXSE200C20-04R030-O	4	20	3	14	21,5	19,6	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830070	PXSE250C25-04R000-O	4	25	0	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830071	PXSE250C25-04R010-O	4	25	1	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830074	PXSE250C25-04R030-O	4	25	3	17,5	27,5	24	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

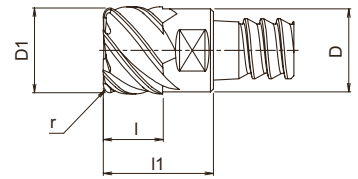
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Головки

PXSM ГОЛОВКИ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы, множественные канавки
- Для работы с вылетом до 5xD, по материалам закаленным до 55 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 10 - 25 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	I	I1	D	Угол наклона стружечной канавки	Сплав	P		M		K		N		S		H		
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	
7830094	PXSM100C10-06R00	6	10	0	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830095	PXSM100C10-06R005	6	10	0,5	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830096	PXSM100C10-06R010	6	10	1	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830097	PXSM100C10-06R020	6	10	2	7	13	9,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830104	PXSM120C12-06R000	6	12	0	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830105	PXSM120C12-06R005	6	12	0,5	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830106	PXSM120C12-06R010	6	12	1	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830107	PXSM120C12-06R020	6	12	2	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830108	PXSM120C12-06R030	6	12	3	8,4	14,4	11,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830109	PXSM160C16-06R000	6	16	0	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830110	PXSM160C16-06R005	6	16	0,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830111	PXSM160C16-06R010	6	16	1	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830112	PXSM160C16-06R015	6	16	1,5	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830113	PXSM160C16-06R020	6	16	2	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830114	PXSM160C16-06R030	6	16	3	11,2	18,7	15,7	38	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830115	PXSM160C16-08R000	8	16	0	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830116	PXSM160C16-08R005	8	16	0,5	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830117	PXSM160C16-08R010	8	16	1	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830118	PXSM160C16-08R015	8	16	1,5	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830119	PXSM160C16-08R020	8	16	2	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830120	PXSM160C16-08R030	8	16	3	11,2	18,7	15,7	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830121	PXSM200C20-10R000	10	20	0	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830122	PXSM200C20-10R005	10	20	0,5	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830123	PXSM200C20-10R010	10	20	1	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830124	PXSM200C20-10R020	10	20	2	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830125	PXSM200C20-10R030	10	20	3	14	21,5	19,6	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830126	PXSM250C25-10R000	10	25	0	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830127	PXSM250C25-10R010	10	25	1	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830128	PXSM250C25-10R020	10	25	2	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830129	PXSM250C25-10R030	10	25	3	17,5	27,5	24	42	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

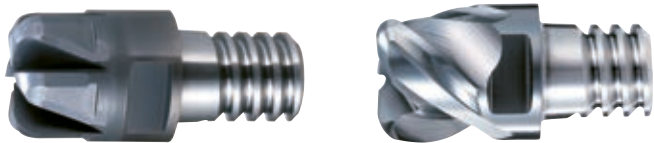
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



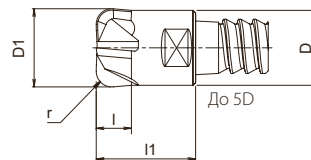
Головки

PXRE / PXDR ГОЛОВКИ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

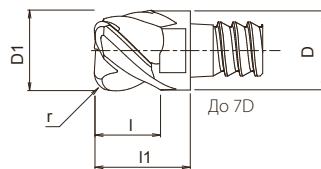
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



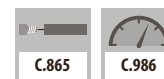
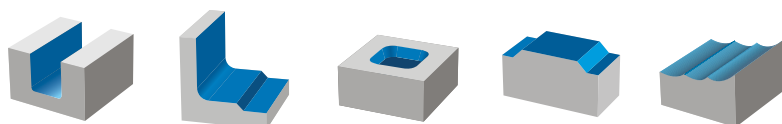
Тип 1



Тип 2



- Сменная головка из твердого сплава, радиус при вершине, цилиндрической формы
- Для работы с вылетом до 5xD, по материалам закаленным до 60 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 10 - 20 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	l	l1	D	Угол наклона стружечной канавки	Тип	Сплав	P		M		K		N		S		H	
											без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830200	PXRE100C10-04R020	4	10	2	4,5	13	9,7	-	1	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830201	PXRE120C12-04R020	4	12	2	5	14,4	11,7	-	1	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830202	PXRE160C16-06R030	6	16	3	7	18,7	15,7	-	1	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830203	PXRE200C20-06R030	6	20	3	10	21,5	19,6	-	1	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830369	PXDR100C10-03R015-N	3	10	1,5	7	13	9,7	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830370	PXDR100C10-03R020-N	3	10	2	7	13	9,7	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830371	PXDR120C12-03R015-N	3	12	1,5	8,4	14,4	11,7	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830372	PXDR120C12-03R020-N	3	12	2	8,4	14,4	11,7	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830373	PXDR160C16-03R020-N	3	16	2	11,2	18,7	15,7	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830374	PXDR160C16-03R030-N	3	16	3	11,2	18,7	15,7	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830375	PXDR200C20-03R020-N	3	20	2	14	21,5	19,6	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830376	PXDR200C20-03R030-N	3	20	3	14	21,5	19,6	45	2	XP6305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830349	PXDR100C10-03R015-P	3	10	1,5	7	13	9,7	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830350	PXDR100C10-03R020-P	3	10	2	7	13	9,7	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830351	PXDR120C12-03R015-P	3	12	1,5	8,4	14,4	11,7	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830352	PXDR120C12-03R020-P	3	12	2	8,4	14,4	11,7	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830353	PXDR160C16-03R020-P	3	16	2	11,2	18,7	15,7	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830354	PXDR160C16-03R030-P	3	16	3	11,2	18,7	15,7	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830355	PXDR200C20-03R020-P	3	20	2	14	21,5	19,6	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830356	PXDR200C20-03R030-P	3	20	3	14	21,5	19,6	45	2	XP3225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

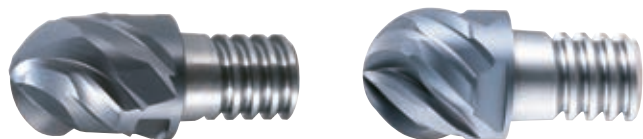
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



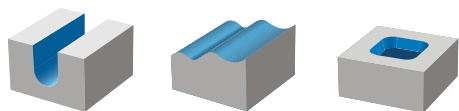
Головки

РХВЕ / РХВМ ГОЛОВКИ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

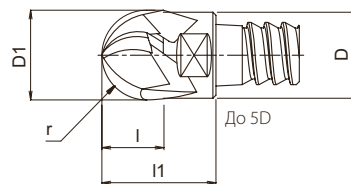
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



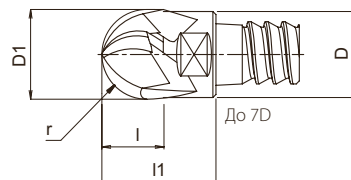
- Сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы, множественные канавки
- Для работы с вылетом до $5 \times D$, по материалам закаленным до 60 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 10 - 20 мм



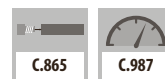
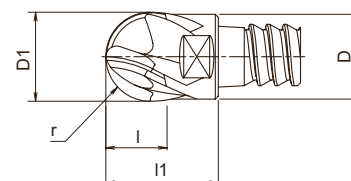
Тип 1



Тип 2



Тип 3



EDP	Обозначение	Z	D1	R	l	l1	D	Угол наклона стружечной канавки	Тип	Сплав	P		M		K		N		S		H	
											без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830270	NEW РХВЕ100С10-03R050-P	3	10	5	7	13	9,7	45	1	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830271	РХВЕ120С12-03R060-P	3	12	6	8,4	14,4	11,7	45	1	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830272	РХВЕ160С16-03R080-P	3	16	8	11,2	18,7	15,7	45	1	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830273	РХВЕ200С20-03R100-P	3	20	10	14	21,5	19,6	45	1	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830250	NEW РХВЕ100С10-03R050-N	3	10	5	7	13	9,7	45	1	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830251	РХВЕ120С12-03R060-N	3	12	6	8,4	14,4	11,7	45	2	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830252	РХВЕ160С16-03R080-N	3	16	8	11,2	18,7	15,7	45	2	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830253	РХВЕ200С20-03R100-N	3	20	10	14	21,5	19,6	45	2	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830300	NEW РХВМ100С10-04R050	4	10	5	7	13	9,7	45	3	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830301	РХВМ120С12-04R060	4	12	6	8,4	14,4	11,7	45	3	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830302	РХВМ160С16-06R080	6	16	8	11,2	18,7	15,7	45	3	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7830303	РХВМ200С20-06R100	6	20	10	14	21,5	19,6	45	3	ХР3320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

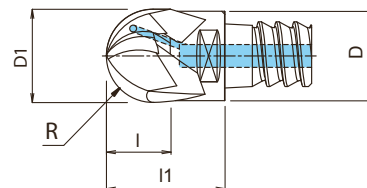
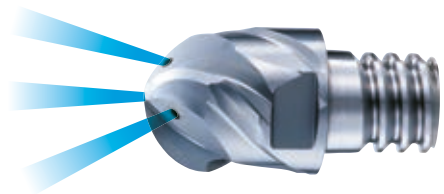
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



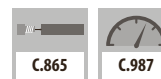
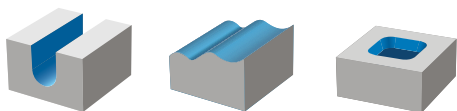
Головки

РХВЕ ОН ГОЛОВКИ НОВИНКА

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



- Многозубая сменная головка из твердого сплава, нормальный шаг, цилиндрической формы, с отверстиями для подачи СОЖ
- Для работы с вылетом до $5 \times D$, по материалам закаленным до 60 HRC
- Цилиндрического типа с резьбой для системы PXMZ
- 12 - 20 мм



EDP	Обозначение	Z	D1	R	I	I1	D	Угол наклона стружечной канавки	Сплав	P		M		K		N		S		H	
										без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	GG	GGG	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ	без СОЖ	с СОЖ
7830281	PXBE120C12-03R060-P-O	3	12	6	8,4	14,4	11,7	45	ХР3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830282	PXBE160C16-03R080-P-O	3	16	8	11,2	18,7	15,7	45	ХР3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830283	PXBE200C20-03R100-P-O	3	20	10	14	21,5	19,6	45	ХР3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830261	PXBE120C12-03R060-N-O	3	12	6	8,4	14,4	11,7	45	ХР3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830262	PXBE160C16-03R080-N-O	3	16	8	11,2	18,7	15,7	45	ХР3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
7830263	PXBE200C20-03R100-N-O	3	20	10	14	21,5	19,6	45	ХР3320	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

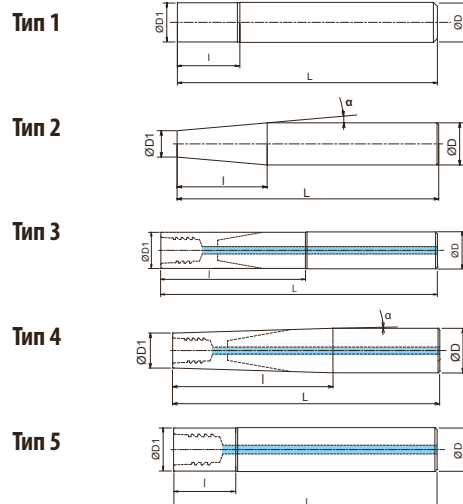
Головки

PXMZ НОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезерование | Цанги



- Сменный корпус из твердого сплава/стали для PXM



EDP	Обозначение	Головка Ø	D1	D	α	L	I	Головка + I (кроме PХVC)	Головка + I PХVC	Головка + I PХVC D1>D	Тип	Отверстие для подачи СОЖ	Материал цилиндра
48174025	PXMZ-C10SS10-S075CS	10	9,8	10	0°	75	17,3	30,3	33,3	35,3	1	-	Твердый сплав
48174023	PXMZ-C10SS10-L100CS	10	9,8	10	0°	100	37,3	50,3	53,3	55,3	1	-	Твердый сплав
48174026	PXMZ-C10TP12-LL130CS	10	9,8	12	0,9°	130	67	80	83	85	2	-	Твердый сплав
48174008	PXMZ-C12SS12-S075CS	12 - 14	11,7	12	0°	75	24	38,4	42	44	1	-	Твердый сплав
48174009	PXMZ-C12SS12-L100CS	12 - 14	11,7	12	0°	100	45,9	60,3	63,9	65,9	1	-	Твердый сплав
48174010	PXMZ-C12SS12-L115CS	12 - 14	11,7	12	0°	115	64,2	78,6	82,2	84,2	1	-	Твердый сплав
48174011	PXMZ-C12TP16-LL135CS	12 - 14	11,7	16	1,3°	135	83,8	98,2	101,8	103,8	2	-	Твердый сплав
48174012	PXMZ-C16SS16-S090CS	16 - 18	15,7	16	0°	90	39,2	57,9	62,7	64,7	1	-	Твердый сплав
48174013	PXMZ-C16SS16-L130CS	16 - 18	15,7	16	0°	130	61,2	79,9	84,7	86,7	1	-	Твердый сплав
48174014	PXMZ-C16SS16-L135CS	16 - 18	15,7	16	0°	135	84,2	102,9	107,7	109,7	1	-	Твердый сплав
48174015	PXMZ-C16TP20-LL165CS	16 - 18	15,7	20	1,1°	165	115	136,5	138,5	140,5	2	-	Твердый сплав
48174016	PXMZ-C20SS20-S090CS	20 - 22	19,6	20	0°	90	39,1	60,6	66,6	68,6	1	-	Твердый сплав
48174017	PXMZ-C20SS20-L150CS	20 - 22	19,6	20	0°	150	78,4	99,9	105,9	107,9	1	-	Твердый сплав
48174018	PXMZ-C20SS20-L180CS	20 - 22	19,6	20	0°	180	109,1	130,6	136,6	138,6	1	-	Твердый сплав
48174019	PXMZ-C20TP25-LL200CS	20 - 22	19,6	25	1,1°	200	140	161,5	167,5	169,5	2	-	Твердый сплав
48174020	PXMZ-C25SS25-L200CS	25	24	25	0°	200	96,6	124,1	131,6	-	1	-	Твердый сплав
48174021	PXMZ-C10SS10-S075S	10	9,8	10	0°	75	12	25	28	30	1	-	Твердый сплав
48174024	PXMZ-C32SS32-L250CS	32	28	32	0°	250	115,2	-	159,9	-	1	-	Твердый сплав
48174001	PXMZ-C12SS12-S100	12 - 14	11,7	12	0°	100	18	32,4	36	38	1	-	Сталь
48174002	PXMZ-C12TP20-S145	12 - 14	11,7	20	5°	145	47,4	61,8	65,4	67,4	2	-	Сталь
48174003	PXMZ-C16SS16-S100	16 - 18	15,7	16	0°	100	23	41,7	46,5	48,5	1	-	Сталь
48174004	PXMZ-C16TP25-S155	16 - 18	15,7	25	5°	155	53,1	71,8	76,6	78,6	2	-	Сталь
48174005	PXMZ-C20SS20-S120	20 - 22	19,6	20	0°	120	28	49,5	55,5	57,5	1	-	Сталь
48174006	PXMZ-C20TP32-S170	20 - 22	19,6	32	5°	170	70,8	92,3	98,3	100,3	2	-	Сталь
48174007	PXMZ-C25SS25-S140	25	24	25	0°	140	34,5	62	69,5	-	1	-	Сталь
48174022	PXMZ-C32SS32-S160	32	28	32	0°	160	33	-	77,7	-	1	-	Сталь
48309005	PXMZ-C12SS12-S075CS-O	12	11,7	12	0°	75	25	39,4	43	45	3	●	Твердый сплав
48309006	PXMZ-C12SS12-L100CS-O	12	11,7	12	0°	100	46,3	60,7	64,3	66,3	3	●	Твердый сплав
48309007	PXMZ-C12SS12-L115CS-O	12	11,7	12	0°	115	65	79,4	83	85	3	●	Твердый сплав
48309008	PXMZ-C12TP16-LL135CS-O	16	11,7	16	1,3°	135	85	99,4	103	105	4	●	Твердый сплав
48309009	PXMZ-C12TP16-LL150CS-O	16	11,7	16	1°	150	85,6	100	103,6	105,6	4	●	Твердый сплав
48309010	PXMZ-C16SS16-S090CS-O	16	15,7	16	0°	90	40	58,7	63,5	65,5	3	●	Твердый сплав
48309011	PXMZ-C16SS16-L130CS-O	16	15,7	16	0°	130	62	80,7	85,5	87,5	3	●	Твердый сплав
48309012	PXMZ-C16SS16-L135CS-O	16	15,7	16	0°	135	85	103,7	108,5	110,5	3	●	Твердый сплав
48309013	PXMZ-C16TP20-LL165CS-O	20	15,7	20	1°	165	115	133,7	138,5	140,5	4	●	Твердый сплав
48309014	PXMZ-C16TP20-LL180CS-O	20	15,7	20	1°	180	116,6	135,3	140,1	142,1	4	●	Твердый сплав
48309015	PXMZ-C20SS20-S090CS-O	20	19,6	20	0°	90	40	61,5	67,5	69,5	3	●	Твердый сплав
48309016	PXMZ-C20SS20-L150CS-O	20	19,6	20	0°	150	79,3	100,8	106,8	108,8	3	●	Твердый сплав
48309017	PXMZ-C20SS20-L180CS-O	20	19,6	20	0°	180	110	131,5	137,5	139,5	3	●	Твердый сплав
48309018	PXMZ-C20TP25-LL200CS-O	25	19,6	25	1°	200	140	161,5	167,5	169,5	4	●	Твердый сплав
48309019	PXMZ-C20TP25-LL210CS-O	25	19,6	25	1°	210	145	166,5	172,5	174,5	4	●	Твердый сплав
48309020	PXMZ-C25SS25-L200CS-O	25	24	25	0°	200	98	125,5	133	-	3	●	Твердый сплав
48309001	PXMZ-C12SS12-S100-O	12	11,7	12	0°	100	18	32,4	36	38	5	●	Сталь
48309002	PXMZ-C16SS16-S100-O	16	15,7	16	0°	100	23	41,7	46,5	48,5	5	●	Сталь
48309003	PXMZ-C20SS20-S120-O	20	19,6	20	0°	120	28	49,5	55,5	57,5	5	●	Сталь
48309004	PXMZ-C25SS25-S140-O	25	24	25	0°	140	34,5	62	69,5	-	5	●	Сталь

Принадлежности

Применяется для режущей головки Ø	Момент закрепления рекомендуемый (Нм)	Гаечный ключ
Ø 10, Ø 12	10	7801890
Ø 12 ~ 14	12	7801890
Ø 16 ~ 18	30	7801891
Ø 20 ~ 22	50	7801891
Ø 25	60	7801892
Ø 32	60	7801897

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

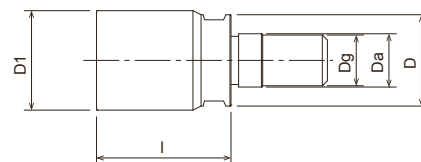
Корпуса

PXMJ

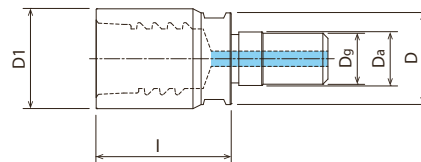
Фрезерование | Цанги



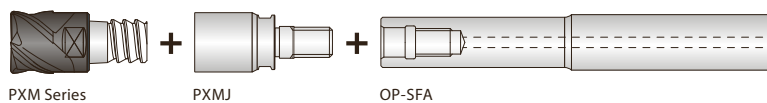
Тип 1



Тип 2



- Корпус фрезы с резьбовым хвостовиком, из инструментальной стали, семейство PXM

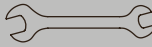


EDP	Обозначение	Режущая головка Ø	D1	Da	Dg	I	D	Тип	Отверстие для подачи СОЖ
7801893	PXMJ-C12SF06	12 - 14	11,7	6,5	6	18	11	1	-
7801894	PXMJ-C16SF08	16 - 18	15,7	8,5	8	21,8	14,5	1	-
7801895	PXMJ-C20SF10	20 - 22	19,6	10,5	10	26,5	18	1	-
7801896	PXMJ-C25SF12	25	24	12,5	12	34	23	1	-
7803551	PXMJ-C12SF06-O	12	11,7	6,5	6	18	11	2	●
7803552	PXMJ-C16SF08-O	16	15,7	8,5	8	21,8	14,5	2	●
7803553	PXMJ-C20SF10-O	20	19,6	10,5	10	26,5	18	2	●
7803554	PXMJ-C25SF12-O	25	24	12,5	12	34	23	2	●

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Корпуса

Принадлежности

Применяется для режущей головки Ø	Момент закрепления рекомендуемый (Нм)	 Гаечный ключ	
Ø 10, Ø 12	10	7801890	PXMP8-10
Ø 12 ~ 14	12	7801890	PXMP8-10
Ø 16 ~ 18	30	7801891	PXMP13-16
Ø 20 ~ 22	50	7801891	PXMP13-16
Ø 25	60	7801892	PXMP21
Ø 32	60	7801897	PXMP24

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

DIA-BNC

Операция плунжерения и подрезки

Vc	Обработка уступов ap: <1,5D / ae: <1D		Фрезерование пазов ap: 1D	
	120 (м/мин)	240 (м/мин)	90 (м/мин)	180 (м/мин)
Ø	F (мм/мин)	F (мм/мин)	F (мм/мин)	F (мм/мин)
6	770	1.600	380	750
8	900	1.800	450	900
10	1.000	2.000	510	1.000
12	1.300	2.600	630	1.300

DIA-HBC

Vc	Обработка уступов ap: <1,5D / ae: <1D		Фрезерование пазов ap: 1D	
	120 (м/мин)	240 (м/мин)	90 (м/мин)	180 (м/мин)
Ø	F (мм/мин)	F (мм/мин)	F (мм/мин)	F (мм/мин)
6	770	1.600	380	750
8	900	1.800	450	900
10	1.000	2.000	510	1.000
12	1.300	2.600	630	1.300

Внимание: указанные в таблице режимы резания базируются на основе применения по типовой толщине материала (приблизительно 0,25^{mm}), идеального закрепления заготовки на операции обработки уступа с шириной фрезерования не более 20% x D. Для других условий пожалуйста скорректируйте режимы, связавшись со специалистом OSG. Для обеспечения наилучшей шероховатости поверхности, рекомендуется применять попутное фрезерование. Допустимо повышение подачи, если качество и шероховатость поверхности не имеют решающего значения.

Снижение подачи пропорционально толщине заготовки обязательно. (В таблице приведены режимы резания для толщины заготовки 1xD)

≤0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
3D-4D	x 50%

DIA-MFC

S (мин ⁻¹)	Значение подачи	
	(мм/об)	IPR
Vc	100~180 (м/мин)	
6	5.300 ~ 9.500	0,16 ~ 0,24 0,006 ~ 0,009
8	4.000 ~ 7.000	0,3 ~ 1 0,012 ~ 0,039
10	3.200 ~ 5.700	0,48 ~ 1,2 0,019 ~ 0,047

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

DIA-REC

S (мин ⁻¹)	Значение подачи	
	(мм/об)	IPR
Vc	100~180 (м/мин)	
6	5.300 ~ 9.500	0,1 ~ 0,12 0,004 ~ 0,005
8	4.000 ~ 7.200	0,16 ~ 0,25 0,006 ~ 0,01
10	3.200 ~ 5.700	0,24 ~ 0,3 0,009 ~ 0,012

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

HBC60

S (мин ⁻¹)	Значение подачи	
	(мм/об)	IPR
Vc	300~600 (м/мин)	
6	20.000 ~ 30.000	0,02 ~ 0,06 0,001 ~ 0,002
8	15.000 ~ 24.000	0,02 ~ 0,06 0,001 ~ 0,002
10	12.000 ~ 19.000	0,02 ~ 0,07 0,001 ~ 0,003
12	10.000 ~ 16.000	0,02 ~ 0,1 0,001 ~ 0,004

≤0,25D	x 80%
0,25D-0,5D	x 150%
0,5D-1D	x 120%
1D-2D	x 80%
2D-3D	x 50%

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания


WXS-CRE / WXS-HS-CRE

Общее фрезерование

Ø	GG		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT • SKD		38~45 HRC SUS304 • SKD • HPM50 NAK80		45~55 HRC		55~60 HRC		60~ HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
2 x R0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860	4.270	615
3 x R0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995	2.850	715
4 x R1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050	2.150	755
6 x R1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150	1.400	825
8 x R2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150	1.050	825
10 x R2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150	860	825
12 x R2	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150	715	825

Высокоскоростное фрезерование уступов

Ø	GG		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT • SKD		38~45 HRC SUS304 • SKD • HPM50 NAK80		45~55 HRC		55~60 HRC		60~ HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
2 x R0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24000	6.450	16.000	2.850	14.400	2.050
3 x R0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300	9.450	2.370
4 x R1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550	7.150	2.550
6 x R1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800	5.300	3.800
8 x R2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800	4.000	3.800
10 x R2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800	3.200	3.800
12 x R2	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800	2.650	3.800

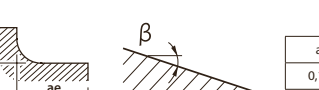
Максимальная глубина резания		<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>0,1xR</td> <td>0,3D</td> </tr> </table>	ap	ae	0,1xR	0,3D	<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>R<2</td> <td>0,1xR</td> </tr> <tr> <td>2<R</td> <td>0,2мм</td> </tr> </table>	ap	ae	R<2	0,1xR	2<R	0,2мм	<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>R<2</td> <td>0,05xR</td> </tr> <tr> <td>2<R</td> <td>0,1мм</td> </tr> </table>	ap	ae	R<2	0,05xR	2<R	0,1мм
		ap	ae																	
		0,1xR	0,3D																	
ap	ae																			
R<2	0,1xR																			
2<R	0,2мм																			
ap	ae																			
R<2	0,05xR																			
2<R	0,1мм																			

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Данные режимы резания предназначены для траектории круговой интерполяции в углах. При использовании иной траектории фрезерования, такой как контурная обработка углов с резкой сменой направления, рекомендуется снизить скорость резания до 50-70% и глубину до 50-80% от рекомендуемых значений.
- Используйте в качестве СОЖ масляный туман.
- Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
- Если в процессе резания необходимо врезание по оси Z, уменьшите подачу до 30-60% от рекомендуемых значений, при угле врезания $\beta < 2^\circ$
- Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента менее чем 4xD. При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с указанными коэффициентами для предотвращения дробления и вибраций.

НУР-HS-CRE

Высокоскоростное фрезерование уступов

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC - SUS SUS30 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6 X R 1,5	5.300	6.300	4.250	4.600	3.700	4.000	2.650	2.600	1.600	1.050
8 X R 2	4.000	6.300	3.200	4.600	2.800	4.000	2.000	2.600	1.200	1.050
10 X R 2	3.200	6.300	2.550	4.600	2.250	4.000	1.600	2.600	955	1.050
12 X R 3	2.650	6.300	2.100	4.600	1.850	4.000	1.350	2.600	795	1.050

Максимальная глубина резания		<table border="1"> <tr> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>0,1xR</td> <td>0,3D</td> </tr> </table>	ap	ae	0,1xR	0,3D	<table border="1"> <tr> <th>R</th> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤2</td> <td>0,1xR</td> <td>0,3D</td> </tr> <tr> <td>>2</td> <td>0,2мм</td> <td>0,3D</td> </tr> </table>	R	ap	ae	≤2	0,1xR	0,3D	>2	0,2мм	0,3D	<table border="1"> <tr> <th>R</th> <th>ap</th> <th>ae</th> </tr> <tr> <td>≤2</td> <td>0,05xR</td> <td>0,3D</td> </tr> <tr> <td>>2</td> <td>0,1мм</td> <td>0,3D</td> </tr> </table>	R	ap	ae	≤2	0,05xR	0,3D	>2	0,1мм	0,3D
		ap	ae																							
		0,1xR	0,3D																							
R	ap	ae																								
≤2	0,1xR	0,3D																								
>2	0,2мм	0,3D																								
R	ap	ae																								
≤2	0,05xR	0,3D																								
>2	0,1мм	0,3D																								



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

HFC-TI

Титановые сплавы (Ti-6Al-4V)

Контурное фрезерование, вылет									
Vc	50 ~ 100 м/мин								
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Величина линейного угла врезания E	rt	Z				
16	1.490	4.500	2°	0,86	0,46				
20	1.190	3.600	2°	1,01	0,58				
25	850	4.860	2°	1,2	0,74				
Максимальная глубина резания			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 0,035 Dc</td> <td>0,39 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 0,035 Dc	0,39 Dc	
ap	ae								
≤ 0,035 Dc	0,39 Dc								

WX-CR-PHS

Высокоскоростное фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% - GG SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SCM · SKT · SKS · SKD		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SK		38~45 HRC SUS304 · SKD			
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)		
3	12.700	1.050	10.600	935	9.550	745	6.350	460		
4	9.550	1.150	7.950	1.000	7.150	745	5.150	560		
5	7.650	1.200	7.000	1.100	6.350	865	4.150	595		
6	6.350	1.550	5.850	1.150	5.300	910	3.700	670		
8	4.750	1.450	4.400	1.300	4.000	985	2.800	690		
10	3.800	1.400	3.500	1.200	3.200	865	2.250	635		
12	3.200	1.250	2.900	1.150	2.650	815	1.850	595		
16	2.400	1.050	2.200	965	2.000	675	1.400	500		
20	1.900	840	1.750	770	1.600	635	1.100	445		
Максимальная глубина резания					<table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>0,2D</td> </tr> </table>		ap	0,2D	ap max = 3мм	
ap										
0,2D										

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 2. Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда Максимальная глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 4. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования."

NEO-PHS / NEO-CR-PHS

Обработка уступов

Ø	C≤0,2% - GG S55C · SS400 · FC250 ~750 Н/мм ²		SCM · SKD SKT · SKS · SСM ~30 Н/мм ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 Н/мм ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 Н/мм ²		45~55 HRC - HRS Титановые сплавы 45~55 Н/мм ²		Heat resistant легированная сталь Inconel											
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)										
3	12,500	1,100	9,550	840	8,100	625	7,650	615	7,400	545	3,800	220										
4	9,750	1,200	7,550	985	6,400	680	6,050	710	5,850	630	3,000	240										
5	7,950	1,300	6,150	1,050	5,250	725	4,950	775	4,800	670	2,450	245										
6	6,750	1,600	5,250	1,200	4,450	890	4,200	835	4,050	695	2,100	250										
8	5,050	1,550	3,950	1,100	3,350	815	3,150	810	3,050	675	1,600	225										
10	4,100	1,450	3,200	1,050	2,700	725	2,550	715	2,450	635	1,250	215										
12	3,400	1,400	2,650	1,000	2,250	720	2,100	675	2,050	605	1,050	210										
16	2,550	1,200	2,000	940	1,700	635	1,600	555	1,550	505	765	210										
20	2,050	985	1,600	755	1,350	590	1,250	515	1,250	460	635	200										
Максимальная глубина резания					<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,2 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,2 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,1 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,1 D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,5 D</td> <td>≤ 0,05 D</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D
ap	ae																					
≤ 1,5 D	≤ 0,2 D																					
ap	ae																					
≤ 1,5 D	≤ 0,1 D																					
ap	ae																					
≤ 1,5 D	≤ 0,05 D																					

1. Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
 2. Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда Максимальная глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 4. При фрезеровании без СОЖ (на сухую) рекомендуется применять обдув сжатым воздухом, для эвакуации стружки из зоны резания и предотвращения её пакетирования."

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

NEO-PHS / NEO-CR-PHS

Фрезерование пазов

Ø	C≤0,2% - GG S55C · S5400 · FC250 ~750 Н/мм ²		SCM - SKD SKT · SKS · SÇM ~30 Н/мм ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 Н/мм ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 Н/мм ²		45~55 HRC - HRS Титановые сплавы 45~55 Н/мм ²		Heat resistant легированная сталь Inconel	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	10,500	730	8,550	680	7,850	520	7,450	460	7,200	440	2,500	125
4	7,750	730	6,400	775	5,900	520	5,550	515	5,400	495	1,900	135
5	6,200	735	5,100	755	4,700	545	4,450	545	4,300	535	1,500	145
6	5,150	740	4,250	635	3,950	575	3,700	570	3,600	545	1,250	145
8	3,850	600	3,200	550	2,950	550	2,800	525	2,700	510	945	155
10	3,100	580	2,550	540	2,350	480	2,250	475	2,150	455	760	145
12	2,600	560	2,150	475	1,950	460	1,850	440	1,800	435	630	145
16	1,950	555	1,600	430	1,500	370	1,400	370	1,350	365	475	110
20	1,550	475	1,300	380	1,200	355	1,100	330	1,100	330	380	110

Максимальная глубина резания		ap	ap	ap
		≤ 1 D		

- Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
- Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда Максимальная глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании без СОЖ (насухую) рекомендуется применять обдув сжатым воздухом, для эвакуации стружки из зоны резания и предотвращения её акетирования.

NEO-EMS / NEO-CR-EMS

Обработка уступов

Ø	C≤0,2% - GG S55C · S5400 · FC250 ~750 Н/мм ²		SCM - SKD SKT · SKS · SÇM ~30 Н/мм ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 Н/мм ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 Н/мм ²		45~55 HRC - HRS Титановые сплавы 45~55 Н/мм ²		Heat resistant легированная сталь Inconel	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	7,100	2,300	5,500	1,750	4,700	1,300	4,400	1,250	4,300	1,050	2,200	360
8	5,350	2,250	4,150	1,600	3,500	1,200	3,300	1,200	3,200	1,000	1,650	330
10	4,300	2,100	3,350	1,550	2,850	1,100	2,650	1,050	2,600	925	1,350	310
12	3,600	2,000	2,800	1,500	2,350	1,050	2,250	980	2,150	875	1,100	305
16	2,700	1,750	2,100	1,350	1,750	925	1,650	805	1,600	735	835	305
20	2,150	1,450	1,650	1,100	1,400	850	1,350	745	1,300	665	670	300

Максимальная глубина резания		ap	ae	ap	ae	ap	ae
		≤ 1,5 D	≤ 0,2 D	≤ 1,5 D	≤ 0,1 D	≤ 1,5 D	≤ 0,05 D

- Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
- Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда Максимальная глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании без СОЖ (насухую) рекомендуется применять обдув сжатым воздухом, для эвакуации стружки из зоны резания и предотвращения её акетирования.

NEO-EMS / NEO-CR-EMS

Высокоскоростное фрезерование уступов

Ø	C≤0,2% - GG S55C · S5400 · FC250 ~750 Н/мм ²		SCM - SKD SKT · SKS · SÇM ~30 Н/мм ²		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD 30~38 Н/мм ²		38~45 HRC - SUS SUS304 · SKD 38~45 Н/мм ²		45~55 HRC - HRS Титановые сплавы 45~55 Н/мм ²		Heat resistant легированная сталь Inconel	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	14,000	4,750	11,000	3,550	9,150	2,650	8,600	2,500	8,350	2,100	4,300	745
8	10,500	4,600	8,050	3,300	6,850	2,450	6,450	2,400	6,250	2,050	3,250	675
10	8,400	3,900	6,500	3,000	5,550	2,200	5,200	2,100	5,050	1,900	2,600	640
12	7,000	3,800	5,450	2,900	4,600	2,150	4,350	2,000	4,200	1,800	2,150	625
16	5,250	3,550	4,100	2,800	3,450	1,900	3,250	1,650	3,150	1,500	1,650	620
20	4,200	2,900	3,250	2,250	2,750	1,750	2,600	1,550	2,550	1,350	1,300	610

Максимальная глубина резания		ap	ae	ap	ae	ap	ae
		≤ 1,5 D	≤ 0,05 D	≤ 1,5 D	≤ 0,02 D	≤ 1 D	≤ 0,02 D

ae max = 0,5мм

- Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
- Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда Максимальная глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании без СОЖ (насухую) рекомендуется применять обдув сжатым воздухом для эвакуации стружки из зоны резания и предотвращения ее пакетирования.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-CR-EMS

Высокоскоростное фрезерование

Ø	C≤0,2% - GG S55C · SS400 ~750 Н/мм		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT		38~45 HRC-SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	47.500	6.250	42.000	5.350	31.500	2.650	26.500	1.650	15.500	830	12.500	590
4	35.500	6.250	31.500	5.750	23.500	3.350	19.500	1.650	11.500	960	9.500	595
5	28.500	6.700	25.000	6.000	19.000	3.600	15.500	1.650	9.500	995	7.600	595
6	23.500	4.400	21.000	3.750	15.500	2.800	13.000	2.000	7.950	1.200	6.350	960
8	17.500	4.300	15.500	3.750	11.500	2.800	9.900	2.050	5.950	1.250	4.750	955
10	14.000	4.250	12.500	3.750	9.500	2.800	7.950	2.100	4.750	1.250	3.800	955
12	11.500	3.950	10.500	3.500	7.950	2.600	6.600	1.950	3.950	1.150	3.150	875
14	10.000	3.750	9.050	3.350	6.800	2.500	5.650	1.750	3.400	1.050	2.700	795
16	8.950	3.500	7.950	3.100	5.950	2.300	4.950	1.600	2.950	970	2.350	740
18	7.950	3.100	7.050	2.750	5.300	2.050	4.400	1.450	2.650	885	2.100	690
20	7.150	2.800	6.350	2.500	4.750	1.850	3.950	1.350	2.350	785	1.900	625
25	5.700	2.350	5.050	2.100	3.800	1.500	3.150	1.100	1.900	675	1.500	525
30	4.750	1.950	4.200	1.750	3.150	1.250	2.650	940	1.550	550	1.250	435

Максимальная глубина резания

D	ap	ae
< 12	1D	0,01D
> 12	1D	0,02D

- Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD
Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20%
- Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/3 глубины резания
- Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД
- При фрезеровании инструментом диаметром от 18мм рекомендуется использовать станок с конусом ISO50 и выше.
- Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

WXL-CR-EDS-6

Фрезерование пазов

Ø	C≤0,2% - GG SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм		~30 HRC SCM · SKT · SKS · SKD		30~38 HRC SKT · SKD · NAK55 · HPM1		38~45 HRC SUS304 · SKD		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
0,2	32.000	125	32.000	115	32.000	100	32.000	90	32.000	60	24.500	30
0,3	32.000	190	32.000	170	32.000	150	32.000	135	32.000	90	18.000	40
0,4	32.000	250	32.000	230	32.000	200	32.000	180	32.000	120	14.000	40
0,5	32.000	320	32.000	290	32.000	250	32.000	225	26.000	130	12.000	40
0,6	32.000	380	32.000	345	32.000	310	27.500	250	22.000	130	10.500	40
0,8	32.000	512	32.000	460	29.000	370	22.000	280	17.500	130	8.750	45
1	30.000	600	27.000	480	25.000	400	19.000	300	14.000	130	7.600	50
1,2	26.500	630	23.500	510	21.000	400	15.500	300	11.500	130	6.600	55
1,4	22.500	630	20.000	510	18.000	400	13.500	300	10.000	130	5.900	55
1,5	21.000	630	19.000	510	16.500	400	12.500	300	9.500	130	5.700	60
1,6	19.500	630	17.500	510	15.500	400	11.500	300	8.950	130	5.550	60
1,8	17.500	630	15.500	510	14.000	400	10.500	300	7.950	130	5.300	65
2	15.500	630	14.000	510	12.500	400	9.500	300	7.150	130	4.750	65
2,5	12.500	630	11.000	510	10.000	400	7.600	300	5.700	130	3.800	65

Максимальная глубина резания

D	ap
< 1	0,1D
≥ 1	0,3D

D	ap
< 1	0,02D
≥ 1	0,05D

D	ap
< 1	0,01D
≥ 1	

Фрезерование | ФРЕЗЫ

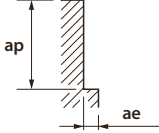
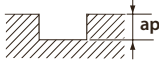
Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

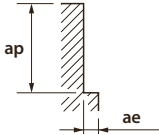
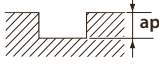
UVX-TI-4FL / SAFE-ΛOCK®

Титановые сплавы (Ti-6Al-4V)

	Обработка уступов		Фрезерование пазов							
Vc	60 ~ 80 м/мин		30 ~ 50 м/мин							
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)						
12	1.900	680	1.350	270						
16	1.400	500	990	200						
20	1.100	480	800	190						
25	900	400	640	150						
Максимальная глубина резания	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,8 Dc</td> <td>0,2 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,8 Dc	0,2 Dc	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>≤ 1 Dc</td> </tr> </table>		ap	≤ 1 Dc
	ap	ae								
≤ 1,8 Dc	0,2 Dc									
ap										
≤ 1 Dc										

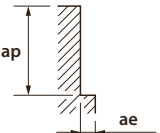
UVX-TI-5FL / UVX-TI-5FL-HB / SAFE-ΛOCK®

Титановые сплавы (Ti-6Al-4V)

	Обработка уступов		Фрезерование пазов							
Vc	60 ~ 80 м/мин		30 ~ 50 м/мин							
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)						
12	1.900	855	1.350	340						
16	1.400	630	990	250						
20	1.100	600	800	240						
25	900	500	640	192						
Максимальная глубина резания	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 1,8 Dc</td> <td>0,2 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 1,8 Dc	0,2 Dc	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> </tr> <tr> <td>≤ 1 Dc</td> </tr> </table>		ap	≤ 1 Dc
	ap	ae								
≤ 1,8 Dc	0,2 Dc									
ap										
≤ 1 Dc										

UVXL-TI-5FL / SAFE-ΛOCK®

Титановые сплавы (Ti-6Al-4V)

	Обработка уступов					
Vc	60 ~ 80 м/мин					
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)				
12	2.100	1.050				
16	1.600	920				
20	1.270	760				
25	1.020	587				
Максимальная глубина резания	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>≤ 3,75 Dc</td> <td>0,1 Dc</td> </tr> </table>		ap	ae	≤ 3,75 Dc	0,1 Dc
	ap	ae				
≤ 3,75 Dc	0,1 Dc					

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



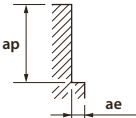
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

AERO-ETS

Алюминиевый сплав			
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	
12	≤ 33.000	≤ 15.000	
16	≤ 33.000	≤ 20.000	
20	≤ 33.000	≤ 25.700	
25	≤ 33.000	≤ 32.600	

Максимальная глубина резания

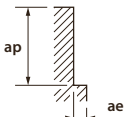


ap	ae
≤ 0,4 Dc	1 Dc

AERO-O-ETS

Алюминиевый сплав			
Vc	1000 ~ 3000 м/мин		
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	
12	≤ 33.000	≤ 25.700	
25	≤ 33.000	≤ 32.600	

Максимальная глубина резания

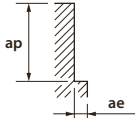


ap	ae
≤ 0,4 Dc	1 Dc

AERO-ETL

Алюминиевый сплав				
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	ae (мм)
12	≤ 14.000	≤ 4.000	≤ 45	≤ 0,15
16	≤ 14.000	≤ 5.000	≤ 45	≤ 0,2
20	≤ 14.000	≤ 6.000	≤ 45	≤ 0,3

Максимальная глубина резания



AERO-EXTL

Алюминиевый сплав				
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	ae (мм)
20	≤ 14.000	≤ 6.000	≤ 95	≤ 0,2

Максимальная глубина резания



Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

AERO-LN-ETS

Алюминиевый сплав		
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
16	≤ 33.000	≤ 20.000
20	≤ 33.000	≤ 25.700
25	≤ 33.000	≤ 32.600

Максимальная глубина резания		ap	ae
		≤ 0,2 D	1 D

AERO-LN-EDS

Алюминиевый сплав		
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
16	≤ 33.000	≤ 12.000
20	≤ 33.000	≤ 15.000
25	≤ 33.000	≤ 15.000

Максимальная глубина резания		ap	ae
		≤ 0,4 D	0,6 D

DLC-AIR-EDS

Алюминиевый сплав		
Vc	1000 ~ 3000 м/мин	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
12	33.000	≤ 9.100
16	33.000	≤ 12.000
20	33.000	≤ 15.000
25	33.000	≤ 15.000

Максимальная глубина резания		ap	ae
		≤ 0,6 Dc	1,0 Dc



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-HP-4FL

Фрезерование пазов

Сталей St-52 • C45 • GG-25		Сталей закаленных ~35 HRC 42CrMo4			Сталей закаленных ~45 HRC 1.2379			Нержавеющих сталей 1.4301			Титановые Ti6AlV4					
Vc		120 м/мин			120 м/мин			70 м/мин			60 м/мин			50 м/мин		
Ø	Z	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	4	9.549	1.146	0,030	9.549	1.146	0,030	5.570	668	0,030	4.775	382	0,020	3.979	318	0,020
5	4	7.639	1.146	0,038	7.639	1.146	0,038	4.456	668	0,038	3.820	382	0,025	3.183	318	0,025
6	4	6.366	1.146	0,045	6.366	1.146	0,045	3.714	668	0,045	3.183	382	0,030	2.653	318	0,030
8	4	4.775	1.146	0,060	4.775	1.146	0,060	2.785	668	0,060	2.387	382	0,040	1.989	318	0,040
10	4	3.820	1.146	0,075	3.820	1.146	0,075	2.228	668	0,075	1.910	382	0,050	1.592	318	0,050
12	4	3.183	1.146	0,090	3.183	1.146	0,090	1.857	668	0,090	1.592	382	0,060	1.326	318	0,060
14	4	2.728	1.146	0,105	2.728	1.146	0,105	1.592	668	0,105	1.364	382	0,070	1.137	318	0,070
16	4	2.387	1.146	0,120	2.387	1.146	0,120	1.393	668	0,120	1.194	382	0,080	995	318	0,080
20	4	1.910	1.146	0,150	1.910	1.146	0,150	1.114	668	0,150	955	382	0,100	796	318	0,100

Коррекция подачи F(fz) при изменении ap x d

ap	Fakt.
0,5	1,0
1,0	0,7
1,5	0,5
2,0	0,3

Для описанной выше операции режимы резания выделены КРАСНЫМ

EPL-HP-4FL

Обработка уступов

Сталей St-52 • C45 • GG-25		Сталей закаленных ~35 HRC 42CrMo4			Сталей закаленных ~45 HRC 1.2379			Нержавеющих сталей 1.4301			Титановые Ti6AlV4					
Vc		140 м/мин			140 м/мин			80 м/мин			70 м/мин			60 м/мин		
Ø	Z	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	4	11.141	3.565	0,080	11.141	3.565	0,080	6.366	2.037	0,080	5.570	891	0,040	4.775	764	0,040
5	4	8.913	3.565	0,100	8.913	3.565	0,100	5.093	2.037	0,100	4.456	891	0,050	3.820	764	0,050
6	4	7.427	3.565	0,120	7.427	3.565	0,120	4.244	2.037	0,120	3.714	891	0,060	3.183	764	0,060
8	4	5.570	3.565	0,160	5.570	3.565	0,160	3.183	2.037	0,160	2.785	891	0,080	2.387	764	0,080
10	4	4.456	3.565	0,200	4.456	3.565	0,200	2.546	2.037	0,200	2.228	891	0,100	1.910	764	0,100
12	4	3.714	3.565	0,240	3.714	3.565	0,240	2.122	2.037	0,240	1.857	891	0,120	1.592	764	0,120
14	4	3.183	3.565	0,280	3.183	3.565	0,280	1.819	2.037	0,280	1.592	891	0,140	1.364	764	0,140
16	4	2.785	3.565	0,320	2.785	3.565	0,320	1.592	2.037	0,320	1.393	891	0,160	1.194	764	0,160
20	4	2.228	3.565	0,400	2.228	3.565	0,400	1.273	2.037	0,400	1.114	891	0,200	955	764	0,200

Коррекция подачи F(fz) при изменении ap x d

ap	Fakt.
0,5	1,3
1,0	1,2
1,5	1,0
2,0	0,8

ap	Fakt.
0,5	1,2
1,0	1,0
1,5	0,7
2,0	0,5

Для описанной выше операции режимы резания выделены КРАСНЫМ

EPL-HP-5FL

Фрезерование пазов

Сталей St-52 • C45 • GG-25		Сталей закаленных ~35 HRC 42CrMo4			Сталей закаленных ~45 HRC 1.2379			Нержавеющих сталей 1.4301			Титановые Ti6AlV4					
Vc		120 м/мин			120 м/мин			70 м/мин			60 м/мин			50 м/мин		
Ø	Z	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
8	5	4.775	1.432	0,060	4.775	1.432	0,060	2.785	836	0,060	2.387	477	0,040	1.989	398	0,040
10	5	3.820	1.432	0,075	3.820	1.432	0,075	2.228	836	0,075	1.910	477	0,050	1.592	398	0,050
12	5	3.183	1.432	0,090	3.183	1.432	0,090	1.857	836	0,090	1.592	477	0,060	1.326	398	0,060
16	5	2.387	1.432	0,120	2.387	1.432	0,120	1.393	836	0,120	1.194	477	0,080	995	398	0,080
20	5	1.910	1.432	0,150	1.910	1.432	0,150	1.114	836	0,150	955	477	0,100	796	398	0,100

Коррекция подачи F(fz) при изменении ap x d

ap	Fakt.
0,5	1,0
1,0	0,7
1,5	0,5
2,0	0,3

Для описанной выше операции режимы резания выделены КРАСНЫМ

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ


Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-HP-5FL

Обработка уступов

		Сталь St-52 • C45 • GG-25			Закаленная сталь ~35 HRC 42CrMo4			Закаленная сталь ~45 HRC 1.2379			Нержавеющая сталь 1.4301			Титан Ti6AlV4		
Vc		140 м/мин			140 м/мин			80 м/мин			70 м/мин			60 м/мин		
Ø	Z	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
8	5	5.570	4.456	0,160	5.570	4.456	0,160	3.183	2.546	0,160	2.785	1.114	0,080	2.387	955	0,080
10	5	4.456	4.456	0,200	4.456	4.456	0,200	2.546	2.546	0,200	2.228	1.114	0,100	1.910	955	0,100
12	5	3.714	4.456	0,240	3.714	4.456	0,240	2.122	2.546	0,240	1.857	1.114	0,120	1.592	955	0,120
16	5	2.785	4.456	0,320	2.785	4.456	0,320	1.592	2.546	0,320	1.393	1.114	0,160	1.194	955	0,160
20	5	2.228	4.456	0,400	2.228	4.456	0,400	1.273	2.546	0,400	1.114	1.114	0,200	955	955	0,200

Коррекция подачи F(fz) при изменении ap x d



ap	Fakt.
0,5	1,3
1	1,2
1,5	1,0
2	0,8

ap	Fakt.
0,5	1,2
1,0	1,0
1,5	0,7
2,0	0,5

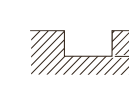
Для описанной выше операции режимы резания выделены КРАСНЫМ

FX-CR-MG-EDS

Фрезерование пазов

		автоматная сталь • Углеродистая сталь • Чугун S5400 • S55C • FC250 (~750H/мм²)		Легированная сталь • инструментальная сталь SCM • SKT • SKS • SKD (~30HRC)		Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь SKT • SKD • NAK55 • HPM1 (30~38HRC)		Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь SKT • SKD • NAK80 • HPM50 (38~45HRC)		Закаленная сталь • Жаропрочные сплавы (45~55HRC)		Закаленная сталь (55~60HRC)	
Vc		150 м/мин		130 м/мин		110 м/мин		80 м/мин		60 м/мин		30 м/мин	
Ø		S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
0,2		32.000	90	32.000	90	32.000	75	32.000	35	32.000	30	25.000	25
0,3		32.000	115	32.000	115	32.000	80	32.000	55	23.000	30	16.500	25
0,4		32.000	125	32.000	125	32.000	90	27.500	60	17.500	30	12.500	25
0,5		32.000	125	29.500	125	25.000	90	22.000	60	14.000	30	10.000	25
0,6		32.000	125	24.500	125	21.000	90	18.500	60	11.500	30	8.450	25
0,8		24.500	125	18.500	125	15.500	90	13.500	65	8.750	30	6.350	25
1		19.500	130	14.500	125	12.500	90	11.000	65	7.000	30	5.050	25
1,5		14.000	130	10.500	125	8.900	90	7.950	65	5.050	40	3.550	25
2		11.000	135	8.400	125	7.000	90	6.350	70	3.950	40	2.750	25
3		7.400	200	6.350	150	5.300	100	4.450	75	2.750	45	2.000	30
4		5.950	235	4.900	185	4.250	125	3.500	90	2.200	50	1.550	30
5		5.300	315	4.300	235	3.550	130	3.050	100	1.900	55	1.250	30
6		4.450	310	3.600	235	2.950	130	2.500	100	1.550	55	1.050	25
8		3.300	295	2.700	235	2.200	125	1.900	100	1.150	50	795	25
10		2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.500	95	955	50	635	25
12		2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.250	95	795	45	530	20
14		1.900	280	1.500	215	1.250	110	1.050	95	680	40	455	18
16		1.650	260	1.350	200	1.100	100	955	85	595	35	395	16
18		1.450	230	1.200	180	990	90	845	75	530	30	350	14
20		1.300	205	1.050	155	890	80	760	65	475	30	315	13
22		1.200	190	980	145	810	70	690	60	430	25	285	11
24		1.100	175	900	135	740	65	635	55	395	25	265	11
25		1.050	165	865	130	710	65	610	55	380	20	255	10
30		890	140	720	105	590	50	505	45	315	20	210	10

Максимальная глубина резания



D	ap
< 1	0,1D
1 - 3	0,3D
≥ 3	0,5D

D	ap
< 1	0,02D
1 - 3	0,02D
≥ 3	0,05D

D	ap
< 1	0,01D
1 - 3	0,02D
≥ 3	0,05D

- Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

*Модифицированные параметры

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

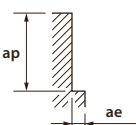
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FX-CR-MG-EMS

Обработка уступов

Ø	Чугун		Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь		Легированная сталь • Инструментальная сталь		Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь		Нержавеющих сталей • Закаленная сталь Z38CDV5		Закаленная сталь Жаропрочные сплавы		Закаленная сталь	
	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)
2	15,500	370	13,000	310	11,000	280	7,000	110	6,350	100	3,950	60	2,750	40
3	10,500	595	8,900	505	7,400	355	5,300	125	4,750	110	2,750	60	2,000	45
4	7,950	635	6,650	530	5,550	370	4,250	135	3,700	115	2,200	70	1,550	45
5	6,350	740	5,300	620	4,450	425	3,550	140	3,150	125	1,900	75	1,250	40
6	5,300	735	4,450	615	3,700	425	2,950	145	2,650	130	1,550	70	1,050	40
8	3,950	710	3,300	590	2,750	420	2,200	145	1,950	130	1,150	65	795	35
10	3,150	710	2,650	590	2,200	420	1,750	145	1,550	130	955	65	635	35
12	2,650	710	2,200	590	1,850	420	1,450	145	1,300	130	795	60	530	30
14	2,250	680	1,900	575	1,550	415	1,250	145	1,100	125	680	50	455	25
16	1,950	655	1,650	550	1,350	415	1,100	130	995	115	595	45	395	20
18	1,750	655	1,450	540	1,200	405	990	115	880	105	530	40	350	20
20	1,550	620	1,300	520	1,100	370	890	105	795	95	475	35	315	19
22	1,400	560	1,200	480	1,000	340	810	95	720	85	430	30	285	17
24	1,300	520	1,100	440	925	315	740	85	660	75	395	30	265	16
25	1,250	500	1,050	420	890	300	710	85	635	75	380	30	255	15
30	1,050	420	890	355	740	250	590	70	530	60	315	25	210	13

Максимальная глубина резания



D	ap	ae
< 3	1,5D	0,05D
≥ 3	1,5D	0,1D

ap	ae
1D	0,02D

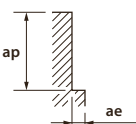
- Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

FX-CR-MG-EMS

Высокоскоростное ненагруженное фрезерование

Ø	Автоматная сталь • Углеродистая сталь Чугун		Легированная сталь • Инструментальная сталь		Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь		Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь		Закаленная сталь	
	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)	S (МИН ⁻¹)	F (ММ/МИН)
6	21,000	2,450	18,500	2,150	13,000	1,500	7,950	795	4,200	420
8	15,500	2,450	13,500	2,100	9,900	1,450	5,950	795	3,150	425
10	12,500	2,500	11,000	2,100	7,950	1,450	4,750	800	2,500	420
12	10,500	2,450	9,250	2,100	6,600	1,450	3,950	790	2,100	410
14	9,050	2,350	7,950	2,000	5,650	1,350	3,400	740	1,800	390
16	7,950	2,250	6,950	1,950	4,950	1,350	2,950	715	1,550	375
18	7,050	2,250	6,150	1,900	4,400	1,300	2,650	705	1,400	375
20	6,350	2,100	5,550	1,850	3,950	1,300	2,350	665	1,250	355
22	5,750	1,950	5,050	1,700	3,600	1,200	2,150	635	1,150	325
24	5,300	1,800	4,600	1,550	3,300	1,100	1,950	575	1,050	295
25	5,050	1,700	4,450	1,500	3,150	1,050	1,900	560	1,000	280
30	4,200	1,400	3,700	1,250	2,650	890	1,550	455	845	240

Максимальная глубина резания



D	ap	ae
≤ 8	1,5D	0,01D
8 - 16	1,5D	0,02D
> 16	1,5D	0,05D

D	ap	ae
≤ 8	1D	0,01D
> 8	1D	0,02D

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- В процессе резания могут возникать искры. Не используйте СОЖ с низкой устойчивостью к воспламенению.
- Рекомендуется использовать для охлаждения сжатый воздух. При использовании жидкостного охлаждения, пожалуйста применяйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- В процессе резания могут возникать искры. Не используйте СОЖ с низкой устойчивостью к воспламенению.

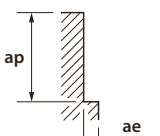
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FXS-HS-PKE

Высокоскоростное фрезерование уступов

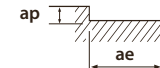
Ø	C≤0,2% S55C • SS400 • FC250 ~750 Н/мм²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • HPM1		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC TiAl		55~60 HRC SCM	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
6	10.600	2.650	10.600	2.150	10.600	1.600	8.000	1.000	8.000	825	5.300	535
8	8.000	2.400	8.000	1.950	8.000	1.450	6.000	920	6.000	750	4.000	485
10	6.350	2.100	6.350	1.700	6.350	1.300	4.800	805	4.800	655	3.200	420
12	5.300	2.100	5.300	1.700	5.300	1.350	4.000	805	4.000	655	2.650	420
16	4.000	2.150	4.000	1.700	4.000	1.350	3.000	805	3.000	655	2.000	420
20	3.200	2.150	3.200	1.700	3.200	1.350	2.400	805	2.400	655	1.600	420

Максимальная глубина резания		ap	ae	ap	ae
		1D	0,1D	1D	0,05D

1. Используйте максимально возможно высокую скорость резания.
 2. На станках с низкооборотными шпинделями используйте максимально возможные обороты шпинделя, скорректировав пропорционально значение подачи.
 3. Биение фрезы не должно превышать 10 мкм.
 4. Всегда используйте СОЖ.

Высокоскоростное контурное фрезерование

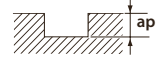
Ø	C≤0,2% - GG S55C • SS400 • FC250 ~750 Н/мм²		~30 HRC SCM • SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT • SKD		38~45 HRC SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
6	10.600	1.650	10.600	1.250	10.600	1.000	8.000	900	8.000	520	5.300	310
8	8.000	1.500	8.000	1.150	8.000	920	6.000	790	6.000	460	4.000	290
10	6.400	1.300	6.400	1.050	6.400	795	4.800	690	4.800	405	3.200	260
12	5.300	1.300	5.300	1.000	5.300	790	4.000	690	4.000	405	2.700	260
16	4.000	1.280	4.000	1.050	4.000	795	3.000	690	3.000	405	2.000	255
20	3.200	1.050	3.200	1.050	3.200	795	2.400	580	2.400	405	1.600	255

Максимальная глубина резания		ap	ae	ap	ae	ap	ae
		0,1D	0,3D-0,5D	0,05D	0,2D-0,3D	0,05D	0,2D-0,3D

1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD
 Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20%
 Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/4 глубины резания
 2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД
 3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование пазов

Ø	C≤0,2% - GG S55C • SS400 • FC250 ~750 Н/мм²		~30 HRC SCM • SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT • SK		38~45 HRC SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
6	4.450	770	3.350	580	2.900	400	1.900	120	1.600	95	1.050	40
8	3.350	710	2.500	530	2.200	350	1.450	120	1.200	95	800	40
10	2.700	650	2.000	480	1.750	350	1.150	120	950	95	650	40
12	2.250	650	1.650	475	1.450	350	950	120	800	95	530	40
16	1.650	635	1.250	480	1.100	350	700	120	600	95	400	40
20	1.350	540	1.000	400	900	300	550	115	500	85	300	40

Максимальная глубина резания		ap	ap
		0,5D	0,05D

1. Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента менее чем 4xD. При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубину резания.
 2. Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда Максимальная глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 4. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

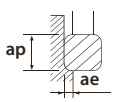
Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

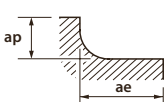
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FXS-MFE

Высокоскоростное фрезерование уступов

Vc	C≤0,2% S55C · SS400 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC											
	200 м/мин		200 м/мин		150 м/мин		150 м/мин		120 м/мин		100 м/мин											
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)										
10	6.400	2.120	6.400	1.700	4.800	1.060	4.800	800	3.800	510	3.180	420										
12	5.300	2.120	5.300	1.700	4.000	1.060	4.000	800	3.180	510	2.650	420										
14	4.550	2.120	4.550	1.700	3.400	1.060	3.400	800	2.750	510	2.270	420										
18	3.500	1.750	3.500	1.400	2.650	1.060	2.650	800	2.150	510	1.750	420										
22	2.900	1.450	2.900	1.150	2.170	880	2.170	800	1.750	510	1.450	420										
Максимальная глубина резания	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,05D</td> </tr> </table>						ap	ae	1,5D	0,05D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,02D</td> </tr> </table>		ap	ae	1,5D	0,02D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>1,5D</td> <td>0,01D</td> </tr> </table>		ap	ae	1,5D	0,01D
	ap	ae																				
	1,5D	0,05D																				
ap	ae																					
1,5D	0,02D																					
ap	ae																					
1,5D	0,01D																					
<p>1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20% Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/3 глубины резания 2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД 3. При фрезеровании инструментом диаметром от 18мм рекомендуется использовать станок с конусом ISO50 и выше. 4. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.</p>																						

Высокоскоростное контурное фрезерование

Vc	C≤0,2% S55C · SS400 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC											
	200 м/мин		200 м/мин		150 м/мин		150 м/мин		120 м/мин		100 м/мин											
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)										
10	6.400	1.300	6.400	1.100	4.800	800	4.800	700	3.800	320	3.180	250										
12	5.300	1.300	5.300	1.100	4.000	800	4.000	700	3.180	320	2.650	250										
14	4.550	1.300	4.550	1.100	3.400	800	3.400	700	2.750	320	2.270	250										
18	3.500	1.300	3.500	1.100	2.650	800	2.650	700	2.150	320	1.750	250										
22	2.900	1.300	2.900	1.100	2.170	750	2.170	700	1.750	320	1.450	250										
Максимальная глубина резания	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>0,1D</td> <td>0,3D-0,5D</td> </tr> </table>						ap	ae	0,1D	0,3D-0,5D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>0,05D</td> <td>0,2D-0,3D</td> </tr> </table>		ap	ae	0,05D	0,2D-0,3D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>0,02D</td> <td>0,2D-0,3D</td> </tr> </table>		ap	ae	0,02D	0,2D-0,3D
	ap	ae																				
	0,1D	0,3D-0,5D																				
ap	ae																					
0,05D	0,2D-0,3D																					
ap	ae																					
0,02D	0,2D-0,3D																					
<p>1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20% Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/3 глубины резания 2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД 3. При фрезеровании инструментом диаметром от 18мм рекомендуется использовать станок с конусом ISO50 и выше. 4. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.</p>																						

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

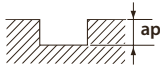
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FXS-PKE

Фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% S55C · SS400 · FC250 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	80 м/мин		60 м/мин		50 м/мин		40 м/мин		30 м/мин		20 м/мин	
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	8.900	665	6.650	595	5.900	350	3.800	90	3.150	55	2.000	30
4	6.650	695	5.000	675	4.450	400	2.850	100	2.350	70	1.550	35
5	5.300	715	4.000	660	3.550	360	2.250	105	1.900	70	1.250	35
6	4.450	740	3.300	550	2.950	345	1.900	110	1.600	90	1.050	35
8	3.300	660	2.500	500	2.200	360	1.400	115	1.200	95	795	35
10	2.650	630	2.000	475	1.750	325	1.100	115	955	95	635	35
12	2.200	590	1.650	440	1.450	300	955	110	800	95	530	35
16	1.650	640	1.250	480	1.100	335	720	120	600	95	400	40
20	1.350	535	1.000	400	875	280	570	120	480	80	320	40



Максимальная
глубина
резания

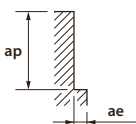
ap
0,5D

ap
0,05D

1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD
Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20%
Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/4 глубины резания
2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД
3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Высокоскоростное фрезерование уступов

Vc	C≤0,2% S55C · SS400 · FC250 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	200 м/мин		200 м/мин		200 м/мин		150 м/мин		150 м/мин		100 м/мин	
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	10.600	2.650	10.600	2.200	10.600	1.350	8.000	1.000	8.000	800	5.300	530
8	8.000	2.650	8.000	2.200	8.000	1.350	6.000	1.000	6.000	800	4.000	530
10	6.400	2.100	6.400	1.700	6.400	1.050	4.800	800	4.800	640	3.200	420
12	5.300	2.100	5.300	1.700	5.300	1.050	4.000	800	4.000	640	2.650	420
16	4.000	2.150	4.000	1.700	4.000	1.100	3.000	805	3.000	665	2.000	420
20	3.200	2.100	3.200	1.700	3.200	1.100	2.400	805	2.400	665	1.600	420



Максимальная
глубина
резания

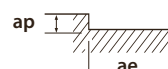
ap	ae
1D	0,1D

ap	ae
1,D	0,02D

1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD
Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20%
Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/4 глубины резания
2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД
3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Высокоскоростное контурное фрезерование

Vc	C≤0,2% S55C · SS400 · FC250 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	200 м/мин		200 м/мин		200 м/мин		150 м/мин		150 м/мин		100 м/мин	
∅	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	10.600	1.600	10.600	1.300	10.600	1.000	8.000	1.000	8.000	500	5.300	310
8	8.000	1.600	8.000	1.300	8.000	1.000	6.000	1.000	6.000	500	4.000	310
10	6.400	1.300	6.400	1.000	6.400	800	4.800	700	4.800	400	3.200	250
12	5.300	1.300	5.300	1.000	5.300	800	4.000	700	4.000	400	2.650	250
16	4.000	1.300	4.000	1.050	4.000	795	3.000	690	3.000	405	2.000	255
20	3.200	1.050	3.200	1.050	3.200	795	2.400	580	2.400	405	1.600	255



Максимальная
глубина
резания

ap	ae
0,1D	0,3-0,5D

ap	ae
0,05D	0,2-0,3D

ap	ae
0,02D	0,2-0,3D

1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD
Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20%
Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/3 глубины резания
2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД
3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

СА-РКЕ

Высокоскоростное фрезерование уступов

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
3	40.000	2.100	24.000	1.250	17.000	625
4	32.000	2.550	19.200	1.550	14.300	800
5	32.000	3.250	19.200	1.950	12.700	960
6	26.500	3.500	15.900	2.150	10.600	960
8	20.000	3.750	12.000	2.250	8.000	1.130
10	16.000	4.300	9.600	2.580	6.350	1.150
12	13.300	4.400	8.000	2.650	5.300	1.250
16	10.000	4.400	6.000	2.650	4.000	1.250
20	8.000	4.400	4.800	2.650	3.200	1.250

Максимальная глубина резания

ap	ae
1D	0,1D

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.*

Фрезерование пазов

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
3	40.000	1.450	24.000	880	7.950	325
4	32.000	1.700	19.200	1.000	5.950	375
5	32.000	2.200	19.200	1.330	4.750	385
6	26.500	2.400	15.900	1.450	3.950	400
8	20.000	2.500	12.000	1.500	2.950	460
10	16.000	2.800	9.600	1.700	2.350	475
12	13.300	2.950	8.000	1.800	1.950	510
16	10.000	3.000	6.000	1.800	1.450	510
20	8.000	3.000	4.800	1.800	1.150	510

Максимальная глубина резания

ap	ae
0,25D	0,25D

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.*

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

CA-MFE

Высокоскоростное фрезерование уступов

Ø	AL A7075		AC <Si 13%		Cu C1100	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
10	16.000	4.300	9.600	2.600	6.350	1.150
12	13.300	4.400	8.000	2.650	5.300	1.250
14	11.500	4.400	6.900	2.650	4.500	1.250
18	8.850	4.400	5.300	2.650	3.500	1.250
22	7.400	4.000	4.500	2.400	3.000	1.200

max depth	ap	ae	S	F
Dx4	1,2D	0,100D	100%	100%
Dx5	1,2D	0,050D	60-80%	60-80%
Dx6	1,2D	0,025D	40-60%	40-60%

Максимальная глубина резания

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.*

Высокоскоростное Фрезерование пазов

Ø	AL A7075		AC <Si 13%	
	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)
10	16.000	2.800	9.600	1.700
12	13.300	2.950	8.000	1.750
14	11.500	3.000	6.800	1.800
18	8.850	3.000	5.300	1.800
22	7.400	3.000	4.450	1.800

max depth	ap	S	F
Dx4	1D	100%	100%
Dx5	0,50D	60-80%	60-80%
Dx6	0,025D	40-60%	40-60%

Максимальная глубина резания

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.*



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

НУР-CR-HI-WEMS / НУР-CR-HD-WEMS

Высокоскоростное контурное фрезерование

Низкоуглеродистые, легированные, инструментальные стали			GG-GGG-GTW			Нержавеющих сталей			Алюминий			Титановые сплавы									
HB/HRC	HB 150-250		HB 20-30		HRC 30-40		>HB 180		HRC 20		HRC 40-50										
Н/мм ²	500~800 Н/мм ²		800~1000 Н/мм ²		1000~1300 Н/мм ²		Нелегированные		400~700 Н/мм ²		Нелегированные										
Vc	160 м/мин		120 м/мин		100 м/мин		140 м/мин		50 м/мин		180 м/мин		65 м/мин								
Ø	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf	FZ	S=n	F=Vf
4	0,035	12.730	1.790	0,03	9.550	1.150	0,03	7.960	960	0,035	11.150	1.570	0,03	3.980	480	0,035	14.330	2.010	0,025	5.180	520
6	0,04	8.490	1.360	0,035	6.370	900	0,035	5.310	750	0,04	7.430	1.190	0,035	2.660	380	0,04	9.550	1.530	0,027	3.450	380
8	0,07	6.370	1.790	0,065	4.780	1.250	0,065	3.980	1040	0,7	5.580	1.570	0,065	1.990	520	0,07	7.170	2.010	0,031	2.590	330
10	0,1	5.090	2.040	0,08	3.820	1.230	0,08	3.190	1030	0,1	4.460	1.790	0,08	1.600	520	0,1	5.730	2.300	0,038	2.070	320
12	0,12	4.240	2.040	0,1	3.190	1.280	0,1	2.660	1070	0,12	3.720	1.790	0,1	1.330	540	0,12	4.780	2.300	0,045	1.730	320
16	0,13	3.180	1.660	0,12	2.390	1.150	0,12	1.990	960	0,13	2.790	1.460	0,12	1.000	480	0,13	3.590	1.870	0,052	1.300	280
20	0,15	2.550	1.530	0,12	1.910	920	0,12	1.600	770	0,15	2.230	1.340	0,12	800	390	0,15	2.870	1.730	0,059	1.040	250

Коррекция подачи F(fz) при изменении ap x d	ap		Fakt.	
	ap	Fakt.	ap	Fakt.
ae = 1xd	0,5	1,0	1,0	1,0
	1,0	0,7		
	1,5	0,5		
	2,0	0,3		
ae = 0,5xd	0,5	1,2		
	1,0	1,0		
	1,5	0,7		
	2,0	0,5		
ae = 0,2xd	0,5	1,3		
	1,0	1,2		
	1,5	1,0		
	2,0	0,8		

Для описанной выше операции режимы резания выделены КРАСНЫМ

EPL-HI-CR-EMS / EPL-HI-CR-WEMS

Низкоуглеродистые, легированные, инструментальные стали			GG-GGG-GTW			INOX			Aluminium / Mg									
~20 HRC			20 - 35 HRC			35 - 45 HRC			Нелегированный			~20HRC			Деформируемый сплав			
Vc	180 м/мин		160 м/мин		140 м/мин		145 м/мин		45 м/мин		180 м/мин							
Ø	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (МИН ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	14.320	1.720	0,03	12.730	1.370	0,03	11.140	1.080	0,02	11.540	1.300	0,03	3.580	310	0,02	14.320	1.720	0,03
5	11.460	1.380	0,03	10.190	1.220	0,03	8.920	1.070	0,03	9.240	1.110	0,03	2.870	230	0,02	11.460	1.380	0,03
6	9.550	1.240	0,03	8.490	990	0,03	7.430	780	0,03	7.690	1.100	0,04	2.390	230	0,02	9.550	1.240	0,03
8	7.160	1.110	0,04	6.370	890	0,03	5.570	700	0,03	5.770	1.000	0,04	1.790	200	0,03	7.160	1.110	0,04
10	5.730	1.110	0,05	5.090	890	0,04	4.460	700	0,04	4.620	1.000	0,05	1.430	200	0,03	5.730	1.110	0,05
12	4.770	1.110	0,06	4.240	890	0,05	3.710	700	0,05	3.850	1.000	0,06	1.190	200	0,04	4.770	1.110	0,06
16	3.580	1.020	0,07	3.180	820	0,06	2.790	640	0,06	2.880	900	0,08	900	190	0,05	3.580	1.020	0,07
20	2.860	960	0,08	2.250	770	0,09	2.230	610	0,07	2.340	800	0,09	720	180	0,06	2.860	960	0,08

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

РНХ-LN-CRE

Обработка канавок и ребер. Окончательная (чистовая) контурная обработка.

			Фрезерование пазов CENA1 · STAVAX · HPM38 · SKD61 42~55HRC				Обработка уступов (контурная) CENA1 · STAVAX · HPM38 · SKD61 42~55HRC				Окончательная (чистовая) контурная обработка CENA1 · STAVAX · HPM38 · SKD61 42~55HRC		
Ø	R	l2	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	ae (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	ae (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ae (мм)
0,8	0,1	2	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	4	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	6	18,000	720	0,020	0,200	18,000	930	0,020	0,200	18,000	1,150	0,015
0,8	0,1	8	15,000	540	0,013	0,200	15,000	630	0,013	0,200	16,000	700	0,013
1	0,1	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	880	0,030	0,230	18,000	1,440	0,015
1	0,1	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	880	0,024	0,230	18,000	1,440	0,015
1	0,1	8	15,000	750	0,013	0,230	15,000	800	0,013	0,230	15,000	1,200	0,015
1	0,1	10	12,000	300	0,007	0,200	12,000	400	0,007	0,200	12,000	960	0,015
1	0,1	12	10,500	220	0,006	0,180	10,500	288	0,006	0,180	10,500	840	0,015
1	0,2	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	880	0,030	0,230	18,000	1,440	0,018
1	0,2	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	880	0,024	0,230	18,000	1,440	0,018
1	0,2	8	15,000	750	0,013	0,230	15,000	800	0,013	0,230	15,000	1,200	0,018
1	0,2	10	12,000	300	0,007	0,200	12,000	400	0,007	0,200	12,000	960	0,018
1	0,2	12	10,500	220	0,006	0,180	10,500	290	0,006	0,180	10,500	840	0,018
1	0,3	4	18,000	830	0,030	0,230	18,000	1,000	0,030	0,230	18,000	1,440	0,022
1	0,3	6	18,000	830	0,024	0,230	18,000	890	0,024	0,230	18,000	1,440	0,022
1,5	0,1	4	16,000	1,230	0,030	0,340	16,000	1,300	0,030	0,340	18,000	1,620	0,015
1,5	0,1	8	16,000	1,230	0,026	0,340	16,000	1,300	0,026	0,340	18,000	1,620	0,015
1,5	0,1	12	10,000	480	0,013	0,300	10,000	750	0,013	0,300	10,000	900	0,015
1,5	0,2	4	16,000	1,230	0,030	0,340	16,000	1,300	0,030	0,340	18,000	1,620	0,018
1,5	0,2	6	16,000	1,230	0,029	0,340	16,000	1,300	0,029	0,340	18,000	1,620	0,018
1,5	0,2	8	16,000	1,230	0,026	0,340	16,000	1,300	0,026	0,340	18,000	1,620	0,018
2	0,1	8	12,000	1,300	0,030	0,460	12,000	1,760	0,030	0,460	18,000	1,620	0,015
2	0,1	10	12,000	1,200	0,030	0,460	12,000	1,620	0,030	0,460	15,000	1,350	0,015
2	0,1	12	12,000	1,150	0,024	0,460	12,000	1,320	0,024	0,460	13,000	1,170	0,015
2	0,1	16	7,600	780	0,012	0,460	7,600	750	0,012	0,460	7,000	630	0,015
2	0,3	8	12,000	1,300	0,050	0,460	12,000	1,620	0,050	0,460	18,000	1,620	0,022
2	0,3	12	12,000	1,150	0,040	0,460	12,000	1,320	0,040	0,460	13,000	1,170	0,022
2	0,5	6	12,000	1,300	0,080	0,450	12,000	1,760	0,080	0,450	18,000	1,620	0,025
2	0,5	8	12,000	1,300	0,075	0,450	12,000	1,760	0,075	0,450	18,000	1,620	0,025
2	0,5	10	12,000	1,200	0,070	0,450	12,000	1,620	0,070	0,450	15,000	1,350	0,025
2	0,5	12	12,000	1,150	0,060	0,450	12,000	1,320	0,060	0,450	13,000	1,170	0,025
3	0,3	12	8,000	1,200	0,046	0,700	8,000	1,400	0,046	0,700	13,000	1,170	0,022



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-CPR

Общее фрезерование

			Максимальная глубина резания a_p							~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Закаленная сталь		
Ø	α°	l1 (мм)	a_p							ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,270	13.500	900	12.500	790	10.500	550	
1,5	0°	16	-	-	0,007	0,01	-	-	0,112	9.150	525	8.650	460	7.150	320	
1,5	1°	10	-	0,019	0,039	0,049	-	-	0,450	18.500	1.500	17.500	1.300	14.500	905	
1,5	1°	15	-	0,015	0,03	0,037	-	-	0,405	17.000	1.150	16.000	1.000	13.500	705	
1,5	1°	20	-	0,01	0,02	0,025	-	-	0,270	15.500	1.100	15.000	970	12.000	675	
1,5	1°	25	-	0,008	0,008	0,01	-	-	0,135	14.500	950	13.500	835	11.500	580	
1,5	1°	30	-	0,003	0,006	0,007	-	-	0,067	13.500	840	12.500	740	10.500	515	
1,5	3°	10	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	18.500	1.550	17.500	1.350	14.500	940	
1,5	3°	15	-	0,02	0,04	0,05	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
2	0°	8	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2	0°	10	-	0,016	0,032	0,048	0,06	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905	
2	0°	12	-	0,01	0,02	0,03	0,037	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810	
2	0°	16	-	0,006	0,012	0,018	0,022	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630	
2	0°	20	-	0,004	0,008	0,012	0,015	-	0,180	9.300	730	9.300	650	8.250	510	
2	0°	25	-	0,002	0,004	0,007	0,009	-	0,120	8.600	625	8.600	560	7.650	440	
2	1°	15	-	0,018	0,036	0,046	0,064	-	0,600	13.500	1.450	13.500	1.300	12.000	1.000	
2	1°	20	-	0,015	0,03	0,037	0,052	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910	
2	1°	25	-	0,012	0,024	0,03	0,04	-	0,390	12.000	1.150	12.000	1.050	11.000	810	
2	1°	30	-	0,01	0,02	0,025	0,03	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720	
2	1°	40	-	0,006	0,012	0,015	0,02	-	0,090	10.000	840	10.000	750	8.900	590	
2	1°	50	-	0,005	0,01	0,01	0,01	-	0,060	9.300	730	9.300	650	8.250	510	
2	3°	15	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.500	1.500	13.500	1.350	12.000	1.050	
2	3°	20	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2,5	0°	10	-	-	0,04	-	0,075	-	0,750	11.500	1.600	10.500	1.200	9.150	1.000	
2,5	0°	20	-	-	0,02	-	0,037	-	0,450	8.900	1.000	8.000	740	7.150	630	
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,011	-	0,150	7.650	700	6.850	520	6.100	445	
3	0°	8	-	-	0,04	-	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	12	-	-	0,04	0,06	0,075	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	16	-	-	0,028	0,042	0,052	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660	
3	0°	20	-	-	0,018	0,027	0,033	-	0,612	7.400	985	6.700	750	5.950	545	
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,022	-	0,540	7.100	830	6.400	635	5.700	460	
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,015	-	0,270	6.900	755	6.200	575	5.500	420	
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,011	-	0,180	6.350	655	5.700	500	5.100	365	
3	1°	15	-	-	0,04	-	0,075	-	0,900	10.500	1.650	9.550	1.250	8.500	920	
3	1°	20	-	-	0,039	-	0,07	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830	
3	1°	30	-	-	0,03	-	0,05	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745	
3	1°	40	-	-	0,022	-	0,04	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650	
3	1°	50	-	-	0,016	-	0,03	-	0,297	8.050	980	7.250	750	6.450	545	
3	1°	60	-	-	0,012	-	0,02	-	0,135	7.400	870	6.700	660	5.950	480	
4	0°	16	-	-	0,04	0,06	0,075	0,12	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965	
4	0°	20	-	-	0,032	0,048	0,06	0,2	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910	
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,037	0,06	0,816	5.950	1.700	5.350	1.300	4.150	800	
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,026	0,04	0,744	5.550	1.600	5.000	1.200	3.900	750	
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,015	0,024	0,360	5.150	1.500	4.650	1.100	3.600	695	
4	0°	50	-	-	0,004	0,007	0,009	0,014	0,216	4.550	1.300	4.100	980	3.150	610	

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При обработке углеродистых сталей или закаленных сталей, рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
- Указанные выше режимы резания являются ориентировочными для операции контурной обработки (фрезерования уступов) с низкими усилиями резания. При возникновении повышенного шума или вибраций, в зависимости от типа обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д., измените скорость резания, подачу и глубину.
- Уменьшите скорость, подачу и глубину резания если происходят процессы вибрации, дребезжания, присутствуют нехарактерные звуки в процессе резания.
- Винтовая интерполяция и линейное врезание рекомендуются к применению по оси Z.
- Измените скорость резания, подачу и глубину резания в зависимости от формы обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-CPR

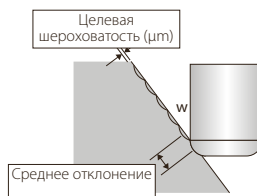
Обработка уступов (Окончательная контурная обработка)

			Максимальная глубина резания a_p							~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Закаленная сталь		
\varnothing	α°	l_1 (мм)	a_p							a_e	$a_p = 120\%$		$a_p = 100\%$		$a_p = 60\%$	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	
1,5	0°	12	-	-	0,012	0,018	-	-	0,031	16.500	1.100	14.500	910	12.500	670	
1,5	0°	16	-	-	0,008	0,012	-	-	0,022	11.000	640	10.000	530	8.650	390	
1,5	1°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.800	20.000	1.500	17.500	1.100	
1,5	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.400	18.500	1.150	16.000	860	
1,5	1°	20	-	0,012	0,016	0,024	-	-	0,036	19.000	1.350	17.000	1.100	15.000	820	
1,5	1°	25	-	0,01	0,014	0,021	-	-	0,031	17.500	1.150	16.000	960	13.500	705	
1,5	1°	30	-	0,007	0,01	0,015	-	-	0,027	16.500	1.050	14.500	850	12.500	625	
1,5	3°	10	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	22.500	1.900	20.000	1.550	17.500	1.150	
1,5	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050	
2	0°	8	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2	0°	10	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200	
2	0°	12	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050	
2	0°	16	-	0,009	0,012	0,018	0,03	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830	
2	0°	20	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,030	12.000	935	11.500	820	11.000	675	
2	0°	25	-	0,004	0,006	0,009	0,015	-	0,027	11.000	800	11.000	700	10.000	580	
2	1°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.850	17.000	1.600	16.000	1.350	
2	1°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200	
2	1°	25	-	0,012	0,017	0,025	0,042	-	0,054	15.500	1.500	15.500	1.300	14.500	1.050	
2	1°	30	-	0,012	0,016	0,024	0,04	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950	
2	1°	40	-	0,007	0,01	0,015	0,025	-	0,036	13.000	1.100	12.500	945	12.000	780	
2	1°	50	-	0,006	0,008	0,012	0,02	-	0,024	12.000	935	11.500	820	11.000	675	
2	3°	15	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	17.500	1.950	17.000	1.700	16.000	1.400	
2	3°	20	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2,5	0°	10	-	-	0,02	-	0,05	-	0,075	13.000	1.850	13.000	1.400	12.000	1.350	
2,5	0°	20	-	-	0,012	-	0,03	-	0,052	10.000	1.150	10.000	885	9.450	830	
2,5	0°	30	-	-	0,006	-	0,015	-	0,033	8.800	800	8.650	630	8.100	590	
3	0°	8	-	-	0,02	-	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	12	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875	
3	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,064	9.300	1.350	8.400	940	7.850	725	
3	0°	25	-	-	0,012	0,018	0,03	-	0,048	8.900	1.100	8.050	795	7.550	610	
3	0°	30	-	-	0,008	0,012	0,02	-	0,040	8.600	1.000	7.800	720	7.300	555	
3	0°	35	-	-	0,006	0,009	0,015	-	0,036	7.950	880	7.200	630	6.750	480	
3	1°	15	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	13.500	2.250	12.000	1.600	11.000	1.200	
3	1°	20	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100	
3	1°	30	-	-	0,02	-	0,05	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985	
3	1°	40	-	-	0,018	-	0,045	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860	
3	1°	50	-	-	0,014	-	0,035	-	0,056	10.000	1.300	9.100	940	8.550	720	
3	1°	60	-	-	0,01	-	0,025	-	0,048	9.300	1.150	8.400	830	7.850	640	
4	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450	
4	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350	
4	0°	25	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,072	6.550	2.000	5.950	1.650	5.350	1.150	
4	0°	30	-	-	0,014	0,021	0,035	0,056	0,056	6.100	1.650	5.550	1.350	5.000	955	
4	0°	40	-	-	0,008	0,012	0,02	0,032	0,040	5.700	1.300	5.150	1.050	4.650	730	
4	0°	50	-	-	0,006	0,009	0,015	0,024	0,036	5.000	960	4.450	785	4.100	550	

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При обработке углеродистых сталей или закаленных сталей, рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
- Указанные выше режимы резания являются ориентировочными для операции контурной обработки (фрезерования уступов) с низкими усилиями резания. При возникновении повышенного шума или вибраций, в зависимости от типа обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д., измените скорость резания, подачу и глубину.
- Уменьшите скорость, подачу и глубину резания если происходят процессы вибрации, дрейбеджания, присутствуют нехарактерные звуки в процессе резания.
- Винтовая интерполяция и линейное врезание рекомендуются к применению по оси Z.
- Измените скорость резания, подачу и глубину резания в зависимости от формы обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д.

Среднее отклонение

R	Целевая шероховатость (μm)														
	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	5	
R 0,05	0,006	0,01	0,014	0,017	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	-	-	-	-	-	
R 0,1	0,009	0,014	0,02	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,04	0,045	0,049	-	-	-	
R 0,2	0,012	0,02	0,028	0,035	0,04	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,07	0,075	0,08	0,9	
R 0,3	0,015	0,025	0,035	0,042	0,049	0,055	0,06	0,065	0,07	0,077	0,085	0,092	0,098	0,11	
R 0,5	0,02	0,032	0,045	0,055	0,065	0,07	0,078	0,084	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,141	
R 1	0,028	0,045	0,063	0,078	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,142	0,155	0,168	0,18	0,2	



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

DG-CPR

Черновая

R	Графит					
	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)		ap (мм)	pf (мм)
	short	long	short	long		
0,5 x R0,1 x 0° x 4	20.000	16.000	720	575	0,05	0,24
0,5 x R0,1 x 0° x 6	20.000	16.000	720	575	0,05	0,24
1 x R0,1 x 0° x 10	16.000	12.000	1.150	865	0,1	0,48
2 x R0,2 x 0° x 10	16.000	12.000	2.050	1.500	0,3	1,28
2 x R0,2 x 0° x 20	11.000	8.000	1.400	1.000	0,18	1,2
4 x R0,3 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	2,8
4 x R0,5 x 0° x 25	12.000	8.000	2.950	1.870	0,4	3
4 x R0,5 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	3
4 x R1 x 0° x 40	12.000	8.000	3.450	2.300	0,35	3
6 x R0,3 x 0° x 30	12.000	8.000	3.450	2.300	1,5	4,8
6 x R0,5 x 0° x 30	12.000	7.000	4.300	2.500	1,5	4
6 x R1 x 0° x 30	12.000	7.000	4.300	2.500	1,5	3,2
8 x R0,3 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	4,2
8 x R0,5 x 0° x 32	10.000	7.000	3.800	2.650	2	5,6
8 x R0,5 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	3,6
8 x R1 x 0° x 100	5.000	3.500	2.000	800	2	3
10 x R0,5 x 0° x 40	8.000	4.000	3.050	1.500	2,5	7,2
10 x R1 x 0° x 40	8.000	4.000	3.050	1.500	2,5	6,4
12 x R1 x 0° x 48	6.000	3.000	2.300	1.150	3	8

Финишная обработка

R	Графит					
	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)		ap (мм)	pf (мм)
	short	long	short	long		
0,5 x R0,1 x 0° x 4	20.000	16.000	600	480	0,05	0,12
0,5 x R0,1 x 0° x 6	20.000	16.000	600	480	0,05	0,12
1 x R0,1 x 0° x 10	16.000	12.000	960	720	0,08	0,24
2 x R0,2 x 0° x 10	16.000	12.000	1.450	1.100	0,08	0,64
2 x R0,2 x 0° x 20	11.000	8.000	990	720	0,08	0,64
4 x R0,3 x 0° x 40	12.000	8.000	2.450	1.650	0,08	1,4
4 x R0,5 x 0° x 25	12.000	8.000	2.180	1.180	0,32	1,5
4 x R0,5 x 0° x 40	12.000	8.000	2.410	1.650	0,08	1,7
4 x R1 x 0° x 40	12.000	8.000	2.410	1.650	0,08	2
6 x R0,3 x 0° x 30	12.000	8.000	2.410	1.650	0,15	2,4
6 x R0,5 x 0° x 30	12.000	7.000	3.050	1.800	0,2	2
6 x R1 x 0° x 30	12.000	7.000	3.050	1.800	0,4	1,6
8 x R0,3 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,1	2
8 x R0,5 x 0° x 32	10.000	7.000	2.700	1.900	0,2	2,8
8 x R0,5 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,1	1,4
8 x R1 x 0° x 100	5.000	3.500	1.500	500	0,2	1
10 x R0,5 x 0° x 40	8.000	4.000	2.200	1.100	0,2	4,4
10 x R1 x 0° x 40	8.000	4.000	2.200	1.100	0,4	3,2
12 x R1 x 0° x 48	6.000	3.000	1.650	815	0,4	4

Максимальная глубина резания

Установите значение линейного угла врезания в диапазоне от 0,5° до 1°

1. Пожалуйста отрегулируйте скорость резания, подачу и глубину резания в соответствии с условиями обработки.
2. Если станок не позволяет применять рекомендуемые скорости резания, указанные в таблице, уменьшите скорость и подачу пропорционально.
3. При наличии сколов на обрабатываемой детали или при повышенных требованиях к точности поверхности, необходимо уменьшить значение подачи.
4. В зависимости от формы обрабатываемой детали могут возникать вибрации, рекомендуется уменьшить скорость и подачу пропорционально.
5. Для фрезерования графита используйте по возможности специализированный станок. С целью избежать вдыхание графитовой пыли, применяйте пылеулавливатель и респираторную маску.
6. Во время фрезерования биение инструмента (измеряется на конце фрезы) не должно превышать 0,01 мм.
7. Для повышения производительности обработки допускается увеличение подачи до трехкратной величины относительно рекомендаций.
8. При обработке в полный паз возникают повышенные нагрузки, оптимальная эффективность обработки достигается путем снижения подачи на 30% от рекомендаций, что также положительно влияет на высоту неровностей стенки паза, возникающих вследствие отжима инструмента.
9. При проявлении эффекта выдалбливания, рекомендуется увеличить скорость.
10. При обработке углов используйте радиусную траекторию или снизьте подачу и скорость резания на 60% для избежания возникновения дробления и вибраций.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPS-CPR

Стандартная обработка



				макс. глубина резки						~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Закаленная сталь		
Ø	α°	l1	ap							ae	ap = 120%		ap = 100%		ap = 60%	
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	
																ae = 120%
1	0°	4	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	4	-	-	-	-	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755	
1	0°	6	0,005	0,01	0,02	0,025	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605	
1	0°	6	0,01	0,02	0,04	0,05	-	-	0,300	25.500	1.250	22.500	1.150	19.000	840	
1,5	0°	6	-	-	0,04	0,06	-	-	0,450	17.000	1.450	16.000	1.250	13.500	880	
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,292	14.500	1.000	13.500	900	11.000	625	
1,5	0°	16	-	-	0,007	0,01	-	-	0,112	9.150	525	8.650	460	7.150	320	
2	0°	8	-	0,02	0,04	0,06	0,075	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000	
2	0°	10	-	0,016	0,032	0,048	0,06	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905	
2	0°	12	-	0,01	0,02	0,03	0,037	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810	
3	0°	8	-	-	0,04	-	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	12	-	-	0,04	0,06	0,075	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825	
3	0°	16	-	-	0,028	0,042	0,052	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660	
4	0°	16	-	-	0,04	0,06	0,075	0,12	1.200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965	
4	0°	20	-	-	0,032	0,048	0,06	0,2	1.020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910	

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При обработке углеродистых сталей или закаленных сталей, рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
- Указанные выше режимы резания являются ориентировочными для операции контурной обработки (фрезерования уступов) с низкими усилиями резания. При возникновении повышенного шума или вибраций, в зависимости от типа обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д., измените скорость резания, подачу и глубину.
- Уменьшите скорость, подачу и глубину резания если происходят процессы вибрации, дребезжания, присутствуют нехарактерные звуки в процессе резания.
- Винтовая интерполяция и линейное врезание рекомендуются к применению по оси Z.
- Измените скорость резания, подачу и глубину резания в зависимости от формы обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д.

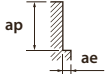


РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

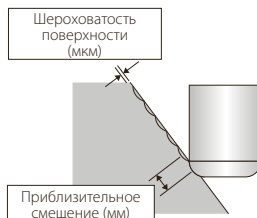
EPS-CPR

Периферийная обработка (финишная обработка контура)

		макс. глубина резки 								~ 45 HRC SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1		45 ~ 55 HRC SKD61 • STAVAX • HPM38		55 ~ 65 HRC Закаленная сталь	
Ø	α°	l1	ap						ae	ap = 120%	ae = 120%	ap = 100%	ae = 100%	ap = 60%	ae = 80%
			R0,05	R0,1	R0,2	R0,3	R0,5	R1		S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	0°	4	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995
1	0°	6	0,006	0,015	0,02	0,03	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800
1,5	0°	6	-	-	0,02	0,03	-	-	0,045	21.000	1.750	18.500	1.450	16.000	1.050
1,5	0°	10	-	-	0,018	0,027	-	-	0,036	17.500	1.250	15.500	1.050	13.500	760
1,5	0°	16	-	-	0,008	0,012	-	-	0,022	11.000	640	10.000	530	8.650	390
2	0°	8	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350
2	0°	10	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200
2	0°	12	-	0,015	0,02	0,03	0,05	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050
3	0°	8	-	-	0,02	-	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	12	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100
3	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875
4	0°	16	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450
4	0°	20	-	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350

Приблизительное смещение (мм)

Шероховатость целевой поверхности (мкм)															
Угол Радиус R (мм)	0,1	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	5	
R 0,05	0,006	0,01	0,014	0,017	0,02	0,022	0,024	0,026	0,028	-	-	-	-	-	
R 0,1	0,009	0,014	0,02	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,04	0,045	0,049	-	-	-	
R 0,2	0,012	0,02	0,028	0,035	0,04	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,07	0,075	0,08	0,9	
R 0,3	0,015	0,025	0,035	0,042	0,049	0,055	0,06	0,065	0,07	0,077	0,085	0,092	0,098	0,11	
R 0,5	0,02	0,032	0,045	0,055	0,065	0,07	0,078	0,084	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,141	
R 1	0,028	0,045	0,063	0,078	0,09	0,1	0,11	0,118	0,125	0,142	0,155	0,168	0,18	0,2	



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-CPR

Общее фрезерование



Ø	α°	l1	Максимальная глубина резания							< 45 HRC ap=120% ae=120%		45 - 55 HRC ap=100% ae=120%		55 - 65 HRC ap=60% ae=80%				
			R0,1			R0,3			ap	R1	R2	ae	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
			R0,1	R0,2	R0,3	R0,5												
1	0°	4	0,020	0,04	0,050	-	-	-	0,300	23.000	1.300	20.000	1.050	17.000	755			
1	0°	6	0,010	0,02	0,025	-	-	-	0,210	20.500	1.050	18.000	835	15.500	605			
1	0°	8	0,006	0,012	0,015	-	-	-	0,180	18.000	780	15.500	650	13.500	470			
1	0°	10	-	0,008	0,010	-	-	-	0,090	16.500	650	14.500	530	12.500	380			
2	0°	6	-	0,040	-	0,075	-	-	0,600	15.000	1680	15.000	1500	11.500	1.000			
2	0°	8	-	0,040	-	0,075	-	-	0,600	13.000	1.450	13.000	1.300	11.500	1.000			
2	0°	10	-	0,032	-	0,060	-	-	0,510	12.000	1.300	12.000	1.150	11.000	905			
2	0°	12	-	0,020	-	0,037	-	-	0,420	11.500	1.150	11.500	1.050	10.000	810			
2	0°	16	-	0,012	-	0,022	-	-	0,360	10.000	900	10.000	800	8.900	630			
2	0,9°	20	-	-	-	0,052	-	-	0,540	13.000	1.300	13.000	1.150	11.500	910			
2	0,9°	30	-	-	-	0,030	-	-	0,240	11.500	1.050	11.500	920	10.000	720			
3	0°	6	-	0,044	-	0,083	-	-	0,990	11.700	2000	10.500	1530	7.650	825			
3	0°	8	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825			
3	0°	10	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825			
3	0°	12	-	0,040	-	0,075	-	-	0,900	9.550	1.500	8.600	1.150	7.650	825			
3	0°	16	-	0,028	-	0,052	-	-	0,720	8.500	1.200	7.650	910	6.800	660			
3	0,9°	20	-	-	-	0,070	0,09	-	0,900	9.950	1.500	8.950	1.150	7.950	830			
3	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,07	-	0,810	9.550	1.350	8.600	1.000	7.650	745			
3	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,05	-	0,522	8.900	1.150	8.000	890	7.150	650			
3	1,4°	20	-	-	-	0,090	0,13	-	0,900	9.950	1.690	8.950	1.350	7.950	950			
3	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,13	-	0,810	9.550	1.550	8.600	1.200	7.650	850			
3	1,4°	40	-	-	-	-	0,13	-	0,522	8.900	1.350	8.000	1.040	7.150	700			
4	0°	10	-	-	-	-	0,13	-	1,320	8.750	2.770	7.900	2080	5.750	1.250			
4	0°	12	-	-	-	0,075	0,12	-	1,200	8.350	2.400	7.500	1800	5.400	1.080			
4	0°	16	-	-	-	0,075	0,12	-	1,200	7.150	2.050	6.450	1.550	5.000	965			
4	0°	20	-	-	-	0,060	0,2	-	1,020	6.750	1.950	6.100	1.450	4.750	910			
4	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,09	-	1,120	7.550	1.500	7.150	1.300	6.400	950			
4	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,09	-	0,900	7.200	1.350	6.750	1.150	5.950	850			
4	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,07	-	0,810	7.150	1.300	6.600	1.050	5.800	750			
4	0,9°	60	-	-	-	-	0,05	-	0,522	6.800	1.150	6.400	950	5.600	700			
4	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,13	-	1,120	7.550	1.500	7.150	1.300	6.400	950			
4	1,4°	40	-	-	-	0,060	0,13	-	0,900	7.200	1.400	6.750	1.150	5.950	850			
6	0°	12	-	-	-	0,083	0,13	-	1,980	6.130	2.900	5.550	2200	3.850	900			
6	0°	16	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.600	800			
6	0°	20	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.350	700			
6	0°	25	-	-	-	0,075	0,12	-	1,800	5.000	2.170	4.540	1630	3.180	650			
6	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,13	-	1,680	5.300	1.100	5.050	950	4.250	700			
6	0,9°	60	-	-	-	0,030	0,09	-	1,200	5.150	1.030	4.900	900	3.950	600			
6	0,9°	70	-	-	-	0,020	0,07	-	1,200	4.950	950	4.750	800	3.800	550			
6	0,9°	80	-	-	-	-	0,07	-	1,020	4.750	850	4.500	720	3.750	500			
8	0,9°	60	-	-	-	0,070	0,13	-	2,160	4.350	950	4.000	800	3.800	650			
8	0,9°	80	-	-	-	0,050	0,09	0,2	1,920	4.150	830	3.800	700	3.550	550			

Смещение



Радиус при вершине	Шероховатость												
	0,10	0,25	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	4,00	5,00
R 0,1	0,009	0,014	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,040	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,020	0,035	0,040	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,070	0,075	0,080	0,900
R 0,3	0,015	0,025	0,042	0,049	0,055	0,060	0,065	0,070	0,077	0,085	0,092	0,098	0,110
R 0,5	0,020	0,032	0,055	0,065	0,070	0,078	0,084	0,090	0,100	0,110	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,078	0,090	0,100	0,110	0,111	0,125	0,142	0,155	0,168	0,180	0,200



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

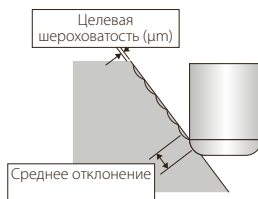
EPL-CPR

Обработка уступов (Окончательная контурная обработка)

Максимальная глубина резания											< 45 HRC ap=120% ae=120%		45 - 55 HRC ap=100% ae=120%		55 - 65 HRC ap=60% ae=80%	
D	α°	l1	R0,1	R0,2	R0,3	ap	R1	R2	ae	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	
1	0°	4	0,015	0,020	0,03	-	-	-	0,030	27.000	1.500	24.500	1.250	22.500	995	
1	0°	6	0,015	0,020	0,03	-	-	-	0,027	24.000	1.200	21.500	1.000	20.000	800	
1	0°	8	0,009	0,012	0,018	-	-	-	0,021	21.000	950	19.000	790	17.500	620	
1	0°	10	-	0,008	0,012	-	-	-	0,015	19.500	770	17.500	640	16.500	505	
2	0°	6	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	16.500	1850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2	0°	8	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	16.500	1.850	16.000	1.600	15.000	1.350	
2	0°	10	-	0,020	-	0,05	-	-	0,060	15.500	1.650	15.500	1.450	14.500	1.200	
2	0°	12	-	0,020	-	0,05	-	-	0,054	14.500	1.500	14.500	1.300	13.500	1.050	
2	0°	16	-	0,012	-	0,03	-	-	0,042	13.000	1.150	12.500	1.000	12.000	830	
2	0,9°	20	0,050	-	-	-	-	-	0,060	16.500	1.650	16.000	1.450	15.000	1.200	
2	0,9°	30	0,040	-	-	-	-	-	0,048	14.500	1.300	14.500	1.150	13.500	950	
3	0°	6	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.600	2.100	11.400	1.500	10.000	1.100	
3	0°	8	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	10	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	12	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	12.000	2.000	11.000	1.400	10.000	1.100	
3	0°	16	-	0,020	-	0,05	-	-	0,080	10.500	1.600	9.600	1.150	9.000	875	
3	0,9°	20	0,050	0,090	-	-	-	-	0,080	12.500	2.000	11.500	1.450	10.500	1.100	
3	0,9°	30	0,050	0,070	-	-	-	-	0,080	12.000	1.800	11.000	1.300	10.000	985	
3	0,9°	40	0,045	0,070	-	-	-	-	0,064	11.000	1.550	10.000	1.100	9.450	860	
3	1,4°	20	0,090	0,130	-	-	-	-	0,080	12.500	2.250	11.500	1.750	10.500	1.250	
3	1,4°	30	0,070	0,130	-	-	-	-	0,080	12.000	2.050	11.000	1.550	10.000	1.100	
3	1,4°	40	-	0,130	-	-	-	-	0,064	11.000	1.750	10.000	1.300	9.450	950	
4	0°	10	-	-	-	-	0,08	-	0,080	8.300	2.700	7.550	2.200	7.600	1.650	
4	0°	12	-	-	-	-	0,08	-	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	7.200	1.550	
4	0°	16	-	-	-	-	0,08	-	0,080	7.900	2.500	7.150	2.050	6.450	1.450	
4	0°	20	-	-	-	0,05	0,08	-	0,080	7.450	2.400	6.750	1.950	6.100	1.350	
4	0,9°	30	-	-	-	0,050	0,090	-	0,106	9.950	1.900	9.150	1.450	8.350	1.100	
4	0,9°	40	-	-	-	0,040	0,090	-	0,106	9.600	1.750	8.800	1.350	8.050	1.000	
4	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,070	-	0,085	9.500	1.600	8.500	1.200	7.750	850	
4	0,9°	60	-	-	-	-	0,050	-	0,085	9.150	1.450	8.350	1.100	7.550	750	
4	1,4°	30	-	-	-	0,070	0,130	-	0,106	9.950	2.100	9.150	1.650	8.350	1.100	
4	1,4°	40	-	-	-	0,060	0,130	-	0,106	9.600	1.950	8.800	1.500	8.050	950	
6	0°	12	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.500	2.650	5.050	2.150	5.050	1.800	
6	0°	16	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.250	2.500	4.750	2.050	4.750	1.750	
6	0°	20	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	5.250	2.500	4.750	2.050	4.500	1.750	
6	0°	25	-	-	-	0,05	0,08	-	0,100	4.950	2.350	4.500	1.950	4.250	1.600	
6	0,9°	50	-	-	-	0,030	0,130	-	0,130	7.450	1.700	6.900	1.400	6.350	950	
6	0,9°	60	-	-	-	0,030	0,090	-	0,130	7.200	1.600	6.700	1.300	6.150	850	
6	0,9°	70	-	-	-	0,020	0,070	-	0,130	7.050	1.500	6.500	1.200	5.900	750	
6	0,9°	80	-	-	-	-	0,070	-	0,100	6.900	1.400	6.350	1.100	5.850	700	
8	0,9°	60	-	-	-	0,070	0,130	-	0,192	6.350	1.550	5.950	1.250	5.550	900	
8	0,9°	80	-	-	-	0,050	0,090	0,2	0,160	5.950	1.300	5.550	1.050	5.150		

Смещение

Радиус при вершине	Шероховатость												
	0,10	0,25	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	4,00	5,00
R 0,1	0,009	0,014	0,024	0,028	0,032	0,035	0,037	0,040	0,045	0,049	-	-	-
R 0,2	0,012	0,020	0,035	0,040	0,045	0,049	0,053	0,057	0,063	0,070	0,075	0,080	0,900
R 0,3	0,015	0,025	0,042	0,049	0,055	0,060	0,065	0,070	0,077	0,085	0,092	0,098	0,110
R 0,5	0,020	0,032	0,055	0,065	0,070	0,078	0,084	0,090	0,100	0,110	0,118	0,125	0,141
R 1	0,028	0,045	0,078	0,090	0,100	0,110	0,111	0,125	0,142	0,155	0,168	0,180	0,200



Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

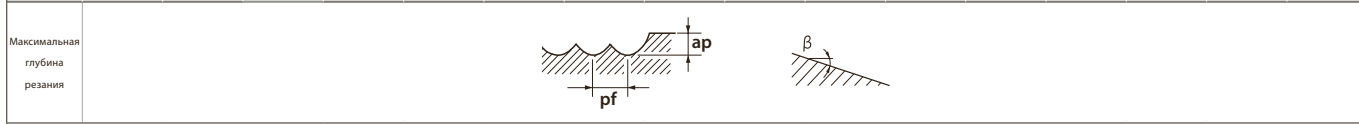
EPL-CPR-DIA

GF							
Ø	l1	Vc	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap	ae	fz (мм)
4	80	75	6.000	840	0,75	1,60	0,07
4	110	50	4.000	560	0,75	1,60	0,07
6	100	75	4.000	720	1,10	3,20	0,09
6	150	57	3.000	540	1,10	3,20	0,09
8	100	101	4.000	760	1,50	4,80	0,10
8	150	75	3.000	570	1,50	4,80	0,10

WXL-EBD

Общее фрезерование

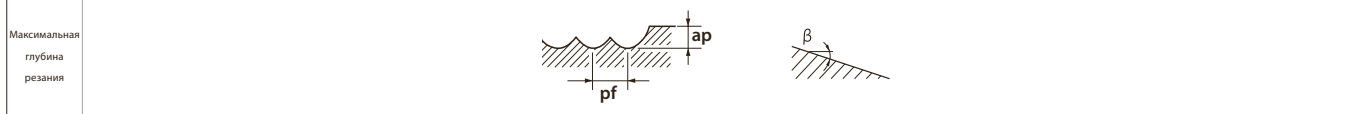
R	Cu				~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55				33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH				42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH			
	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
R 0,05	40.000	150	0,003	0,005	32.000	75	0,005	0,005	32.000	50	0,005	0,005	32.000	170	0,005	0,005
R 0,1	40.000	300	0,010	0,020	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	180	0,005	0,005
R 0,2	40.000	490	0,020	0,080	32.000	410	0,020	0,080	32.000	330	0,020	0,080	32.000	205	0,020	0,040
R 0,3	40.000	580	0,030	0,120	32.000	490	0,030	0,120	32.000	420	0,030	0,120	32.000	265	0,030	0,060
R 0,4	40.000	660	0,040	0,160	32.000	550	0,040	0,160	31.500	420	0,040	0,160	27.500	290	0,040	0,080
R 0,5	32.000	750	0,050	0,200	31.500	620	0,050	0,200	25.000	400	0,050	0,200	22.000	285	0,050	0,100
R 1	19.000	750	0,200	0,400	15.500	620	0,200	0,400	12.500	400	0,200	0,400	11.000	290	0,100	0,200
R 1,5	12.500	760	0,300	0,600	10.500	630	0,300	0,600	8.450	405	0,300	0,600	7.400	290	0,150	0,300
R 2	9.500	760	0,400	0,800	7.950	630	0,400	0,800	6.350	445	0,400	0,800	5.550	370	0,200	0,400
R 3	6.300	800	0,600	1,200	5.300	670	0,600	1,200	4.200	465	0,600	1,200	3.700	390	0,300	0,600
R 4	4.750	950	0,800	1,600	3.950	790	0,800	1,600	3.150	555	0,800	1,600	2.750	455	0,400	0,800
R 5	3.800	890	1,000	2,000	3.150	745	1,000	2,000	2.500	525	1,000	2,000	2.200	430	0,500	1,000
R 6	3.750	840	1,200	2,400	2.650	700	1,200	2,400	2.100	490	1,200	2,400	1.850	430	0,600	1,200
R 8	2.400	630	1,600	3,200	2.000	525	1,600	3,200	1.600	370	1,600	3,200	1.400	325	0,800	1,600
R 10	1.900	500	2,000	4,000	1.600	420	2,000	4,000	1.250	290	2,000	4,000	1.100	260	1,000	2,000



- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- См. таблицу выше для назначения корректных режимов резания в соответствии с действительными условиями обработки.
*В случае увеличения вылета инструмента, уменьшите скорость резания и подачу.
**Если уклон β меньше 15°, подача и обороты шпинделя могут быть увеличены в 1,5-2 раза.

Высокоскоростное фрезерование

R	Cu				~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55				33~41 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь				42~50 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь			
	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин-1)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
R 0,5	50.000	3.350	0,020	0,050	50.000	2.800	0,020	0,050	50.000	2.500	0,020	0,050	47.500	2.250	0,020	0,050
R 1	31.500	3.350	0,040	0,100	25.000	2.800	0,040	0,100	24.500	2.500	0,040	0,100	23.500	2.250	0,040	0,100
R 1,5	21.000	3.350	0,060	0,150	16.500	2.800	0,060	0,150	16.000	2.500	0,060	0,150	15.500	2.250	0,060	0,150
R 2	15.500	4.080	0,080	0,200	15.500	3.400	0,080	0,200	15.000	2.750	0,080	0,200	13.500	2.450	0,080	0,200
R 2,5	10.500	5.160	0,120	0,300	13.500	4.300	0,300	0,600	11.500	2.750	0,300	0,600	9.500	2.250	0,120	0,300
R 3	7.900	3.840	0,160	0,400	10.000	3.200	0,400	0,800	8.950	2.100	0,400	0,800	7.150	1.700	0,160	0,400
R 4	6.300	3.120	0,200	0,500	8.250	2.600	0,500	1,000	7.150	1.700	0,500	1,000	5.700	1.350	0,200	0,500
R 5	5.250	2.580	0,240	0,600	6.850	2.150	0,500	2,400	5.950	1.400	0,500	2,400	4.750	1.100	0,240	0,600
R 6	4.950	1.550	0,320	0,800	4.110	1.290	0,500	3,200	4.460	1.050	0,500	3,200	3.560	820	0,320	0,800
R 8	3.950	1.240	0,400	1,000	3.250	1.030	0,500	4,000	3.570	840	0,500	4,000	2.850	660	0,320	1,000



- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Рекомендуется использовать для охлаждения сжатый воздух. При использовании жидкостного охлаждения, пожалуйста применяйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- См. таблицу выше для назначения корректных режимов резания в соответствии с действительными условиями обработки.
- Если уклон β меньше 15°, подача и обороты шпинделя могут быть увеличены в 1,5-2 раза.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



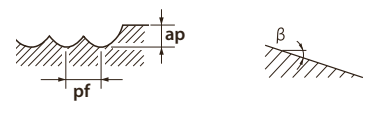
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-HS-EBD

R	Медь • Медь и ее сплавы				Автоматная сталь • Углеродистая сталь FC250 • SS400 • S55C ~32HRC				Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь • Нержавеющих сталей SKT • SKD61 • NAK55 • NAK80 • HPM1 • DH* • SUS304							
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Максимальная глубина резания		S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Максимальная глубина резания		33~41HRC				42~50HRC			
			ap	pf			ap	pf	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Максимальная глубина резания		S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Максимальная глубина резания	
0.1	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	540	0,01	0,02	50.000	440	0,01	0,02
0.2	50.000	880	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	750	0,02	0,04	50.000	680	0,02	0,04
0.3	50.000	1.840	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	910	0,02	0,04	50.000	840	0,02	0,04
0.4	50.000	2.210	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.850	0,02	0,05	50.000	1.250	0,02	0,05
0.5	50.000	3.350	0,02	0,05	50.000	2.800	0,02	0,05	50.000	2.500	0,02	0,05	47.500	2.250	0,02	0,05
1	31.500	3.350	0,04	0,10	25.000	2.800	0,04	0,10	24.500	2.500	0,04	0,10	23.500	2.250	0,04	0,10
1.5	21.000	3.350	0,06	0,15	16.500	2.800	0,06	0,15	16.000	2.500	0,06	0,15	15.500	2.250	0,06	0,15
2	15.500	4.080	0,08	0,20	15.500	3.400	0,08	0,20	15.000	2.750	0,08	0,20	13.500	2.450	0,08	0,20
3	10.500	5.160	0,12	0,30	13.500	4.300	0,30	0,60	11.500	2.750	0,30	0,60	9.500	2.250	0,12	0,30
4	7.900	3.840	0,16	0,40	10.000	3.200	0,40	0,80	8.950	2.100	0,40	0,80	7.150	1.700	0,16	0,40
5	6.300	3.120	0,20	0,50	8.250	2.600	0,50	1,00	7.150	1.700	0,50	1,00	5.700	1.350	0,20	0,50
6	5.250	2.580	0,24	0,60	6.850	2.150	0,50	2,40	5.950	1.400	0,50	2,40	4.750	1.100	0,24	0,60

Максимальная глубина резания



1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
2. В процессе резания могут возникать искры, не используйте легковоспламеняемую СОЖ.
3. Рекомендуется использовать для охлаждения сжатый воздух или жидкостную СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
4. См. таблицу выше для назначения корректных режимов резания в соответствии с действительными условиями обработки.

*Если станок не позволяет применять скорость резания, указанную в таблице, используйте максимально возможные режимы резания.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-EBD / WXS-HS-EBD

Высокоскоростное ненагруженное фрезерование

Ø	Инструментальная сталь • Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь ~ 45 HRC SKD • NAK80 • HPM50		Закаленная сталь 45~55 HRC		Закаленная сталь 55~60 HRC		Закаленная сталь 60~65 HRC		Закаленная сталь 65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 0,5x1	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	47.500	2.400
R1x2	50.000	5.600	47.500	5.350	40.000	3.650	32.000	2.800	24.000	2.100
R1,5x3	41.500	6.200	32.000	4.800	26.500	3.350	21.000	2.550	16.000	1.900
R2x4	31.000	5.700	24.000	4.400	20.000	3.200	16.000	2.400	12.000	1.800
R2,5x5	25.000	5.450	19.000	4.000	16.000	2.850	13.000	2.150	9.550	1.600
R3x6	20.500	5.200	16.000	3.450	13.500	2.550	10.500	2.050	7.950	1.550
R4 x 8	15.500	4.450	12.000	3.050	9.950	2.250	7.950	1.800	5.950	1.350
R5x10	12.500	3.950	9.550	2.650	7.950	1.900	6.350	1.550	4.800	1.150
R6x12	10.500	3.700	7.950	2.500	6.650	1.600	5.300	1.350	4.000	995

Максимальная глубина резания		ap	pf	ap	pf	ap	pf
		0,02D	0,05D	0,02D	0,05D	0,01D	0,05D

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 2. Рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
 3. Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента мене чем 4xD. При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубинурезания.
 4. Указанные выше режимы резания являются ориентировочными для операции контурной обработки (фрезерования уступов) с низкими усилиями резания. При возникновении повышенного шума или вибраций, в зависимости от типа обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д., измените скорость резания, подачу и глубину. При выборе фрез руководствуйтесь следующими рекомендациями: Для увеличения глубины резания используйте серию FX-HS-EBDS, предназначенную для тяжелого фрезерования. Для увеличения подачи используйте многозубые фрезы серий FX-HS-EBDS, FX-EBT, FXS EBM*

Общее фрезерование

Ø	Инструментальная сталь • Закаленная сталь • закаленная и отпущенная сталь ~ 45 HRC SKD • NAK80 • HPM50		Закаленная сталь 45~55 HRC		Закаленная сталь 55~60 HRC		Закаленная сталь 60~65 HRC		Закаленная сталь 65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R0,5	32.000	2.350	32.000	2.350	32.000	2.000	32.000	1.600	32.000	1450
R0,75	32.000	3.050	32.000	3.050	32.000	2.500	26.500	1.900	21.000	1400
R1	32.000	3.600	32.000	3.550	24.000	2.200	2.000	1.750	16.000	1250
R1,5	26.500	4.000	21.000	3.200	16.000	2.000	13.500	1.600	10.500	1200
R2	20.000	3.650	16.000	2.950	12.000	1.900	9.950	1.500	7.950	1150
R2,5	16.000	3.500	12.500	2.650	9.550	1.700	7.950	1.350	6.350	1000
R3	13.500	3.350	10.500	2.300	7.950	1.550	6.650	1.250	5.300	955
R4	9.950	2.850	7.950	2.050	5.950	1.350	4.950	1.050	4.000	830
R5	7.950	2.550	6.350	1.800	4.800	1.150	4.000	875	3.200	700
R6	6.650	2.400	5.300	1.650	4.000	955	3.300	795	2.650	635
R8	4.950	1.800	4.000	1.250	3.000	775	2.500	595	2.000	475
R10	4.000	1.450	3.200	1.000	2.400	620	2.000	475	1.600	380
R12,5	3.200	1.150	2.550	815	1.900	495	1.600	380	1.250	305

Максимальная глубина резания		ap	pf	ap	pf	ap	pf
		0,05D	0,1D	0,03D	0,1D	0,02D	0,05D
		ap max = 0,5мм		ap max = 0,5мм		ap max = 0,3мм	

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 2. Рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
 3. Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента мене чем 4xD. При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубинурезания.
 4. Указанные выше режимы резания являются ориентировочными для операции контурной обработки (фрезерования уступов) с низкими усилиями резания. При возникновении повышенного шума или вибраций, в зависимости от типа обрабатываемой детали, условий ее закрепления и жесткости станка, и т.д., измените скорость резания, подачу и глубину. При выборе фрез руководствуйтесь следующими рекомендациями: Для увеличения глубины резания используйте серию FX-HS-EBDS, предназначенную для тяжелого фрезерования. Для увеличения подачи используйте многозубые фрезы серий FX-HS-EBDS, FX-EBT, FXS EBM*



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

SAP-EBD

Общее фрезерование

Ø	AL		AC		Магний и его сплавы Медь и ее сплавы	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
	A7075		<Si 13%		AZ91 • AZ80A • C1100	
R 0,5 X 1	32.000	845	32.000	845	32.000	845
R 1 X 2	31.800	1.550	31.800	1.550	23.900	1.150
R 1,5 X 3	21.200	1.550	21.200	1.550	15.900	1.150
R 2 X 4	15.900	1.550	15.900	1.550	11.900	1.150
R 3 X 6	10.600	1.600	10.600	1.600	7.950	1.150
R 4 X 8	7.950	1.950	7.950	1.950	5.950	1.450
R 5 X 10	6.350	1.750	6.350	1.750	4.750	1.300
R 6 X 12	5.300	1.650	5.300	1.650	3.950	1.200
R 8 X 16	3.950	1.500	3.950	1.500	2.950	1.150
R10 X 20	3.150	1.350	3.150	1.350	2.350	1.000

Максимальная глубина резания

1. Максимальная жёсткость системы СПИД.
2. Используйте водозмульсионную СОЖ.
3. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.

Высокоскоростное фрезерование

Ø	AL		AC		Cu	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
	A7075		<Si 13%		C1100	
R 0,5 X 1	50.000	1.200	50.000	1.200	50.000	1.200
R 1 X 2	50.000	2.200	47.700	2.100	39.800	1.750
R 1,5 X 3	50.000	3.300	31.800	2.100	26.500	1.750
R 2 X 4	39.800	3.500	23.800	2.100	19.900	1.750
R 3 X 6	26.500	3.550	15.900	2.150	13.000	1.800
R 4 X 8	19.500	4.500	11.900	2.650	9.900	2.250
R 5 X 10	15.500	4.050	9.550	2.450	7.950	2.000
R 6 X 12	13.000	3.750	7.950	2.250	6.600	1.900
R 8 X 16	9.900	3.550	5.950	2.100	4.950	1.800
R10 X 20	7.950	3.200	4.750	1.900	3.950	1.600

Максимальная глубина резания

1. Максимальная жёсткость системы СПИД.
2. Используйте водозмульсионную СОЖ.
3. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

DG-EBD

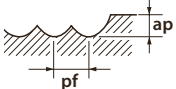
Черновая

		Графит					
R	мм	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)		ap (мм)	pf (мм)
		short	long	short	long		
R 2	16~40	20.000	11.000	3.150	1.800	0,40	1,20
R 3	24~36	20.000	9.600	4.500	2.100	0,60	1,80
R 4	32~56	16.000	7.200	3.900	1.800	0,80	2,40
R 5	40~60	12.500	5.700	3.000	1.350	1,00	3,00
R 6	48~84	10.500	4.800	2.550	1.100	1,20	3,60

Финишная обработка

		Графит					
R	мм	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)		ap (мм)	pf (мм)
		short	long	short	long		
R 2	16~40	20.000	11.000	2.100	1.200	0,12	0,12
R 3	24~36	20.000	9.600	3.000	1.400	0,18	0,18
R 4	32~56	16.000	7.200	2.600	1.200	0,22	0,22
R 5	40~60	12.500	5.700	2.000	900	0,26	0,26
R 6	48~84	10.500	4.800	1.700	750	0,30	0,30

Максимальная глубина резания



Установите значение линейного угла врезания в диапазоне от 0,5° до 1°

- Пожалуйста отрегулируйте скорость резания, подачу и глубину резания в соответствии с условиями обработки.
- Если станок не позволяет применять рекомендуемые скорости резания, указанные в таблице, уменьшите скорость и подачу пропорционально.
- При наличии сколов на обрабатываемой детали или при повышенных требованиях к точности поверхности, необходимо уменьшить значение подачи.
- В зависимости от формы обрабатываемой детали могут возникать вибрации, рекомендуется уменьшить скорость и подачу пропорционально.
- Для фрезерования графита используйте по возможности специализированный станок. С целью избежать вдыхание графитовой пыли, применяйте пылеулавливатель и респираторную маску.
- Во время фрезерования биение инструмента (измеряется на конце фрезы) не должно превышать 0,01мм.
- Для повышения производительности обработки допускается увеличение подачи до трехкратной величины относительно рекомендаций.
- При обработке в полный паз возникают повышенные нагрузки, оптимальная эффективность обработки достигается путем снижения подачи на 30% от рекомендаций, что также положительно влияет на высоту неровностей стенки пазы, возникающих вследствие отжима инструмента.
- При проявлении эффекта выдалбливания, рекомендуется увеличить скорость.
- При обработке углов используйте радиусную траекторию или снизьте подачу и скорость резания на 60% для избежания возникновения вибраций.

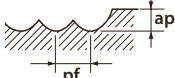
FX-SS-EBD

Общее фрезерование

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% S55C • SS400 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC SUS SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 3 X 6	7.950	1.050	6.350	855	5.300	670	4.200	465	3.700	390	3.150	295	2.350	185
R 4 X 8	5.950	1.300	4.750	1.050	3.950	790	3.150	555	2.750	455	2.350	325	1.750	210
R 5 X 10	4.750	1.200	3.800	960	3.150	745	2.500	525	2.200	430	1.900	335	1.400	210
R 6 X 12	3.950	1.100	3.150	890	2.650	700	2.100	490	1.850	430	1.550	310	1.150	195

Максимальная глубина резания

ap	ae
1,2D	0,01D



ap	pf
0,05D	0,1D

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FXS-EBT

Высокоскоростное фрезерование Черновая

ММ	SKD - GG S55C · S5400 ~750 Н/мм ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 1	50.000	5.520	48.500	5.350	47.500	4.350	40.000	3.450	30.000	2.300	27.000	1.900	19.000	1.350
R 1,5	33.500	5.550	32.500	5.350	32.000	4.350	26.500	3.450	20.000	2.300	18.000	1.900	12.500	1.350
R 2	25.000	5.300	24.500	5.150	24.000	4.250	20.000	3.250	15.000	2.250	13.500	1.800	9.550	1.300
R 2,5	20.000	5.050	19.500	4.900	19.000	4.000	16.000	3.050	12.000	2.200	11.000	1.750	7.650	1.250
R 3	16.500	4.550	16.000	4.450	16.000	3.900	13.500	2.850	10.000	2.050	9.000	1.700	6.350	1.200
R 4	12.500	4.450	12.000	4.300	12.000	3.800	9.950	2.750	7.550	1.950	6.750	1.600	4.750	1.150
R 5	10.000	4.350	9.700	4.200	9.550	3.650	7.950	2.650	6.050	1.900	5.400	1.550	3.800	1.100
R 6	8.350	4.000	8.100	3.900	7.950	3.200	6.650	2.500	5.050	1.750	4.500	1.300	3.200	915
R 8	6.250	3.000	6.050	2.900	5.950	2.600	4.950	1.900	3.800	1.350	3.400	975	2.480	685
R 10	5.000	2.400	4.850	2.350	4.750	2.050	4.000	1.550	3.000	1.100	2.700	780	1.900	550

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,1D	0,2D
ap max = 1мм			

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,08D	0,2D
ap max = 0,8мм			

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,05D	0,1D
ap max = 0,5мм			

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,03D	0,1D
ap max = 0,3мм			

FXS-EBT

Высокоскоростное фрезерование Финишная обработка

ММ	SKD - GG S55C · S5400 ~750 Н/мм ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 1	50.000	6.480	50.000	7.000	49.500	5.900	41.500	4.950	33.500	3.700	30.000	2.900	20.500	1.800
R 1,5	36.000	7.000	34.000	6.750	33.000	5.900	27.500	4.950	22.500	3.700	20.000	2.900	14.000	1.800
R 2	27.000	6.500	25.500	5.850	24.500	5.450	20.500	4.550	16.500	3.350	15.000	2.600	10.500	1.700
R 2,5	21.500	6.200	20.500	5.600	19.500	5.200	16.500	4.050	13.500	3.050	12.000	2.450	8.300	1.600
R 3	18.000	5.950	17.000	5.400	16.500	4.950	14.000	3.750	11.000	2.750	10.000	2.300	6.900	1.500
R 4	13.500	5.200	12.500	4.900	12.500	4.250	10.500	3.200	8.350	2.400	7.550	2.050	5.150	1.300
R 5	11.000	4.700	10.000	4.400	9.850	3.800	8.300	2.800	6.700	2.100	6.050	1.750	4.150	1.200
R 6	9.000	4.350	8.500	4.050	8.200	3.550	6.900	2.600	5.550	1.950	5.050	1.450	3.450	995
R 8	6.750	3.250	6.350	3.050	6.150	2.650	5.150	1.950	4.200	1.500	3.800	1.100	2.600	745
R 10	5.400	2.600	5.100	2.450	4.950	2.150	4.150	1.600	3.350	1.200	3.000	870	2.050	595

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,02D	0,05D
ap max = 1мм			

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FXS-EVM / FXS-HS-EVM

Высокоскоростное фрезерование Черновая

MM	SKD - GG S55C · SS400 ~750 Н/мм ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 3	16.700	6.100	16.200	5.900	15.900	5.200	13.300	3.800	10.100	2.700	9.000	2.250	6.350	1.600
R 4	12.500	5.950	12.100	5.750	11.900	5.050	9.950	3.700	7.550	2.600	6.750	2.150	4.750	1.550
R 5	10.000	5.800	9.700	5.590	9.550	4.900	7.950	3.550	6.050	2.500	5.400	2.100	3.800	1.450
R 6	8.350	5.350	8.100	5.200	7.950	4.300	6.650	3.300	5.050	2.300	4.500	1.750	3.200	1.200
R 8	6.250	4.000	6.050	3.900	5.950	3.800	4.950	2.550	3.800	1.800	3.400	1.300	2.400	915
R 10	5.000	3.200	4.850	3.100	4.750	3.050	4.000	2.050	3.000	1.450	2.700	1.050	1.900	735

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,1D	0,2D
aeMAX = 1мм			
Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,08D	0,2D
aeMAX = 0,8мм			
Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,05D	0,1D
aeMAX = 0,5мм			
Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,03D	0,1D
aeMAX = 0,3мм			

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
2. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Высокоскоростное фрезерование Финишная обработка

MM	SKD - GG S55C · SS400 ~750 Н/мм ²		30~38 HRC		38~45 HRC		45~55 HRC HRS		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 3	18.000	7.950	17.000	7.200	16.400	6.650	13.800	5.050	11.100	3.650	10.100	3.100	6.900	2.000
R 4	13.500	6.950	12.700	6.500	12.300	5.700	10.300	4.250	8.350	3.200	7.550	2.700	5.150	1.700
R 5	10.800	6.250	10.200	5.850	9.850	5.050	8.300	3.700	6.700	2.800	6.050	2.300	4.150	1.600
R 6	9.000	5.750	8.500	5.450	8.200	4.750	6.900	3.450	5.550	2.550	5.050	1.950	3.450	1.300
R 8	6.750	4.350	6.350	4.050	6.150	3.550	5.150	2.650	4.200	2.000	3.800	1.450	2.600	995
R 10	5.400	3.450	5.100	3.250	4.950	2.850	4.150	2.100	3.350	1.600	3.000	1.150	2.050	795

Максимальная глубина резания		ap	pf
		0,02D	0,05D

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
2. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

FXS-EQD

Общее фрезерование

Ø	C≤0,2% - GG S55C · SS400 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SNCM		30~38 HRC NAK55 · HPMI · SKT		38~45 HRC SUS SUS304 · X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC HRS		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
R 0,5	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	860	32.000	765
R 1	31.500	2.250	24.000	1.350	24.000	1.350	24.000	1.350	24.000	1.350	22.000	1.200
R 2	17.500	2.500	15.500	1.800	14.000	1.550	13.500	1.450	12.500	1.350	11.000	1.150
R 3	11.500	2.150	10.500	1.850	9.500	1.700	9.000	1.600	8.450	1.500	7.400	1.300
R 4	8.750	1.800	7.950	1.400	7.150	1.250	6.850	1.200	6.350	1.100	5.550	995
R 5	7.000	1.500	6.350	1.100	5.700	1.000	5.500	980	5.050	905	4.450	800
R 6	6.650	1.170	5.950	1.050	4.750	840	4.550	800	4.200	745	3.800	680

Максимальная глубина резания		ap = 0,05D	pf = 0,10D
Максимальная глубина резания		ap = 0,02D	pf = 0,10D

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
2. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

CBN-SXB

Общее фрезерование

Vc	30~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC		60~68 HRC									
	300 (м/мин)		300 (м/мин)		250 (м/мин)		200 (м/мин)									
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)								
R 0,5 X 2,5	50.000	3.000	50.000	3.000	50.000	3.000	50.000	3.000								
R 1 X 5	50.000	4.000	50.000	4.000	40.000	3.200	32.000	2.500								
R 1,5 X 6	32.000	2.550	32.000	2.550	26.500	2.100	21.500	1.700								
Максимальная глубина резания	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>pf</td> </tr> <tr> <td>0,015D</td> <td>0,04D</td> </tr> </table>				ap	pf	0,015D	0,04D			<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>pf</td> </tr> <tr> <td>0,01D</td> <td>0,03D</td> </tr> </table>		ap	pf	0,01D	0,03D
	ap	pf														
0,015D	0,04D															
ap	pf															
0,01D	0,03D															
<p>1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны. 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу. 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.</p>																

НУР-SB-EBD

Резание центром

Vc	Cu						30~35 HRC					35~42 HRC					42~55 HRC				
	300 (м/мин)						280 (м/мин)					260 (м/мин)					240 (м/мин)				
Ø	Z	fz (мм)	ap (мм)	ae (мм)	n (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	ap (мм)	ae (мм)	n (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	ap (мм)	ae (мм)	n (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	ap (мм)	ae (мм)	n (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	2	0,045	0,15	0,6	31.847	2866	0,045	0,15	0,6	29.724	2675	0,045	0,15	0,6	27.601	2484	0,045	0,15	0,6	25.478	2293
4	2	0,06	0,2	0,8	23.885	2866	0,06	0,2	0,8	22.293	2675	0,06	0,2	0,8	20.701	2484	0,06	0,2	0,8	19.108	2293
5	2	0,075	0,25	1	19.108	2866	0,075	0,25	1	17.834	2675	0,075	0,25	1	16.561	2484	0,075	0,25	1	15.287	2293
6	2	0,09	0,3	1,2	15.924	2866	0,09	0,3	1,2	14.862	2675	0,09	0,3	1,2	13.800	2484	0,09	0,3	1,2	12.739	2293
8	2	0,12	0,4	1,6	11.943	2866	0,12	0,4	1,6	11.146	2675	0,12	0,4	1,6	10.350	2484	0,12	0,4	1,6	9.554	2293
10	2	0,15	0,5	2	9.554	2866	0,15	0,5	2	8.917	2675	0,15	0,5	2	8.280	2484	0,15	0,5	2	7.643	2293
12	2	0,18	0,6	2,4	7.962	2866	0,18	0,6	2,4	7.431	2675	0,18	0,6	2,4	6.900	2484	0,18	0,6	2,4	6.369	2293

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-SB-EVD

Высокоскоростное черновое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	120	38.220	1.530	0,02	120	38.220	1.530	0,02	110	35.030	1.400	0,02	100	31.850	1.270	0,02
2	210	33.440	2.010	0,03	210	33.440	2.010	0,03	174	27.660	1.720	0,03	160	25.480	1.530	0,03
3	290	30.790	2.960	0,05	280	29.720	2.850	0,05	250	26.540	2.550	0,05	220	23.360	2.240	0,05
4	340	27.070	3.900	0,07	330	26.270	3.780	0,07	260	20.700	2.980	0,07	230	18.310	2.640	0,07
5	380	24.200	4.360	0,09	380	24.200	4.360	0,09	300	19.110	3.440	0,09	250	15.920	2.870	0,09
6	350	18.580	4.010	0,11	400	21.230	4.590	0,11	380	20.170	4.360	0,11	380	20.170	4.360	0,11
8	350	13.930	4.240	0,15	360	14.330	4.360	0,15	350	13.930	4.240	0,15	270	10.750	3.270	0,15
10	350	11.150	4.010	0,18	300	9.550	3.440	0,18	280	8.920	3.210	0,18	250	7.960	2.870	0,18
12	350	9.290	3.570	0,19	300	7.962	3.060	0,19	280	7.430	2.850	0,19	250	6.640	2.550	0,19
16	350	6.970	3.120	0,22	300	5.970	2.680	0,22	280	5.570	2.500	0,22	250	4.980	2.230	0,22
20	350	5.570	3.120	0,28	300	4.780	2.680	0,28	280	4.460	2.500	0,28	250	3.980	2.230	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,05 D ae = 0,22 D				ap = 0,03 - 0,04 D ae = 0,20 D				

Высокоскоростное фрезерование Финишная обработка

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	130	41.400	1.660	0,02	120	38.220	1.530	0,02	110	35.030	1.400	0,02	100	31.850	1.270	0,02
2	220	35.030	2.100	0,03	210	33.440	2.010	0,03	174	27.660	1.720	0,03	160	25.480	1.530	0,03
3	330	31.850	3.060	0,05	280	29.720	2.850	0,05	250	26.540	2.550	0,05	220	23.360	2.240	0,05
4	350	27.870	4.010	0,07	330	26.270	3.780	0,07	260	20.700	2.980	0,07	230	18.310	2.640	0,07
5	390	24.840	4.470	0,09	380	24.200	4.360	0,09	300	19.110	3.440	0,09	250	15.920	2.870	0,09
6	360	19.110	4.130	0,11	400	21.230	4.590	0,11	380	20.170	4.360	0,11	380	20.170	4.360	0,11
8	360	14.330	4.360	0,15	360	14.330	4.360	0,15	350	13.930	4.240	0,15	270	10.750	3.270	0,15
10	360	11.470	4.130	0,18	300	9.550	3.440	0,18	280	8.920	3.210	0,18	250	7.960	2.870	0,18
12	360	9.550	3.670	0,19	300	7.962	3.060	0,19	280	7.430	2.850	0,19	250	6.640	2.550	0,19
16	360	7.170	3.210	0,22	300	5.970	2.680	0,22	280	5.570	2.500	0,22	250	4.980	2.230	0,22
20	360	5.730	3.210	0,28	300	4.780	2.680	0,28	280	4.460	2.500	0,28	250	3.980	2.230	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Обычное черновое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	60	19.110	760	0,02	60	19.110	760	0,02	55	17.520	700	0,02	50	15.920	640	0,02
2	105	16.720	1.000	0,03	105	16.720	1.000	0,03	90	14.330	860	0,03	80	12.740	760	0,03
3	145	15.390	1.480	0,05	140	14.860	1.430	0,05	125	13.270	1.270	0,05	110	11.680	1.120	0,05
4	170	13.540	1.950	0,07	165	13.140	1.890	0,07	130	10.350	1.490	0,07	115	9.160	1.320	0,07
5	190	12.100	2.180	0,09	190	12.100	2.180	0,09	150	9.550	1.720	0,09	125	7.960	1.430	0,09
6	175	9.290	2.010	0,11	200	10.610	2.290	0,11	190	10.090	2.180	0,11	190	10.090	2.180	0,11
8	175	6.970	2.120	0,15	180	7.170	2.180	0,15	175	6.970	2.120	0,15	135	5.370	1.630	0,15
10	175	5.570	2.010	0,18	150	4.780	1.720	0,18	140	4.460	1.610	0,18	125	3.980	1.430	0,18
12	175	4.640	1.780	0,19	150	3.980	1.530	0,19	140	3.720	1.430	0,19	125	3.320	1.270	0,19
16	175	3.480	1.560	0,22	150	2.990	1.340	0,22	140	2.790	1.250	0,22	125	2.490	1.120	0,22
20	175	2.790	1.560	0,28	150	2.390	1.340	0,28	140	2.230	1.250	0,28	125	1.990	1.120	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Обычное чистовое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	65	20.700	830	0,02	65	20.700	830	0,02	60	19.110	760	0,02	55	17.520	700	0,02
2	110	17.520	1.050	0,03	110	17.520	1.050	0,03	95	15.130	910	0,03	85	13.540	810	0,03
3	150	15.920	1.530	0,05	145	15.390	1.480	0,05	130	13.800	1.330	0,05	115	12.210	1.170	0,05
4	175	13.930	2.010	0,07	170	13.540	1.950	0,07	135	10.750	1.550	0,07	120	9.550	1.380	0,07
5	195	12.420	2.240	0,09	195	12.420	2.240	0,09	155	9.870	1.780	0,09	130	8.280	1.490	0,09
6	180	9.550	2.060	0,11	205	10.880	2.350	0,11	195	10.350	2.240	0,11	195	10.350	2.240	0,11
8	180	7.170	2.180	0,15	185	7.360	2.240	0,15	179	7.120	2.180	0,15	140	5.570	1.690	0,15
10	180	5.730	2.060	0,18	155	4.940	1.780	0,18	145	4.620	1.660	0,18	130	4.140	1.490	0,18
12	180	4.780	1.830	0,19	155	4.110	1.580	0,19	145	3.850	1.480	0,19	130	3.450	1.330	0,19
16	180	3.580	1.610	0,22	155	3.090	1.380	0,22	145	2.890	1.290	0,22	130	2.590	1.160	0,22
20	180	2.870	1.610	0,28	155	2.470	1.380	0,28	145	2.310	1.290	0,28	130	2.070	1.160	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-SB-LN-EBD

Высокоскоростное черновое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	120	30.580	1.220	0,02	120	30.580	1.220	0,02	110	28.020	1.120	0,02	100	25.480	1.020	0,02
2	210	26.750	1.610	0,03	210	26.750	1.610	0,03	174	22.130	1.380	0,03	160	20.380	1.220	0,03
3	290	24.630	2.370	0,05	280	23.780	2.280	0,05	250	21.230	2.040	0,05	220	18.690	1.790	0,05
4	340	21.660	3.120	0,07	330	21.020	3.020	0,07	260	16.560	2.380	0,07	230	14.650	2.110	0,07
5	380	19.360	3.490	0,09	380	19.360	3.490	0,09	300	15.290	2.750	0,09	250	12.740	2.300	0,09
6	350	14.860	3.210	0,11	400	16.980	3.670	0,11	380	16.140	3.490	0,11	380	16.140	3.490	0,11
8	350	11.140	3.390	0,15	360	11.460	3.490	0,15	350	11.140	3.390	0,15	270	8.600	2.620	0,15
10	350	8.920	3.210	0,18	300	7.640	2.750	0,18	280	7.140	2.570	0,18	250	6.370	2.300	0,18
12	350	7.430	2.860	0,19	300	6.370	2.450	0,19	280	5.940	2.280	0,19	250	5.310	2.040	0,19
16	350	5.580	2.500	0,22	300	4.780	2.140	0,22	280	4.460	2.000	0,22	250	3.980	1.780	0,22
20	350	4.460	2.500	0,28	300	3.820	2.140	0,28	280	3.570	2.000	0,28	250	3.180	1.780	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,22 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,20 D				

Высокоскоростное фрезерование Финишная обработка

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	130	33.120	1.330	0,02	120	30.580	1.220	0,02	110	28.020	1.120	0,02	100	25.480	1.020	0,02
2	220	28.020	1.680	0,03	210	26.750	1.610	0,03	174	22.130	1.380	0,03	160	20.380	1.220	0,03
3	300	25.480	2.450	0,05	280	23.780	2.280	0,05	250	21.230	2.040	0,05	220	18.690	1.790	0,05
4	350	22.300	3.210	0,07	330	21.020	3.020	0,07	260	16.560	2.380	0,07	230	14.650	2.110	0,07
5	390	19.870	3.580	0,09	380	19.360	3.490	0,09	300	15.290	2.750	0,09	250	12.740	2.300	0,09
6	360	15.290	3.300	0,11	400	16.980	3.670	0,11	380	16.140	3.490	0,11	380	16.140	3.490	0,11
8	360	11.460	3.490	0,15	360	11.460	3.490	0,15	350	11.140	3.390	0,15	270	8.600	2.620	0,15
10	360	9.180	3.300	0,18	300	7.640	2.750	0,18	280	7.140	2.570	0,18	250	6.370	2.300	0,18
12	360	7.640	2.940	0,19	300	6.370	2.450	0,19	280	5.940	2.280	0,19	250	5.310	2.040	0,19
16	360	5.740	2.570	0,22	300	4.780	2.140	0,22	280	4.460	2.000	0,22	250	3.980	1.780	0,22
20	360	4.580	2.570	0,28	300	3.820	2.140	0,28	280	3.570	2.000	0,28	250	3.180	1.780	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Обычное черновое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	60	15.290	610	0,02	60	15.290	610	0,02	55	14.020	560	0,02	50	12.740	510	0,02
2	105	13.380	800	0,03	105	13.380	800	0,03	90	11.460	690	0,03	80	10.190	610	0,03
3	145	12.310	1.180	0,05	140	11.890	1.140	0,05	125	10.620	1.020	0,05	110	9.340	900	0,05
4	170	10.830	1.560	0,07	165	10.510	1.510	0,07	130	8.280	1.190	0,07	115	7.330	1.060	0,07
5	190	9.680	1.740	0,09	190	9.680	1.740	0,09	150	7.640	1.380	0,09	125	6.370	1.140	0,09
6	175	7.430	1.610	0,11	200	8.490	1.830	0,11	190	8.070	1.740	0,11	190	8.070	1.740	0,11
8	175	5.580	1.700	0,15	180	5.740	1.740	0,15	175	5.580	1.700	0,15	135	4.300	1.300	0,15
10	175	4.460	1.610	0,18	150	3.820	1.380	0,18	140	3.570	1.290	0,18	125	3.180	1.140	0,18
12	175	3.710	1.420	0,19	150	3.180	1.220	0,19	140	2.980	1.140	0,19	125	2.660	1.020	0,19
16	175	2.780	1.250	0,22	150	2.390	1.070	0,22	140	2.230	1.000	0,22	125	1.990	900	0,22
20	175	2.230	1.250	0,28	150	1.910	1.070	0,28	140	1.780	1.000	0,28	125	1.590	900	0,28
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Обычное чистовое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
1	65	16.560	660	0,02	65	16.560	660	0,02	60	15.290	610	0,02	55	14.020	560	0,02
2	110	14.020	840	0,03	110	14.020	840	0,03	95	12.100	730	0,03	85	10.830	650	0,03
3	150	12.740	1.220	0,05	145	12.310	1.180	0,05	130	11.040	1.060	0,05	115	9.770	940	0,05
4	175	11.140	1.610	0,07	170	10.830	1.560	0,07	135	8.600	1.240	0,07	120	7.640	1.100	0,07
5	195	9.940	1.790	0,09	195	9.940	1.790	0,09	155	7.900	1.420	0,09	130	6.620	1.190	0,09
6	180	7.640	1.650	0,11	205	8.700	1.880	0,11	195	8.280	1.790	0,11	195	8.280	1.790	0,11
8	180	5.740	1.740	0,15	185	5.890	1.790	0,15	179	5.700	1.740	0,15	140	4.460	1.350	0,15
10	180	4.580	1.650	0,18	155	3.950	1.420	0,18	145	3.700	1.330	0,18	130	3.310	1.190	0,18
12	180	3.820	1.460	0,19	155	3.290	1.260	0,19	145	3.080	1.180	0,19	130	2.760	1.060	0,19
16	180	2.860	1.290	0,22	155	2.470	1.100	0,22	145	2.310	1.030	0,22	130	2.070	930	0,22
20	180	2.300	1.290	0,28	155	1.980	1.100	0,28	145	1.850	1.030	0,28	130	1.660	930	0,28
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-SB-EVM

Высокоскоростное черновое фрезерование.

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	340	27.070	5.850	0,05	330	26.270	5.680	0,05	260	20.700	4.470	0,05	230	18.310	3.960	0,05
5	380	24.200	6.540	0,07	380	24.200	6.540	0,07	300	19.110	5.160	0,07	250	15.920	4.300	0,07
6	350	18.580	6.020	0,08	400	21.230	6.880	0,08	380	20.170	6.540	0,08	380	20.170	6.540	0,08
8	350	13.930	6.350	0,11	360	14.330	6.540	0,11	350	13.930	6.350	0,11	270	10.750	4.900	0,11
10	350	11.150	6.020	0,13	300	9.550	5.160	0,14	280	8.920	4.820	0,14	250	7.960	4.300	0,14
12	350	9.290	5.350	0,14	300	7.962	4.590	0,14	280	7.430	4.280	0,14	250	6.640	3.820	0,14
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,25 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,22 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,20 D				

Высокоскоростное фрезерование Финишная обработка

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	350	27.870	6.020	0,05	340	27.070	5.850	0,05	270	21.500	4.640	0,05	240	19.110	4.130	0,05
5	390	24.840	6.710	0,07	390	24.840	6.710	0,07	310	19.750	5.330	0,07	260	16.560	4.470	0,07
6	360	19.110	6.190	0,08	410	21.760	7.050	0,08	390	20.700	6.710	0,08	390	20.700	6.710	0,08
8	360	14.330	6.540	0,11	370	14.730	6.720	0,11	360	14.330	6.540	0,11	280	11.150	5.080	0,11
10	360	11.470	6.190	0,13	310	9.870	5.330	0,14	290	9.240	4.990	0,14	260	8.280	4.470	0,14
12	360	9.550	5.500	0,14	310	8.230	4.740	0,14	290	7.700	4.430	0,14	260	6.900	3.980	0,14
ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,10 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Обычное черновое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	170	13.540	2.920	0,05	165	13.140	2.840	0,05	130	10.350	2.240	0,05	115	9.160	1.980	0,05
5	190	12.100	3.270	0,07	190	12.100	3.270	0,07	150	9.550	2.580	0,07	125	7.960	2.150	0,07
6	175	9.290	3.010	0,08	200	10.620	3.440	0,08	190	10.090	3.270	0,08	190	10.090	3.270	0,08
8	175	6.970	3.180	0,11	180	7.170	3.270	0,11	175	6.970	3.180	0,11	135	5.370	2.450	0,11
10	175	5.570	3.010	0,14	150	4.780	2.580	0,13	140	4.460	2.410	0,14	125	3.980	2.150	0,14
12	175	4.640	2.680	0,14	150	3.980	2.290	0,14	140	3.720	2.140	0,14	125	3.320	1.910	0,14
ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,05 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,04 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Обычное чистовое фрезерование

Ø	25 - 30 HRC				30~38 HRC				38~45 HRC				45~55 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	175	13.930	3.010	0,05	170	13.540	2.920	0,05	135	10.750	2.320	0,05	120	9.550	2.060	0,05
5	195	12.420	3.350	0,07	195	12.420	3.350	0,07	155	9.870	2.670	0,07	130	8.280	2.240	0,07
6	180	9.550	3.100	0,08	205	10.880	3.530	0,08	195	10.350	3.350	0,08	195	10.350	3.350	0,08
8	180	7.170	3.270	0,11	185	7.370	3.360	0,11	180	7.170	3.270	0,11	140	5.570	2.540	0,11
10	180	5.730	3.100	0,14	155	4.940	2.670	0,14	145	4.620	2.490	0,13	130	4.140	2.240	0,14
12	180	4.780	2.750	0,14	155	4.110	2.370	0,14	145	3.850	2.220	0,14	130	3.450	1.990	0,14
ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,03 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,07 D ae = 0,02 - 0,10 D				ap = 0,02 - 0,06 D ae = 0,02 - 0,08 D				ap = 0,02 - 0,04 D ae = 0,02 - 0,08 D				

Фрезерование | ФРЕЗЫ



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

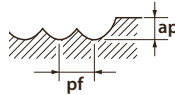
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

РНХ-LN-DBT

Условия для контроля за возникновением вибраций

R	l1	Угол	Черновая обработка с высокой подачей ~40HRC SKT4 • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH**				Получистовая обработка 40~60HRC DH** • DAC** • ZHD** • SKD61 • SKD11 • Ti-6Al-4V(H) • CoCr • SKT4 • NAK80 • HPM** • SCM**				Фрезерование пазов ~60HRC DH** • DAC** • ZHD** • SKD61 • SKD11 • Ti-6Al-4V(H) • CoCr • SKT4 • NAK80 • HPM** • SCM**				Финишная обработка ~60HRC DH** • DAC** • ZHD** • SKD61 • SKD11 • Ti-6Al-4V(H) • CoCr • SKT4 • NAK80 • HPM** • SCM**				
			S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	Pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	Pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мин ⁻¹)	Последний шаг*1	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	Pf (мм)	Допуск (мм)
0,3	1	0,3°	18.000	1.200	0,060	0,140	18.000	1.000	0,050	0,100	18.000	300	0,050	0,050	18.000	700	0,018	0,018	0,03
0,3	2	0,3°	18.000	1.000	0,050	0,120	18.000	850	0,040	0,100	18.000	255	0,040	0,050	18.000	700	0,018	0,018	0,03
0,3	3	0,3°	18.000	850	0,040	0,120	18.000	700	0,030	0,080	18.000	210	0,030	0,040	18.000	700	0,018	0,018	0,025
0,3	4	0,3°	18.000	700	0,030	0,100	18.000	600	0,025	0,080	18.000	180	0,025	0,040	18.000	700	0,018	0,018	0,02
0,3	6	0,3°	18.000	500	0,020	0,090	16.000	400	0,020	0,060	16.000	120	0,020	0,030	16.000	620	0,018	0,018	0,01
0,5	4	0,3°	18.000	1.200	0,080	0,200	18.000	1.100	0,070	0,160	18.000	330	0,070	0,070	18.000	900	0,030	0,030	0,05
0,5	6	0,3°	18.000	1.000	0,050	0,160	18.000	900	0,050	0,160	18.000	270	0,050	0,070	18.000	900	0,030	0,030	0,05
0,5	8	0,3°	16.000	800	0,040	0,160	16.000	700	0,040	0,160	16.000	210	0,040	0,050	16.000	720	0,030	0,030	0,03
0,5	10	0,3°	12.000	650	0,040	0,160	10.000	550	0,030	0,150	10.000	160	0,030	0,050	12.000	540	0,030	0,030	0,03
0,5	12	0,3°	8.000	420	0,030	0,150	8.000	420	0,030	0,150	-	-	-	-	8.000	360	0,030	0,030	0,02
0,5	14	0,3°	7.000	350	0,020	0,130	7.000	350	0,020	0,130	-	-	-	-	7.000	320	0,030	0,030	0,02
0,5	16	0,3°	6.000	260	0,010	0,100	6.000	260	0,010	0,100	-	-	-	-	6.000	270	0,020	0,020	0,01
0,75	6	0,3°	18.000	1.500	0,100	0,300	16.000	1.300	0,100	0,230	16.000	390	0,100	0,100	18.000	1.100	0,040	0,040	0,05
0,75	8	0,3°	16.000	1.300	0,080	0,300	16.000	1.150	0,080	0,230	16.000	340	0,080	0,100	16.000	960	0,040	0,040	0,05
0,75	10	0,3°	15.000	1.100	0,060	0,250	15.000	950	0,060	0,230	15.000	280	0,060	0,100	15.000	900	0,040	0,040	0,03
0,75	12	0,3°	10.000	700	0,040	0,200	10.000	600	0,030	0,200	10.000	180	0,030	0,100	10.000	600	0,040	0,040	0,02
0,75	16	0,3°	7.500	400	0,025	0,150	7.500	400	0,020	0,150	7.500	120	0,020	0,070	10.000	600	0,040	0,040	0,01
1	6	0,3°	18.000	1.600	0,200	0,600	15.000	1.400	0,200	0,300	15.000	420	0,200	0,100	15.000	1.800	0,060	0,050	0,1
1	8	0,3°	14.000	1.400	0,180	0,500	14.000	1.200	0,150	0,300	14.000	360	0,150	0,100	12.000	1.500	0,060	0,050	0,07
1	10	0,3°	12.000	1.250	0,160	0,400	12.000	1.100	0,120	0,300	12.000	330	0,120	0,100	12.000	1.500	0,060	0,050	0,07
1	12	0,3°	10.000	1.050	0,140	0,400	10.000	900	0,100	0,300	10.000	300	0,100	0,100	10.000	1.200	0,060	0,050	0,07
1	14	0,3°	8.000	850	0,120	0,350	8.000	700	0,080	0,300	8.000	240	0,080	0,100	8.000	1.000	0,060	0,050	0,05
1	16	0,3°	7.500	780	0,120	0,400	7.500	650	0,070	0,250	7.500	260	0,070	0,070	7.500	950	0,060	0,050	0,03
1	18	0,3°	6.800	700	0,100	0,400	6.800	630	0,060	0,200	6.800	250	0,060	0,070	6.800	700	0,060	0,050	0,03
1	20	0,3°	6.200	650	0,100	0,400	6.200	600	0,050	0,200	6.200	240	0,050	0,050	6.200	600	0,060	0,050	0,02
1	22	0,3°	6.000	600	0,080	0,300	6.000	450	0,050	0,150	6.000	180	0,050	0,050	6.000	550	0,060	0,050	0,02
1,5	12	0,3°	12.000	1.700	0,300	0,700	8.000	1.200	0,250	0,500	8.000	480	0,250	0,150	11.000	2.050	0,090	0,080	0,1
1,5	16	0,3°	10.000	1.550	0,250	0,700	8.000	1.200	0,200	0,500	8.000	480	0,200	0,150	10.000	1.900	0,090	0,080	0,07
1,5	20	0,3°	7.500	1.150	0,200	0,600	7.200	1.100	0,200	0,500	7.200	440	0,200	0,150	7.500	1.400	0,090	0,080	0,07
1,5	25	0,3°	4.800	750	0,180	0,600	4.600	700	0,180	0,500	4.600	280	0,180	0,150	4.800	900	0,090	0,080	0,05
2	16	0,5°	9.300	1.900	0,270	1,000	6.000	1.200	0,270	0,800	6.000	480	0,270	0,200	9.000	2.250	0,120	0,100	0,1
2	20	0,5°	7.600	1.550	0,250	1,000	6.000	1.150	0,250	0,800	6.000	450	0,250	0,200	8.200	2.050	0,120	0,100	0,1
2	25	0,5°	6.100	1.250	0,230	0,800	5.500	1.100	0,230	0,600	5.500	420	0,230	0,200	5.500	1.350	0,120	0,100	0,07
3	20	0,5°	8.000	3.000	0,430	1,500	4.000	1.200	0,300	1,000	4.000	480	0,300	0,200	8.000	1.800	0,180	0,160	0,1
3	30	0,5°	5.100	1.500	0,340	1,200	4.000	1.150	0,300	1,000	4.000	480	0,300	0,200	5.100	1.150	0,180	0,160	0,07

Максимальная глубина резания



Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

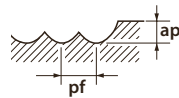
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-LN-EBD

Общее фрезерование

R	Cu					~32 HRC				33~41 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь				42~50 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь			
	Lg (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
1,5	15	10.000	600	0,200	0,840	8.500	400	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	25	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	30	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	35	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	40	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,75	10	10.000	1.050	0,400	0,980	8.500	700	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,420	6.500	500	0,150	0,350
1,75	15	10.000	900	0,400	0,980	8.500	600	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,420	6.500	400	0,150	0,350
1,75	20	8.000	750	0,400	0,980	7.500	500	0,150	0,490	5.500	300	0,150	0,420	5.500	300	0,150	0,350
1,75	25	8.000	600	0,400	0,980	7.500	400	0,150	0,490	5.500	275	0,150	0,420	5.500	275	0,150	0,350
1,75	30	8.000	450	0,400	0,980	7.500	300	0,150	0,490	5.500	250	0,150	0,350	5.500	250	0,100	0,200
1,75	35	8.000	375	0,400	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200
1,75	40	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200
1,75	45	6.000	375	0,300	0,980	6.000	250	0,150	0,490	5.000	200	0,150	0,350	5.000	200	0,100	0,200
2	8	11.000	1.200	0,500	1,280	7.500	800	0,200	0,640	6.000	700	0,200	0,600	6.000	700	0,200	0,400
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	12	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	14	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	15	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
2	35	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
2	40	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200
2	45	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200
2	50	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,560	4.000	200	0,120	0,200
2,5	10	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	15	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	20	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500
2,5	25	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	30	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	35	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	40	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	45	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	50	5.000	450	0,400	1,800	4.000	300	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	25	6.000	900	0,750	2,400	5.500	600	0,300	1,200	4.500	400	0,300	0,960	4.500	400	0,300	0,600
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	35	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	40	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	45	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	50	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600

Максимальная глубина резания



- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При обработке углеродистой стали или закаленной стали рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
- Пожалуйста приведите режимы резания в соответствие с формой заготовки, требуемой точностью обработки и конфигурацией траектории обработки.
- При использовании инструмента диаметром 0,5мм (R0,25) и менее, соотношение L/D (длина рабочей части/диаметр инструмента) составляет более 10, в связи с чем высокие нагрузки могут приводить к поломке инструмента. Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
- При использовании станков с низкооборотными шпинделями снижайте скорость и подачу пропорционально.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-PC-EBD

Общее фрезерование


R	θ	l2	Угол в плане	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь				42~50 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь			
				S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,1	0,5°	1	0,3°	32.000	200	0,020	0,020	32.000	150	0,010	0,010	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	0,5°	1,5	0,3°	32.000	200	0,020	0,020	32.000	150	0,010	0,010	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005
0,1	0,5°	2	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	0,5°	2,5	0,3°	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	32.000	100	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005
0,1	0,5°	3	0,3°	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005	32.000	60	0,003	0,005
0,1	1°	2	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1°	2,5	0,3°	32.000	150	0,020	0,020	32.000	100	0,010	0,010	32.000	100	0,010	0,010	32.000	80	0,005	0,005
0,1	1°	3	0,3°	32.000	150	0,010	0,010	32.000	100	0,005	0,005	32.000	100	0,005	0,005	32.000	80	0,005	0,005
0,15	0,5°	2	0,3°	32.000	600	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	0,5°	3	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,15	1°	3	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,15	1°	4	0,3°	32.000	450	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010	32.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	2	0,3°	27.000	450	0,030	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	0,5°	3	0,3°	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	4	0,3°	27.000	450	0,020	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	0,5°	5	0,3°	27.000	400	0,015	0,050	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	0,5°	6	0,3°	27.000	300	0,010	0,030	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,2	1°	4	0,3°	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	1°	5	0,3°	27.000	450	0,020	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,2	1°	6	0,3°	27.000	400	0,015	0,050	27.000	300	0,005	0,015	27.000	200	0,005	0,012	27.000	200	0,005	0,010
0,25	0,5°	4	0,3°	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,015
0,25	0,5°	6	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	0,5°	8	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,25	0,5°	10	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,005	0,010
0,25	1°	4	0,3°	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	1°	6	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	1°	8	0,3°	27.000	450	0,040	0,050	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	1°	10	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,020	0,025	20.000	150	0,020	0,020	20.000	150	0,010	0,010
0,25	1°	12	0,3°	21.000	300	0,020	0,030	20.000	200	0,010	0,015	20.000	150	0,010	0,010	20.000	150	0,010	0,010
0,3	0,5°	2	0,3°	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	0,5°	4	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	0,5°	6	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	0,5°	8	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	0,5°	10	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	0,5°	12	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,010	0,010
0,3	0,5°	16	0,3°	20.000	150	0,025	0,050	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,010	0,010
0,3	1°	4	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	1°	6	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	1°	8	0,3°	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,020	0,020
0,3	1°	10	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	1°	12	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,3	1°	16	0,3°	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,4	0,5°	4	0,3°	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,080
0,4	0,5°	6	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	0,5°	8	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	0,5°	12	0,3°	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,050
0,4	1°	8	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,030	0,050
0,4	1°	12	0,3°	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,050
0,4	1°	16	0,3°	22.000	225	0,060	0,120	19.000	150	0,040	0,060	17.000	150	0,040	0,050	17.000	150	0,020	0,020
0,5	0,5°	6	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,5°	8	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,5°	10	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,5°	12	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,5°	16	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	18	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	20	0,3°	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,025
0,5	0,5°	25	0,3°	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	0,5°	30	0,3°	16.000	300	0,060	0,120	13.000	200	0,030	0,050	10.000	150	0,030	0,040	10.000	150	0,010	0,015
0,5	0,5°	35	0,3°	13.000	300	0,040	0,120	13.000	200	0,010	0,050	10.000	150	0,010	0,040	10.000	150	0,005	0,015
0,5	1°	10	0,3°	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	1°	16	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	1°	20	0,3°	21.000	450	0,075	0,150	17.000	200	0,									

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-PC-EVD

Общее фрезерование

				Cu				~32 HRC				33~41 HRC				42~50 HRC			
R	θ	l2	Угол в плане	Cu				~32 HRC				Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь				Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь			
				S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,6	1,5°	12	0,3°	20.000	600	0,090	0,240	17.000	450	0,060	0,120	14.000	300	0,060	0,100	14.000	300	0,060	0,060
0,6	1,5°	25	0,3°	20.000	450	0,090	0,240	17.000	300	0,060	0,120	14.000	200	0,060	0,100	14.000	200	0,060	0,060
0,75	0,5°	8	0,3°	18.000	750	0,140	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	0,5°	10	0,3°	17.000	450	0,140	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	0,5°	12	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	0,5°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	0,5°	20	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	0,5°	25	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	0,5°	30	0,3°	13.000	300	0,120	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,035	0,100
0,75	0,5°	35	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1°	10	0,3°	18.000	750	0,140	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	1°	12	0,3°	17.000	450	0,140	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1°	20	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1°	25	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,050	0,100
0,75	1°	30	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1°	35	0,3°	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,020	0,100
0,75	1,5°	10	0,3°	18.000	750	0,120	0,300	15.000	500	0,080	0,150	12.000	350	0,080	0,150	12.000	300	0,080	0,150
0,75	1,5°	12	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	16	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	20	0,3°	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
0,75	1,5°	25	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1,5°	30	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	1,5°	35	0,3°	13.000	300	0,075	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,050	0,100
0,75	2°	38,6	0,3°	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
1	0,5°	8	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	10	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	12	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	0,5°	16	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,5°	20	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,5°	25	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	30	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	35	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	0,5°	40	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	16	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1°	20	0,3°	14.000	750	0,200	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1°	25	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1°	30	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1°	35	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1°	40	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	50	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	60	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1°	70	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	1,5°	16	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1,5°	20	0,3°	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	1,5°	25	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	30	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	35	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,5°	41,5	0,3°	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	2°	31,5	0,3°	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1,5	0,5°	8	0,3°	15.000	1.200	0,200	0,840	9.500	800	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,300
1,5	0,5°	10	0,3°	15.000	1.200	0,200	0,840	9.500	800	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,420	7.500	600	0,150	0,300
1,5	0,5°	12	0,3°	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,5°	16	0,3°	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,5°	20	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,5°	25	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,5°	30	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	0,5°	35	0,3°	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	0,5°	40	0,3°	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	0,5°	50	0,3°	9.000	375	0,200	0,840	7.500	250	0,150	0,420	6.000	200	0,150	0,300	6.000	200	0,090	0,150
1,5	1°	20	0,3°	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	1°	25	0,3°																

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

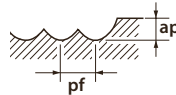
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-PC-EBD

Общее фрезерование

R	θ	l2	Угол в плане	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь				42~50 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь			
				S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
2	2°	34	0,5°	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	7.000	750	0,600	1,800	6.500	500	0,250	0,900	5.000	400	0,250	0,700	5.000	400	0,250	0,500
2,5	1°	40	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	1°	60	0,5°	5.000	600	0,400	1,800	4.000	400	0,250	0,900	4.000	200	0,250	0,600	4.000	200	0,200	0,250
2,5	1,5°	26,9	0,5°	9.000	1.350	0,600	1,800	6.500	900	0,250	0,900	5.000	750	0,250	0,700	5.000	750	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
2,5	2°	50,1	0,5°	6.000	750	0,600	1,800	5.000	500	0,250	0,900	4.000	250	0,250	0,700	4.000	250	0,250	0,500
3	1°	30	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	1°	40	0,5°	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	50	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	60	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	1°	70	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,300
3	1°	80	0,5°	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,960	4.000	300	0,200	0,300
3	1,5°	49	0,5°	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600
3	2°	36	0,5°	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600

Максимальная глубина резания



- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны. В противном случае, необходимо уменьшить режимы резания относительно указанных выше.
- Для достижения максимальной точности необходимо обеспечить минимальное биение инструмента.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании в углах и удалении остатков материала уменьшите глубину резания и подачу до 70%.
- Повышение стабильности при работе с высокой подачей при фрезеровании в углах можно достичь путем занижения подачи в САМ-программе или на стойке станка.
- При резком изменении нагрузки, к примеру в углах, или при высоких требованиях к точности, требуется повышенный контроль за скоростью резания.
- При линейном врезании под углом большим относительно рекомендуемого, уменьшите подачу.
- Если нагрузка нестабильна, или требуется большая точность фрезерования, не превышайте рекомендуемые значения режимов резания.
- При использовании станков с низкооборотным шпинделем, снизьте подачу пропорционально снижению оборотов шпинделя до приемлемых величин.
- Указанные режимы являются ориентировочными. Приведенные значения должны быть индивидуально откорректированы в соответствии с действительными условиями обработки.
- Данные режимы соответствуют получистовой обработке, после черновой операции.
- При черновом фрезеровании плоскостей высока вероятность возникновения вибраций.
- При сверхмалых глубинах резания, допускается увеличение скорости резания что положительно влияет на снижение наклепа и дробления

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

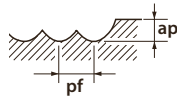
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-PC-EBD

Высокоскоростное фрезерование

R	θ	l2	Угол в плане	Cu				~32 HRC				33~41 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь				42~50 HRC Закаленная сталь, Закаленная и отпущенная сталь			
				S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
2	1,5°	44,2	0,5°	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	2°	34	0,5°	20.000	3.450	0,400	0,600	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500	14.000	2.300	0,200	0,500
2,5	1°	30	0,5°	20.000	3.400	0,400	0,750	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300
2,5	1°	40	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
2,5	1°	60	0,5°	12.000	1.800	0,250	0,500	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200	8.000	880	0,100	0,200
2,5	1,5°	26,9	0,5°	18.000	3.800	0,500	1,250	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500	12.000	2.400	0,250	0,500
2,5	1,5°	65,1	0,5°	14.000	2.200	0,250	0,750	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300	9.000	1.100	0,100	0,300
2,5	2°	50,1	0,5°	16.000	2.900	0,250	0,750	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300
3	1°	30	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500
3	1°	40	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	1°	50	0,5°	9.000	3.000	0,400	1,000	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	1°	60	0,5°	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300
3	1°	70	0,5°	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.500	1.100	0,200	0,300
3	1°	80	0,5°	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,5°	49	0,5°	10.000	3.200	0,600	1,250	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500	8.000	1.900	0,300	0,500
3	2°	36	0,5°	14.000	4.000	0,600	1,250	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	9.000	2.250	0,300	0,500

Максимальная глубина резания



- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны. В противном случае, необходимо уменьшить режимы резания относительно указанных выше.
- Для достижения максимальной точности необходимо обеспечить минимальное биение инструмента.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании в углах и удалении остатков материала уменьшите глубину резания и подачу до 70%.
- Повышение стабильности при работе с высокой подачей при фрезеровании в углах можно достичь путем занижения подачи в САМ-программе или на стойке станка.
- При резком изменении нагрузки, к примеру в углах, или при высоких требованиях к точности, требуется повышенный контроль за скоростью резания.
- При линейном врезании под углом большим относительно рекомендуемого, уменьшите подачу.
- Если нагрузка нестабильна, или требуется большая точность фрезерования, не превышайте рекомендуемые значения режимов резания.
- При использовании станков с низкооборотный шпинделем, снизьте подачу пропорционально снижению оборотов шпинделя до приемлемых величин.
- Указанные режимы являются ориентировочными. Приведенные значения должны быть индивидуально откорректированы в соответствии с действительными условиями обработки.
- Данные режимы соответствуют получистовой обработке, после черновой операции.
- При черновом фрезеровании плоскостей высока вероятность возникновения вибраций.
- При сверхмалых глубинах резания, допускается увеличение скорости резания что положительно влияет на снижение наклепа и дробления



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-LN-EBD

Высокоскоростное фрезерование

Vc		C≤0,2% - GG				~30 HRC				30~38 HRC			
R	П (мм)	120 (м/мин)				110 (м/мин)				100 (м/мин)			
		S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
3	35	8.000	600	0,020	0,050	8.000	600	0,020	0,050	8.000	570	0,020	0,050
3	40	7.000	500	0,020	0,030	7.000	500	0,020	0,030	7.000	470	0,020	0,030
3,5	15	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	3.000	0,100	0,300	18.000	2.800	0,100	0,300
3,5	20	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.700	0,100	0,200	16.000	2.500	0,100	0,200
3,5	25	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	2.000	0,100	0,100	12.000	1.900	0,100	0,100
3,5	30	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.600	0,050	0,100	10.000	1.500	0,050	0,100
3,5	35	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	1.000	0,050	0,050	10.000	950	0,050	0,050
3,5	40	8.000	800	0,050	0,050	8.000	800	0,050	0,050	8.000	760	0,050	0,050
3,5	45	7.000	600	0,030	0,030	7.000	600	0,030	0,030	7.000	570	0,030	0,030
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500	31.000	5.700	0,200	0,500
4	10	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.500	0,200	0,500	25.000	4.200	0,200	0,500
4	12	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	15	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.600	0,200	0,500	20.000	3.400	0,200	0,500
4	16	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.200	0,200	0,500	18.000	3.000	0,200	0,500
4	20	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400
4	25	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300
4	30	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.400	0,100	0,200	14.000	2.200	0,100	0,200
4	35	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	12.000	1.700	0,100	0,200
4	40	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.300	0,050	0,100	10.000	1.200	0,050	0,100
4	45	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	1.000	0,050	0,050	8.000	950	0,050	0,050
4	50	7.000	700	0,020	0,050	7.000	700	0,020	0,050	7.000	660	0,020	0,050
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500	25.000	5.400	0,250	0,500
5	15	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	4.200	0,250	0,500	20.000	3.900	0,250	0,500
5	20	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.500	0,250	0,500	16.000	3.300	0,250	0,500
5	25	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.200	0,200	0,300	15.000	3.000	0,200	0,300
5	30	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.500	0,100	0,300	14.000	2.300	0,100	0,300
5	35	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.600	0,100	0,300	12.000	1.500	0,100	0,300
5	40	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.200	0,100	0,200	10.000	1.100	0,100	0,200
5	45	9.000	900	0,100	0,100	9.000	900	0,100	0,100	9.000	850	0,100	0,100
5	50	8.000	800	0,100	0,100	8.000	800	0,100	0,100	8.000	760	0,100	0,100
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500	20.000	5.200	0,300	0,500
6	20	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	4.200	0,300	0,500	16.000	3.900	0,300	0,500
6	25	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.200	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500
6	30	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.600	0,300	0,500	10.000	2.400	0,300	0,500
6	35	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400
6	40	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300
6	45	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.800	0,200	0,300	8.000	1.700	0,200	0,300
6	50	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.600	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300

Максимальная глубина резания

Внимание: Искры и/или пламя могут привести к воспламенению СОЖ! Примите меры противопожарной безопасности.
 1. Указанные режимы резания предназначены для точных высокоскоростных станков и непродолжительного резания.
 2. Не используйте легковоспламеняемую СОЖ. При использовании изношенного инструмента возрастает риск возникновения искр.
 3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

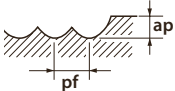
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-LN-EBD

Высокоскоростное фрезерование

Vc		38 ~ 45 HRC					45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
		120 (м/мин)					110 (м/мин)				100 (м/мин)			
R	l1 (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	
3	35	7.500	570	0,020	0,050	6.000	460	0,020	0,050	5.000	300	0,020	0,050	
3	40	6.500	470	0,020	0,030	5.000	360	0,020	0,030	4.000	230	0,020	0,030	
3,5	15	18.000	2.800	0,100	0,300	14.000	2.000	0,100	0,300	12.000	1.300	0,070	0,150	
3,5	20	16.000	2.500	0,100	0,200	12.000	1.800	0,100	0,200	10.000	1.200	0,070	0,150	
3,5	25	12.000	1.900	0,100	0,100	9.000	1.300	0,100	0,100	8.000	920	0,070	0,150	
3,5	30	10.000	1.500	0,050	0,100	8.000	1.100	0,050	0,100	7.000	770	0,050	0,100	
3,5	35	9.000	950	0,050	0,050	7.000	700	0,050	0,050	5.000	400	0,050	0,050	
3,5	40	7.500	760	0,050	0,050	6.000	580	0,050	0,050	4.000	300	0,050	0,050	
3,5	45	6.500	570	0,030	0,030	5.000	420	0,030	0,030	4.000	260	0,030	0,030	
4	8	31.000	5.700	0,200	0,500	24.000	4.400	0,200	0,500	20.000	3.200	0,080	0,200	
4	10	25.000	4.200	0,200	0,500	20.000	3.300	0,200	0,500	18.000	2.300	0,080	0,200	
4	12	20.000	3.400	0,200	0,500	17.000	2.900	0,200	0,500	14.000	1.900	0,080	0,200	
4	15	20.000	3.400	0,200	0,500	16.000	2.700	0,200	0,500	12.000	1.600	0,080	0,200	
4	16	18.000	3.000	0,200	0,500	15.000	2.500	0,200	0,500	10.000	1.300	0,080	0,200	
4	20	16.000	2.600	0,200	0,400	14.000	2.300	0,200	0,400	8.000	1.000	0,080	0,200	
4	25	16.000	2.600	0,100	0,300	13.000	2.200	0,100	0,300	6.000	810	0,080	0,200	
4	30	14.000	2.200	0,100	0,200	12.000	1.900	0,100	0,200	5.000	630	0,080	0,200	
4	35	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200	4.000	420	0,080	0,200	
4	40	9.000	1.200	0,050	0,100	8.000	1.000	0,050	0,100	4.000	400	0,050	0,100	
4	45	7.500	950	0,050	0,050	7.000	890	0,050	0,050	3.600	360	0,050	0,050	
4	50	6.500	660	0,020	0,050	6.000	600	0,020	0,050	3.600	280	0,020	0,050	
5	10	25.000	5.400	0,250	0,500	19.000	4.000	0,250	0,500	16.000	2.800	0,100	0,250	
5	15	20.000	3.900	0,250	0,500	17.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.000	0,100	0,250	
5	20	16.000	3.300	0,250	0,500	13.000	2.700	0,250	0,500	8.000	1.300	0,100	0,250	
5	25	15.000	3.000	0,200	0,300	12.000	2.400	0,200	0,300	6.000	960	0,100	0,250	
5	30	14.000	2.300	0,100	0,300	11.000	1.800	0,100	0,300	4.000	520	0,100	0,250	
5	35	12.000	1.500	0,100	0,300	10.000	1.100	0,100	0,300	3.200	280	0,100	0,250	
5	40	10.000	1.100	0,100	0,200	9.000	990	0,100	0,200	3.000	260	0,100	0,200	
5	45	9.000	850	0,100	0,100	8.000	660	0,100	0,100	3.000	200	0,100	0,100	
5	50	7.500	760	0,100	0,100	7.000	610	0,100	0,100	2.800	190	0,100	0,100	
6	12	20.000	5.200	0,300	0,500	16.000	3.400	0,300	0,500	13.500	2.500	0,100	0,200	
6	20	16.000	3.900	0,300	0,500	12.000	3.000	0,300	0,500	8.000	1.600	0,100	0,200	
6	25	12.000	3.000	0,300	0,500	10.000	2.500	0,300	0,500	6.000	1.200	0,100	0,200	
6	30	10.000	2.400	0,300	0,500	9.000	2.100	0,300	0,500	4.000	740	0,100	0,200	
6	35	9.000	2.100	0,200	0,400	9.000	2.000	0,200	0,400	3.500	620	0,100	0,200	
6	40	9.000	1.900	0,200	0,300	9.000	1.800	0,200	0,300	3.000	480	0,100	0,200	
6	45	8.000	1.700	0,200	0,300	8.000	1.600	0,200	0,300	2.800	440	0,100	0,200	
6	50	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,300	2.500	400	0,100	0,200	

Максимальная глубина резания



Внимание: Искры и/или пламя могут привести к воспламенению СОЖ! Примите меры противопожарной безопасности.
 1. Указанные режимы резания предназначены для точных высокоскоростных станков и непродолжительного резания.
 2. Не используйте легковоспламеняемую СОЖ. При использовании изношенного инструмента возрастает риск возникновения искр.
 3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

DG-LN-EBD

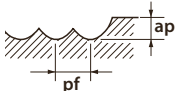
Черновая

R x l1	Графит					
	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)		ap (мм)	pf (мм)
	short	long	short	long		
R0,2x4	40.000	20.000	960	480	0,040	0,120
R0,2x8	30.000	18.000	430	250	0,030	0,080
R0,3x6	40.000	20.000	960	480	0,060	0,180
R0,3x10	33.000	20.000	635	385	0,050	0,150
R0,4x15	19.000	14.000	370	280	0,050	0,150
R0,5x6	40.000	20.000	1.150	575	0,100	0,300
R0,5x16	23.000	18.000	530	410	0,080	0,240
R0,5x20	18.000	12.000	310	205	0,070	0,200
R0,5x30	8.000	5.000	145	85	0,040	0,130
R0,75x6	40.000	20.000	1.800	900	0,150	0,450
R0,75x10	38.000	20.000	1.600	865	0,150	0,450
R0,75x16	30.000	20.000	1.300	865	0,150	0,450
R1x16	28.000	20.000	1.800	1.350	0,200	0,600
R1x30	16.000	11.500	840	615	0,180	0,520
R1,5x20	20.000	15.500	2.050	1.550	0,300	0,900
R1,5x40	12.500	9.200	1.000	740	0,220	0,650
R2x20	20.000	14.000	2.950	2.050	0,400	1,200

Финишная обработка

R x l1	Графит					
	S (мин ⁻¹)		F (мм/мин)		ap (мм)	pf (мм)
	short	long	short	long		
R0,2x4	40.000	20.000	800	400	0,012	0,012
R0,2x8	30.000	18.000	360	210	0,012	0,012
R0,3x6	40.000	20.000	800	400	0,018	0,018
R0,3x10	33.000	20.000	530	320	0,018	0,018
R0,4x15	19.000	14.000	280	230	0,021	0,021
R0,5x6	40.000	20.000	950	480	0,030	0,030
R0,5x16	23.000	18.000	440	340	0,030	0,030
R0,5x20	18.000	12.000	260	170	0,030	0,030
R0,5x30	8.000	5.000	120	70	0,020	0,020
R0,75x6	40.000	20.000	1.500	750	0,045	0,045
R0,75x10	38.000	20.000	1.350	720	0,045	0,045
R0,75x16	30.000	20.000	1.100	720	0,045	0,045
R1x16	28.000	20.000	1.300	950	0,060	0,060
R1x30	16.000	11.500	600	440	0,060	0,060
R1,5x20	20.000	15.500	1.450	1.100	0,090	0,090
R1,5x40	12.500	9.200	720	530	0,090	0,090
R2x20	20.000	14.000	2.100	1.450	0,120	0,120

Максимальная глубина резания



Установите значение линейного угла врезания в диапазоне от 0,3° до 0,5°

1. Пожалуйста отрегулируйте скорость резания, подачу и глубину резания в соответствии с условиями обработки.
2. Если станок не позволяет применять рекомендуемые скорости резания, указанные в таблице, уменьшите скорость и подачу пропорционально.
3. При наличии сколов на обрабатываемой детали или при повышенных требованиях к точности поверхности, необходимо уменьшить значение подачи.
4. В зависимости от формы обрабатываемой детали могут возникать вибрации, рекомендуется уменьшить скорость и подачу пропорционально.
5. Для фрезерования графита используйте по возможности специализированный станок. С целью избежать вдыхание графитовой пыли, применяйте пылеулавливатель и респираторную маску.
6. Во время фрезерования биение инструмента (измеряется на конце фрезы) не должно превышать 0,01мм.
7. Для повышения производительности обработки допускается увеличение подачи до трехкратной величины относительно рекомендаций.
8. При обработке в полный паз возникают повышенные нагрузки, оптимальная эффективность обработки достигается путем снижения подачи на 30% от рекомендаций, что также положительно влияет на высоту неровностей стенки паз, возникающих вследствие отжима инструмента.
9. При проявлении эффекта выдалбливания, рекомендуется увеличить скорость.
10. При обработке углов используйте радиусную траекторию или снизьте подачу и скорость резания на 60% для избежания возникновения вибраций.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-LN-EBD

Типовое фрезерование



R	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
	l1 (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,15	0,5	32.000	600	0,020	0,030	32.000	400	0,010	0,015	32.000	300	0,010	0,015	32.000	300	0,005	0,005
0,15	1	32.000	450	0,020	0,030	32.000	300	0,010	0,015	32.000	200	0,010	0,015	32.000	200	0,005	0,005
0,2	1	32.000	600	0,025	0,050	32.000	400	0,015	0,025	32.000	300	0,015	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,2	2	27.000	450	0,025	0,050	27.000	300	0,015	0,025	27.000	200	0,015	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	1	32.000	750	0,040	0,050	32.000	500	0,020	0,025	32.000	400	0,020	0,020	32.000	400	0,010	0,010
0,25	2	32.000	600	0,040	0,050	32.000	400	0,020	0,025	32.000	300	0,020	0,020	32.000	300	0,010	0,010
0,25	3	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,25	4	27.000	450	0,040	0,050	27.000	300	0,020	0,025	27.000	200	0,020	0,020	27.000	200	0,010	0,010
0,3	1	32.000	900	0,045	0,120	32.000	600	0,030	0,060	32.000	500	0,030	0,050	32.000	500	0,030	0,030
0,3	2	32.000	675	0,045	0,120	32.000	450	0,030	0,060	32.000	300	0,030	0,050	32.000	300	0,030	0,030
0,3	3	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,050	24.000	200	0,030	0,030
0,3	4	30.000	375	0,045	0,120	25.000	250	0,030	0,060	24.000	200	0,030	0,040	24.000	200	0,030	0,030
0,3	6	25.000	225	0,045	0,120	20.000	150	0,030	0,060	20.000	150	0,030	0,040	20.000	150	0,020	0,020
0,4	2	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,040
0,4	4	27.000	675	0,060	0,160	23.000	450	0,040	0,080	21.000	300	0,040	0,060	21.000	300	0,040	0,040
0,4	6	24.000	375	0,060	0,120	21.000	250	0,040	0,060	19.000	200	0,040	0,050	19.000	200	0,020	0,025
0,5	2,5	28.000	900	0,075	0,200	25.000	600	0,050	0,100	21.000	400	0,050	0,080	21.000	400	0,050	0,050
0,5	3	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	4	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	5	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	6	21.000	450	0,075	0,200	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	8	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,075	16.000	200	0,050	0,060	16.000	200	0,030	0,030
0,5	10	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,5	12	18.000	300	0,060	0,120	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,015
0,75	4	20.000	900	0,120	0,300	15.000	600	0,080	0,150	12.000	500	0,080	0,120	12.000	300	0,080	0,100
0,75	8	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100
1	6	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	8	16.500	1.050	0,150	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,200
1	10	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	12	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	14	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	16	14.000	750	0,150	0,420	13.000	500	0,100	0,210	10.000	300	0,100	0,180	10.000	300	0,060	0,100
1	20	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1	25	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1,5	8	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	10	12.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	16	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	20	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
2	10	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	16	9.000	900	0,500	1,280	7.500	600	0,200	0,640	6.000	400	0,200	0,600	6.000	400	0,200	0,400
2	20	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	25	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	30	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,560	5.000	250	0,120	0,200
3	10	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	12	7.000	1.500	0,750	2,400	5.500	1.000	0,300	1,200	4.500	800	0,300	0,960	4.500	800	0,300	0,600
3	20	7.000	1.200	0,750	2,400	5.500	800	0,300	1,200	4.500	600	0,300	0,960	4.500	600	0,300	0,600
3	30	5.000	600	0,750	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,960	4.000	300	0,300	0,600



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-PC-EVD

Типовое фрезерование



R	φ°	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
		l1 (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,5	0,9°	10	28.000	750	0,075	0,200	25.000	500	0,050	0,100	21.000	300	0,050	0,080	21.000	300	0,050	0,050
0,5	0,9°	15	21.000	450	0,075	0,150	19.000	300	0,050	0,100	16.000	200	0,050	0,080	16.000	200	0,050	0,050
0,5	0,9°	20	21.000	450	0,075	0,150	17.000	200	0,030	0,050	14.000	150	0,030	0,040	14.000	150	0,010	0,020
0,75	0,9°	20	17.000	450	0,120	0,240	15.000	300	0,080	0,120	12.000	250	0,080	0,100	12.000	250	0,075	0,100
0,75	0,9°	30	13.000	300	0,090	0,200	12.000	200	0,060	0,100	9.500	150	0,060	0,100	9.500	150	0,030	0,100
0,75	1,4°	20	17.000	450	0,120	0,300	15.000	300	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150	12.000	250	0,080	0,150
1	0,9°	20	14.000	750	0,200	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	0,9°	30	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,080	0,100
1	1,4°	20	16.500	1.050	0,200	0,560	16.500	700	0,100	0,280	13.500	500	0,100	0,280	13.500	500	0,10	0,200
1	1,4°	30	14.000	750	0,150	0,560	13.000	500	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,280	10.000	300	0,100	0,200
1	1,4°	40	11.000	375	0,150	0,420	10.000	250	0,100	0,210	8.000	200	0,100	0,180	8.000	200	0,060	0,100
1,5	0,9°	20	10.000	900	0,200	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	0,9°	30	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	0,9°	40	10.000	450	0,200	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,300	6.500	250	0,090	0,150
1,5	1,4°	20	10.000	900	0,300	0,840	9.500	600	0,150	0,420	7.500	400	0,150	0,360	7.500	400	0,150	0,300
1,5	1,4°	30	10.000	450	0,250	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
1,5	1,4°	40	10.000	450	0,250	0,840	8.500	300	0,150	0,420	6.500	250	0,150	0,360	6.500	250	0,150	0,300
2	0,9°	30	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,600	5.000	250	0,200	0,400
2	0,9°	40	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,56	5.000	250	0,120	0,300
2	0,9°	50	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,56	5.000	250	0,120	0,200
2	0,9°	60	5.000	375	0,350	1,280	5.000	250	0,200	0,640	4.000	200	0,200	0,56	4.000	200	0,120	0,200
2	0,9°	70	7.000	600	0,500	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.000	250	0,200	0,6	5.000	250	0,200	0,400
2	1,4°	40	7.000	600	0,450	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
2	1,4°	50	7.000	600	0,450	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
2	1,4°	60	7.000	600	0,400	1,280	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,300
3	0,9°	50	5.000	600	0,600	2,400	6.000	400	0,200	0,640	5.500	350	0,200	0,56	5.500	350	0,200	0,600
3	0,9°	60	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,600
3	0,9°	70	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,300
3	0,9°	80	5.000	600	0,450	2,400	4.000	400	0,200	1,200	4.000	300	0,200	0,96	4.000	300	0,200	0,300
3	1,4°	60	5.000	600	0,600	2,400	4.000	400	0,300	1,200	4.000	300	0,300	0,96	4.000	300	0,300	0,600
4	0,9°	60	4.000	550	0,800	3,200	3.000	350	0,400	1,600	3.000	300	0,400	1,24	3.000	300	0,400	0,800
4	0,9°	80	4.000	550	0,800	3,200	3.000	350	0,400	1,600	3.000	300	0,400	1,24	3.000	300	0,400	0,800
4	1,4°	60	4.000	550	0,900	3,200	3.000	350	0,450	1,600	3.000	300	0,450	1,24	3.000	300	0,450	0,800
4	1,4°	80	4.000	550	0,900	3,200	3.000	350	0,450	1,600	3.000	300	0,450	1,24	3.000	300	0,450	0,800



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-PC-EVD

Высокоскоростное фрезерование

R	φ°	Cu					< 32 HRC				32 - 41 HRC				42 - 50 HRC			
		l1 (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,5	0,9°	10	30.000	2.350	0,075	0,150	27.000	1.700	0,050	0,100	27.000	1.600	0,050	0,050	27.000	1.600	0,050	0,050
0,5	0,9°	15	24.000	1.400	0,015	0,040	22.000	1.100	0,010	0,020	22.000	1.000	0,010	0,020	21.000	950	0,010	0,020
0,5	0,9°	20	24.000	1.000	0,015	0,040	22.000	770	0,010	0,020	22.000	700	0,010	0,020	21.000	680	0,010	0,015
0,75	0,9°	20	24.000	1.400	0,120	0,200	21.000	1.400	0,075	0,100	21.000	1.300	0,075	0,090	21.000	1.300	0,050	0,060
0,75	0,9°	30	22.000	1.400	0,070	0,200	18.000	1.200	0,050	0,100	18.000	1.100	0,050	0,070	17.000	1.100	0,030	0,030
0,75	1,4°	20	30.000	2.400	0,120	0,300	24.000	2.000	0,075	0,150	24.000	1.900	0,075	0,120	24.000	1.900	0,080	0,100
1	0,9°	20	15.000	2.400	0,150	0,300	15.000	1.800	0,100	0,200	15.000	1.700	0,100	0,200	14.000	1.500	0,100	0,200
1	0,9°	30	14.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,070	0,100
1	1,4°	20	22.000	3.050	0,200	0,400	20.000	2.400	0,100	0,200	20.000	2.200	0,100	0,200	19.000	2.000	0,100	0,200
1	1,4°	30	15.000	2.200	0,150	0,200	14.000	1.700	0,100	0,100	14.000	1.600	0,100	0,100	13.000	1.400	0,100	0,100
1	1,4°	40	12.000	1.200	0,100	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	11.000	1.100	0,050	0,100	10.000	1.000	0,050	0,100
1,5	0,9°	20	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	0,9°	30	16.000	2.200	0,200	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
1,5	0,9°	40	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
1,5	1,4°	20	22.000	2.900	0,200	0,600	18.000	2.700	0,150	0,300	18.000	2.500	0,150	0,300	15.000	2.000	0,150	0,300
1,5	1,4°	30	20.000	2.600	0,200	0,400	16.000	2.000	0,100	0,200	16.000	1.900	0,100	0,200	13.000	1.500	0,100	0,200
1,5	1,4°	40	16.000	2.200	0,200	0,400	14.000	1.800	0,100	0,200	14.000	1.700	0,100	0,200	11.000	1.300	0,100	0,200
2	0,9°	30	18.000	3.000	0,400	0,500	16.000	2.800	0,200	0,400	16.000	2.600	0,200	0,400	12.000	1.900	0,200	0,400
2	0,9°	40	18.000	3.000	0,250	0,600	16.000	2.800	0,100	0,300	16.000	2.600	0,100	0,300	12.000	1.900	0,100	0,300
2	0,9°	50	14.000	2.200	0,250	0,400	12.000	1.800	0,100	0,300	12.000	1.700	0,100	0,200	9.000	1.700	0,100	0,200
2	0,9°	60	16.000	1.800	0,125	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
2	0,9°	70	16.000	1.800	0,120	0,200	12.000	1.200	0,050	0,100	12.000	1.100	0,050	0,100	9.000	820	0,050	0,100
2	1,4°	40	18.000	3.200	0,300	0,600	16.000	3.200	0,150	0,300	16.000	3.000	0,150	0,300	12.000	2.200	0,150	0,300
2	1,4°	50	18.000	2.800	0,300	0,400	12.000	2.200	0,150	0,300	12.000	2.000	0,150	0,300	9.000	1.600	0,150	0,300
2	1,4°	60	16.000	2.400	0,300	0,200	12.000	1.600	0,100	0,200	12.000	1.500	0,100	0,200	9.000	1.200	0,100	0,200
3	0,9°	50	9.000	3.000	0,400	0,100	9.000	2.300	0,200	0,400	9.000	2.100	0,200	0,400	7.000	1.600	0,200	0,400
3	0,9°	60	9.000	2.800	0,400	0,750	9.000	2.000	0,200	0,300	9.000	1.900	0,200	0,300	7.000	1.400	0,200	0,400
3	0,9°	70	7.000	2.300	0,400	0,750	7.000	1.500	0,200	0,300	7.000	1.500	0,200	0,300	5.900	1.100	0,200	0,300
3	0,9°	80	6.000	2.000	0,300	0,750	6.000	1.300	0,150	0,300	6.000	1.200	0,150	0,300	5.000	900	0,150	0,300
3	1,4°	60	9.000	3.200	0,400	0,750	9.000	2.400	0,200	0,400	9.000	2.200	0,200	0,400	7.000	2.000	0,200	0,400
4	0,9°	60	7.000	2.400	0,500	1,000	7.000	1.700	0,400	0,400	7.000	1.500	0,400	0,400	5.000	1.100	0,400	0,400
4	0,9°	80	7.000	2.200	0,450	1,000	6.000	1.500	0,350	0,400	6.000	1.300	0,350	0,400	4.000	800	0,350	0,400
4	1,4°	60	7.000	2.800	0,500	1,000	7.000	2.100	0,400	0,400	7.000	1.700	0,400	0,400	5.000	1.200	0,400	0,400
4	1,4°	80	7.000	2.600	0,450	1,000	6.000	1.900	0,350	0,400	6.000	1.400	0,350	0,400	4.000	900	0,350	0,400

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

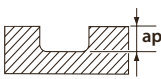
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-1,5D-DE

Фрезерование пазов

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
0,1	50.000	120	40.000	80	40.000	75	40.000	38
0,2	50.000	170	40.000	110	40.000	90	40.000	45
0,3	50.000	210	40.000	140	40.000	100	40.000	70
0,4	50.000	230	40.000	150	40.000	110	34.500	75
0,5	50.000	250	38.500	150	31.000	110	27.500	75
0,6	50.000	280	33.500	150	24.500	110	21.000	75
0,7	50.000	310	30.000	150	21.500	110	18.500	75
0,8	50.000	360	27.000	150	19.500	110	17.000	80
0,9	50.000	400	23.500	150	17.000	110	15.000	80
1	50.000	430	22.000	150	15.500	110	13.500	80
1,1	50.000	420	20.000	150	14.000	110	12.500	80
1,2	50.000	420	18.500	150	13.500	110	11.500	80
1,3	47.000	410	17.500	150	12.500	110	11.000	80
1,4	44.000	410	16.000	150	11.500	110	10.000	80
1,5	40.000	400	15.500	150	11.000	110	9.900	80
1,6	39.000	400	15.000	150	10.500	110	9.400	80
1,7	36.500	400	14.000	150	9.900	110	8.800	80
1,8	34.500	400	13.500	160	9.400	110	8.500	80
1,9	32.500	400	12.500	160	8.800	110	7.900	85
2	30.000	380	12.000	160	8.700	110	7.900	90
2,1	29.000	410	11.500	170	8.300	110	7.400	90
2,2	28.000	410	11.000	170	8.200	110	7.200	90
2,3	27.500	410	11.000	180	8.000	110	7.000	90
2,4	26.000	430	10.500	180	7.900	110	6.900	90
2,5	24.500	430	10.500	200	7.600	110	6.600	90
2,6	23.500	470	9.800	200	7.400	125	6.300	90
2,7	23.000	470	9.500	200	7.100	125	6.100	90
2,8	22.000	470	9.100	210	6.900	125	5.800	95
2,9	21.500	470	8.800	210	6.700	125	5.700	95
3	21.000	540	8.900	230	6.800	130	5.700	100
3,1	20.000	550	8.700	240	6.700	130	5.600	100
3,2	19.500	560	8.400	240	6.500	145	5.400	105
3,3	19.000	560	8.100	250	6.300	145	5.200	105
3,4	18.000	560	7.900	250	6.100	145	5.100	105
3,5	18.000	560	7.800	250	6.000	155	5.000	105
3,6	17.500	580	7.600	270	5.900	155	4.900	110
3,7	16.500	580	7.400	270	5.700	155	4.700	110
3,8	16.000	590	7.300	280	5.700	155	4.600	110
3,9	15.500	590	7.100	280	5.500	160	4.500	110
4	15.500	600	7.000	280	5.500	160	4.500	115
4,1	15.500	640	6.900	290	5.400	160	4.400	115
4,2	15.000	640	6.800	290	5.300	160	4.400	115
4,3	14.000	640	6.700	310	5.200	160	4.300	115
4,4	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,5	14.000	670	6.600	320	5.100	170	4.200	125
4,6	13.500	700	6.500	330	4.900	170	4.100	125
4,7	13.500	700	6.500	350	4.900	170	4.100	125
4,8	13.500	710	6.400	350	4.800	170	4.100	125
4,9	13.500	710	6.300	360	4.700	170	4.000	125
5	12.500	720	6.200	370	4.600	170	3.900	130
5,1	12.500	720	6.100	370	4.500	170	3.900	130
5,2	12.000	720	6.000	370	4.400	170	3.800	130
5,3	12.000	720	5.900	370	4.400	170	3.800	130
5,4	11.500	720	5.800	370	4.300	170	3.600	130
5,5	11.500	720	5.700	370	4.200	170	3.500	130
5,6	11.500	720	5.600	370	4.100	170	3.500	130
5,7	11.000	720	5.500	370	4.000	170	3.400	130
5,8	11.000	710	5.400	370	3.900	170	3.300	130
5,9	10.500	710	5.300	370	3.800	170	3.300	130
6	10.000	710	5.200	370	3.800	170	3.200	130

Максимальная
глубина
резания



D < 1	0,1D
1 ≤ D ≤ 3	0,3D
3 ≤ D	0,5D

1. Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
 2. При возникновении дробления скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-2D-DE

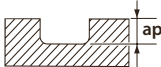
Фрезерование пазов

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • S5400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

Максимальная глубина резания



D < 1	0,1D
1 ≤ D ≤ 3	0,3D
3 ≤ D	0,5D

- Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении дробления скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

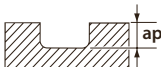
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-3D-DE

Фрезерование пазов

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
0,1	50.000	100	32.000	70	32.000	60	32.000	30
0,2	50.000	140	32.000	90	32.000	75	32.000	35
0,3	50.000	170	32.000	110	32.000	80	32.000	55
0,4	50.000	190	32.000	120	32.000	90	27.500	60
0,5	50.000	200	31.000	120	25.000	90	22.000	60
0,6	50.000	230	27.000	120	19.500	90	17.000	60
0,7	50.000	250	24.000	120	17.000	90	15.000	60
0,8	50.000	290	21.500	120	15.500	90	13.500	65
0,9	49.000	320	19.000	120	13.500	90	12.000	65
1	47.500	350	17.500	120	12.500	90	11.000	65
1,1	43.000	340	16.000	120	11.500	90	9.900	65
1,2	40.500	340	15.000	120	10.500	90	9.300	65
1,3	38.000	330	14.000	120	9.900	90	8.700	65
1,4	35.000	330	13.000	120	9.200	90	8.100	65
1,5	32.000	320	12.500	120	8.900	90	7.900	65
1,6	31.000	320	12.000	120	8.500	90	7.500	65
1,7	29.000	320	11.000	120	7.900	90	7.000	65
1,8	28.000	320	10.500	130	7.500	90	6.800	68
1,9	26.000	320	10.000	130	7.100	90	6.300	68
2	24.000	310	9.700	130	7.000	90	6.300	70
2,1	23.000	330	9.300	140	6.600	90	5.900	70
2,2	22.500	330	9.000	140	6.500	90	5.700	70
2,3	22.000	330	8.800	150	6.400	90	5.600	70
2,4	20.500	350	8.600	150	6.300	90	5.500	70
2,5	20.000	350	8.200	160	6.100	90	5.300	70
2,6	19.000	380	7.900	160	5.900	100	5.000	70
2,7	18.000	380	7.600	160	5.700	100	4.900	70
2,8	17.500	380	7.300	170	5.500	100	4.700	75
2,9	17.000	380	7.100	170	5.300	100	4.500	75
3	16.000	400	6.900	170	5.300	100	4.400	75
3,1	15.500	410	6.700	180	5.100	100	4.300	75
3,2	15.000	420	6.500	180	5.000	110	4.200	80
3,3	14.500	420	6.300	190	4.800	110	4.000	80
3,4	14.000	420	6.100	190	4.600	110	3.900	80
3,5	14.000	420	6.000	190	4.600	120	3.800	80
3,6	13.500	430	5.900	200	4.500	120	3.700	85
3,7	12.500	430	5.700	200	4.400	120	3.600	85
3,8	12.500	440	5.600	210	4.400	120	3.600	85
3,9	12.000	440	5.500	210	4.200	125	3.500	85
4	12.000	450	5.400	210	4.200	125	3.500	90
4,1	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.400	90
4,2	11.500	480	5.300	220	4.100	125	3.300	90
4,3	11.000	480	5.200	230	4.000	125	3.300	90
4,4	11.000	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,5	10.500	500	5.100	240	3.900	130	3.200	95
4,6	10.500	520	5.000	250	3.800	130	3.200	95
4,7	10.500	520	5.000	260	3.800	130	3.100	95
4,8	10.500	530	4.900	260	3.700	130	3.100	95
4,9	10.000	530	4.900	270	3.600	130	3.100	95
5	9.500	540	4.800	270	3.500	130	3.000	100
5,1	9.500	540	4.700	270	3.500	130	3.000	100
5,2	9.300	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,3	9.200	540	4.600	270	3.400	130	2.900	100
5,4	9.000	540	4.500	270	3.300	130	2.800	100
5,5	8.800	540	4.400	270	3.200	130	2.700	100
5,6	8.700	540	4.300	270	3.100	130	2.600	100
5,7	8.500	540	4.200	270	3.100	130	2.600	100
5,8	8.400	530	4.200	270	3.000	130	2.600	100
5,9	8.200	530	4.100	270	2.900	130	2.500	100
6	7.900	530	4.000	270	2.900	130	2.500	100
6,5	7.500	530	3.700	270	2.700	130	2.300	100
7	6.900	530	3.400	270	2.500	130	2.100	100
7,5	6.400	530	3.200	270	2.300	130	2.000	100
8	5.900	520	3.000	260	2.200	125	1.900	100
8,5	5.600	520	2.800	260	2.000	125	1.700	100
9	5.300	510	2.600	260	1.900	125	1.500	100
9,5	5.100	510	2.500	260	1.800	125	1.400	95
10	4.700	500	2.400	250	1.700	125	1.500	95
11	4.400	500	2.200	250	1.600	125	1.100	95
12	4.000	510	2.000	250	1.400	125	1.200	95
16	3.000	400	1.500	200	1.100	115	800	80
18	2.700	360	1.300	180	900	100	700	70
20	2.400	300	1.200	150	800	90	600	60

Максимальная глубина резания		D < 1	0,1D
		1 ≤ D ≤ 3	0,3D
		3 ≤ D	0,5D

- Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении дробления скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-4D-DE

Обработка уступов

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
0,2	32.000	90	22.500	30	19.000	30	—	—
0,3	32.000	110	22.500	40	19.000	35	—	—
0,4	25.000	110	16.000	45	14.500	35	—	—
0,5	20.000	120	13.000	45	13.000	40	—	—
0,6	16.000	120	11.000	45	10.000	40	—	—
0,7	16.000	120	9.400	45	6.800	40	—	—
0,8	12.000	120	8.400	45	6.000	40	—	—
0,9	12.000	120	7.500	45	5.400	40	—	—
1	9.800	120	5.700	45	5.400	40	—	—
1,1	9.500	140	5.200	45	5.000	40	—	—
1,2	8.600	130	4.800	45	4.500	40	—	—
1,3	8.100	130	4.500	45	4.200	40	—	—
1,4	7.500	130	4.200	45	3.900	40	—	—
1,5	7.000	130	3.900	45	3.600	40	—	—
1,6	6.400	120	3.700	45	3.500	40	—	—
1,7	6.200	120	3.600	45	3.400	40	—	—
1,8	5.800	120	3.300	45	3.100	40	—	—
1,9	5.500	120	3.200	45	3.000	40	—	—
2	5.200	120	3.000	45	2.800	40	—	—
2,1	4.800	120	2.900	45	2.800	40	—	—
2,2	4.600	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,3	4.500	130	2.700	50	2.600	40	—	—
2,4	4.400	130	2.600	55	2.500	40	—	—
2,5	4.100	140	2.500	55	2.500	40	—	—
2,6	3.900	140	2.400	55	2.400	40	—	—
2,7	3.700	150	2.300	55	2.300	45	—	—
2,8	3.600	150	2.200	55	2.200	45	—	—
2,9	3.500	150	2.100	60	2.100	45	—	—
3	3.400	150	2.100	60	2.100	50	1.900	30
3,1	3.200	160	2.000	60	2.000	50	1.800	30
3,2	3.000	160	2.000	65	2.000	50	1.800	30
3,3	2.900	160	1.900	65	1.900	55	1.700	30
3,4	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.700	30
3,5	2.800	160	1.800	70	1.800	55	1.600	30
3,6	2.700	160	1.800	70	1.800	60	1.600	30
3,7	2.700	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,8	2.500	170	1.700	70	1.700	60	1.500	35
3,9	2.400	170	1.600	75	1.600	60	1.500	35
4	2.400	170	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,1	2.400	180	1.600	75	1.600	65	1.400	35
4,2	2.300	190	1.600	80	1.600	65	1.400	35
4,3	2.300	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,4	2.100	190	1.500	80	1.500	65	1.400	35
4,5	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,6	2.100	200	1.500	85	1.500	65	1.300	40
4,7	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,8	2.100	200	1.500	90	1.500	65	1.300	40
4,9	2.000	210	1.400	90	1.400	65	1.300	40
5	2.000	210	1.400	95	1.400	65	1.300	40
5,1	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,2	1.900	210	1.400	95	1.400	65	1.200	40
5,3	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,4	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.200	40
5,5	1.800	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,6	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,7	1.700	210	1.300	95	1.300	65	1.100	40
5,8	1.700	210	1.200	95	1.200	65	1.100	40
5,9	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
6	1.600	210	1.200	95	1.200	65	1.000	40
8	1.100	200	900	95	900	65	800	40
10	900	200	700	90	700	65	630	40
12	800	200	600	90	600	65	525	40

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

Максимальная глубина резания

	ae
D > 1	0,05D
D < 1	0,1D

ap = 4D

	ae
D < 0,3	0,015D
D 0,3-1,0	0,03D
D 1,0-3,0	0,05D
D > 3,0	0,1D

ap = 4D

1. Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
2. При возникновении дробления скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WX-G-EDSS

Фрезерование пазов

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 Н/мм ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC NAK55 • SKT • HPM1 • SKD		38~45 HRC SUS304 • NAK80 • HPM50 • SKD		45~55 HRC-SUS Z38CDV5		55~60 HRC Z160CDV12	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	19.500	130	14.500	125	12.500	90	11.000	65	7.000	30	5.050	25
1,5	14.000	130	10.500	125	8.900	90	7.950	65	5.050	40	3.550	25
2	11.000	135	8.400	125	7.000	90	6.350	70	3.950	40	2.750	25
2,5	8.900	170	7.250	135	6.000	95	5.600	70	3.250	40	2.300	25
3	7.450	200	7.200	230	5.850	125	5.300	100	3.200	45	2.100	25
3,5	6.650	225	6.200	230	5.000	125	4.550	100	2.750	45	1.800	25
4	6.000	235	5.400	230	4.400	125	4.000	100	2.400	45	1.600	25
4,5	5.650	270	4.800	230	3.900	125	3.550	100	2.100	45	1.400	25
5	5.300	315	4.350	235	3.500	130	3.200	100	1.900	55	1.300	30
5,5	4.800	310	3.950	235	3.250	130	2.750	100	1.750	55	1.150	30
6	4.400	310	3.600	235	2.900	130	2.650	100	1.600	55	1.050	25
8	3.300	295	2.700	235	2.200	125	2.000	100	1.200	50	795	25
10	2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.600	95	955	50	635	25
12	2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.350	95	795	45	530	20

Максимальная глубина резания	D	ap		D	ap		D	ap
	≤ 6	0,3D		≤ 6	0,1D		≤ 6	0,05D
	> 6	0,5D		> 6	0,2D		> 6	0,1D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 *Модифицированные параметры

Высокоскоростное ненагруженное фрезерование

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 Н/мм ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC NAK55 • SKT • HPM1 • SKD		38~45 HRC SUS304 • NAK80 • HPM50 • SKD		45~55 HRC-SUS Z38CDV5	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	30.200	545	28.600	515	25.500	405	19.100	275	12.700	120
1,5	20.800	550	20.200	530	17.500	405	12.900	270	8.700	120
2	15.900	550	15.500	530	13.500	405	9.900	270	6.700	120
2,5	13.100	550	12.700	535	11.100	405	8.000	265	5.450	125
3	10.600	605	10.600	575	8.500	410	6.350	285	4.800	145
3,5	9.550	600	9.550	570	7.750	405	5.700	280	4.200	140
4	8.750	560	8.750	560	7.150	400	5.150	270	3.750	135
4,5	8.150	550	8.150	550	6.700	390	4.800	255	3.400	130
5	7.650	535	7.650	535	6.400	380	4.450	250	3.200	130
5,5	6.900	535	6.950	535	5.800	380	4.050	250	2.900	130
6	6.350	535	6.350	535	5.300	380	3.700	250	2.650	130
8	4.800	535	4.800	535	4.000	380	2.800	250	2.000	130
10	3.800	535	3.800	535	3.200	380	2.250	250	1.600	130
12	3.200	535	3.200	535	2.650	380	1.850	250	1.350	130

Максимальная глубина резания	D	ap		D	ap
	≤ 3	0,15D		≤ 6	0,1D
	> 3	0,2D		> 6	0,15D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 *Модифицированные параметры

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

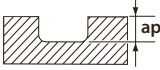
FX-SS-EDS

Фрезерование пазов

Ø	C≤0,2% - GG E24 • XC48 • FT25 ~750 Н/мм		~30 HRC 35NCD16 • 40CMD8		30~38 HRC 35NCD16		38~45 HRC SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC-SUS Z38CDV5		55~60 HRC Z160CDV12	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	4.450	310	3.600	235	2.950	130	2.500	95	1.550	55	1.050	25
8	3.300	295	2.700	230	2.200	125	1.900	95	1.150	50	795	25
10	2.650	280	2.150	230	1.750	125	1.500	95	955	50	635	25
12	2.200	280	1.800	230	1.450	125	1.250	95	795	45	530	20

Максимальная глубина резания

ap
0,5D



ap
0,05D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- *Модифицированные параметры

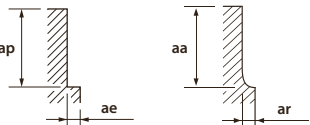
FX-MG-EDL

Обработка уступов

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 Н/мм		SCM - SK SCM • SKT • SKS • SKD ~30 HRC		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	19.000	190	14.000	140	11.000	80	9.500	60	6.350	30
2	9.500	190	7.150	140	5.550	80	4.750	60	3.150	30
3	6.350	190	4.750	140	3.700	80	3.150	60	2.100	30
4	4.750	190	3.550	140	2.750	80	2.350	60	1.550	30
5	3.800	190	2.850	140	2.200	80	1.900	60	1.250	30
6	3.150	190	2.350	140	1.850	80	1.550	60	1.050	30
8	2.350	190	1.950	155	1.550	90	1.350	70	995	40
10	1.900	190	1.550	155	1.250	90	1.100	70	795	40
12	1.550	185	1.300	155	1.050	90	925	70	660	40
14	1.350	185	1.100	150	905	80	795	70	565	35
16	1.150	180	995	135	795	70	695	60	495	30
18	1.050	165	880	120	705	60	615	55	440	30
20	955	150	795	110	635	55	555	50	395	25
22	865	135	720	100	575	50	505	45	360	20
24	795	125	660	90	530	50	460	40	330	20
25	760	120	635	90	505	45	445	40	315	20

Максимальная глубина резания

	ap	ae
D ≤ Ø20	2,5D	0,05D
Ø20 < D	2,5D	1мм



	ap	ae
D ≤ Ø10	2,5D	0,05D
Ø10 < D	2,5D	0,5мм

	ap	ae
	2,5D	0,02D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

CA-RG-EDS

Обработка уступов

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	32.000	220	23.500	220
2	32.000	420	11.500	215
3	21.000	700	7.950	250
4	15.500	725	5.950	280
5	12.500	760	4.750	295
6	10.500	830	3.950	310
8	7.950	890	2.950	350
10	6.350	995	2.350	365
12	5.300	1.050	1.950	390
14	4.500	1.050	1.700	395
16	3.950	1.050	1.450	390
18	3.500	1.050	1.300	390
20	3.150	1.050	1.150	385

Максимальная глубина резания

ap	ae
1,5D	0,1D

1. Максимальная жёсткость системы СПИД.
2. Используйте водоземulsionную СОЖ.

Фрезерование пазов

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	32.000	220	23.500	220
2	23.500	310	11.500	215
3	15.500	515	7.950	250
4	11.500	540	5.950	280
5	9.500	575	4.750	295
6	7.950	630	3.950	310
8	5.950	665	2.950	350
10	4.750	745	2.350	365
12	3.950	790	1.950	390
14	3.400	795	1.700	395
16	2.950	795	1.450	390
18	2.650	795	1.300	390
20	2.350	785	1.150	385

Максимальная глубина резания

ap	1D
----	----

1. Максимальная жёсткость системы СПИД.
2. Используйте водоземulsionную СОЖ.

CA-RG-EDL

Обработка уступов

Ø	AL A7075		Cu C1100	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	13.000	390	6.350	195
4	9.900	400	4.750	210
5	7.950	400	3.800	245
6	6.600	450	3.150	260
8	4.950	500	2.350	275
10	3.950	600	1.900	295
12	3.300	630	1.550	305

Максимальная глубина резания

ap	ae
2,5D	0,1D

1. Максимальная жёсткость системы СПИД.
2. Используйте водоземulsionную СОЖ.
3. При обработке уступов для достижения требуемой шероховатости поверхности скорректируйте подачу.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

НУР-F1

Фрезерование пазов

Ø	AL		Пластик	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	40.000	2.500	20.000	2.000
4	35.000	2.500	20.000	2.000
5	30.000	3.000	20.000	3.000
6	25.000	3.000	20.000	3.000
8	25.000	3.000	20.000	3.000
10	22.300	3.000	16.000	2.400
12	18.600	3.000	13.500	2.400

AE-VMS

Обработка уступов

Ø	Автоматная сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750H/mm ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Закаленная и отпущенная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	13,800	1,660	12,700	1,070	10,600	760	8,000	480
4	10,400	1,830	9,600	1,150	8,000	800	6,000	530
5	8,300	1,990	7,600	1,220	6,400	900	4,800	560
6	6,900	2,070	6,400	1,540	5,300	1,060	4,200	640
8	5,200	1,770	4,800	1,540	4,000	1,040	3,200	610
10	4,100	1,640	3,800	1,370	3,200	900	2,500	580
12	3,500	1,400	3,200	1,280	2,700	760	2,100	530

Скорость резания: 130 (100-150) (м/мин), 120 (100-150) (м/мин), 100 (80-120) (м/мин), 80 (60-100) (м/мин)

Максимальная глубина резания:

ap	ae
1,5D	0,2D

Фрезерование пазов

Ø	Автоматная сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750H/mm ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Закаленная и отпущенная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	10,600	930	9,600	690	8,500	510	7,400	470
4	8,000	960	7,200	720	6,400	510	5,600	490
5	6,400	1,020	5,700	800	5,100	610	4,500	560
6	5,300	1,060	4,800	900	4,200	670	3,700	370
8	4,000	910	3,600	720	3,200	640	2,800	370
10	3,200	840	2,900	700	2,500	550	2,200	350
12	2,700	810	2,400	670	2,100	550	1,900	330

Скорость резания: 100 (80-120) (м/мин), 90 (70-110) (м/мин), 80 (60-100) (м/мин), 70 (50-80) (м/мин)

Максимальная глубина резания:

ap
1D

Dc	ap
Dc<6	0,5D
Dc≥6	1D

1. Указанные режимы резания применяются для вылета инструмента равного 3 x D.
2. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
3. Обороты шпинделя рассчитаны для среднего (из рекомендуемого диапазона) значения скорости резания. Возможны корректировки режимов в зависимости от жесткости заготовки, оснастки, станка.
4. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
5. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.
6. Пожалуйста используйте водоземulsionную СОЖ при фрезеровании нержавеющей стали.
7. Для получения прецизионных размеров (если требуются) рекомендуется уменьшать скорость резания, подачу и глубину. 8. Откорректируйте одновременно скорость резания и подачу в случае если вылет инструмента превышает указанный в п.1.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

AE-VMS / AE-VMSS

Цилиндрического типа * Обработка уступов

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	38.200	840	28.700	690	25.500	510	22.300	450
1,5	25.500	920	21.200	760	17.000	540	14.900	460
2	19.900	1.430	17.500	840	14.300	630	11.100	470
2,5	15.900	1.590	14.000	900	11.500	690	8.900	480
3	13.800	1.660	12.700	1.070	10.600	760	8.000	480
4	10.400	1.830	9.600	1.150	8.000	800	6.000	530
5	8.300	1.990	7.600	1.220	6.400	900	4.800	560
6	6.900	2.070	6.400	1.540	5.300	1.060	4.200	640
8	5.200	1.770	4.800	1.540	4.000	1.040	3.200	610
10	4.100	1.640	3.800	1.370	3.200	900	2.500	580
12	3.500	1.400	3.200	1.280	2.700	760	2.100	530
16	2.600	1.250	2.400	1.060	2.000	640	1.400	450
20	2.100	1.010	1.900	840	1.600	510	1.100	370
25	1.700	820	1.500	660	1.300	420	900	310

Глубина резания	ap	ae
	1,5D	0,2D

Фрезерование паза

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	28.700	570	25.500	460	22.300	360	19.100	340
1,5	19.100	610	17.000	480	14.900	420	12.700	360
2	14.300	630	12.700	510	11.100	440	9.600	380
2,5	11.500	780	10.200	570	8.900	460	7.600	430
3	10.600	930	9.600	690	8.500	510	7.400	470
4	8.000	960	7.200	720	6.400	510	5.600	490
5	6.400	1.020	5.700	800	5.100	610	4.500	560
6	5.300	1.060	4.800	900	4.200	670	3.700	370
8	4.000	910	3.600	720	3.200	640	2.800	370
10	3.200	840	2.900	700	2.500	550	2.200	350
12	2.700	810	2.400	670	2.100	550	1.900	330
16	2.000	600	1.800	500	1.600	420	1.200	310
20	1.600	480	1.400	390	1.300	340	900	250
25	1.300	390	1.100	310	1.000	260	600	170

Глубина резания	ap	
	1D	

Dc	ap	
	Dc≤6	0,5D
	Dc>6	1D

1. Указанные режимы резания применяются для вылета инструмента равного 3 x D.
2. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
3. Обороты шпинделя рассчитаны для среднего (из рекомендуемого диапазона) значения скорости резания. Возможны корректировки режимов в зависимости от жесткости заготовки, оснастки, станка.
4. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
5. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.
6. Пожалуйста используйте водоземulsionную СОЖ при фрезеровании нержавеющих сталей.
7. Для получения прецизионных размеров (если требуются) рекомендуется уменьшать скорость резания, подачу и глубину.
8. Откорректируйте одновременно скорость резания и подачу в случае, если вылет инструмента превышает указанный в п.1.

Фрезерование | ФРЕЗЫ



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

AE-VML

Длинный тип (Также используется для стружколомного типа)

ae=0,05D • Стандартная периферийная обработка 3D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 0~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB					
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)				
6	8.500	2.480	8.000	2.180	7.400	2.010	6.600	1.660				
8	6.400	1.870	6.000	1.630	5.600	1.520	5.000	1.260				
10	5.100	1.730	4.800	1.440	4.500	1.350	4.000	1.120				
12	4.200	1.430	4.000	1.200	3.700	1.110	3.300	920				
Глубина резания												
<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,05D</td> </tr> </table>									ap	ae	3D	0,05D
ap	ae											
3D	0,05D											
<p>1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны. 2. Обороты шпинделя рассчитаны для среднего (из рекомендуемого диапазона) значения скорости резания. Возможны корректировки режимов в зависимости от жесткости заготовки, оснастки, станка. 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению. 4. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования. 5. Пожалуйста используйте водоземлюсионную СОЖ при фрезеровании нержавеющих сталей.</p>												

ae=0,1D • Высокоэффективная периферийная обработка 3D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB					
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)				
6	11.700	3.180	9.000	2.270	7.200	1.810	6.900	1.600				
8	8.800	2.390	6.800	1.710	5.400	1.360	5.200	1.210				
10	7.000	2.240	5.400	1.510	4.300	1.200	4.100	1.070				
12	5.800	1.860	4.500	1.260	3.600	1.010	3.500	910				
Глубина резания												
<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,1D</td> </tr> </table>									ap	ae	3D	0,1D
ap	ae											
3D	0,1D											

ae=0,15D • Высокоэффективная периферийная обработка 3D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB					
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)				
6	7.400	1.860	5.600	1.300	4.800	1.110	4.500	950				
8	5.600	1.410	4.200	970	3.600	840	3.400	720				
10	4.500	1.350	3.300	860	2.900	750	2.700	650				
12	3.700	1.110	2.800	730	2.400	620	2.300	550				
Глубина резания												
<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,15D</td> </tr> </table>									ap	ae	3D	0,15D
ap	ae											
3D	0,15D											

ae≤0,2D • Высокоэффективная периферийная обработка 3D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB					
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)				
6	5.300	1.230	4.200	890	3.700	780	3.500	670				
8	4.000	930	3.200	680	2.800	590	2.600	500				
10	3.200	900	2.500	600	2.200	530	2.100	460				
12	2.700	760	2.100	500	1.900	460	1.700	370				
Глубина резания												
<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>≤0,2D</td> </tr> </table>									ap	ae	3D	≤0,2D
ap	ae											
3D	≤0,2D											

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

AE-VML

Длинная рабочая часть (также со стружколомом)

ae=0,05D • Стандартная периферийная обработка 4D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	7.400	2.010	6.900	1.740	6.400	1.610	6.100	1.420
8	5.600	1.520	5.200	1.310	4.800	1.210	4.600	1.070
10	4.500	1.440	4.100	1.230	3.800	1.140	3.700	960
12	3.700	1.180	3.500	1.050	3.200	960	3.100	810
Глубина резания								

1. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 2. Обороты шпинделя рассчитаны для среднего (из рекомендуемого диапазона) значения скорости резания. Возможны корректировки режимов в зависимости от жесткости заготовки, оснастки, станка.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 4. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.
 5. Пожалуйста используйте водоземulsionную СОЖ при фрезеровании нержавеющих сталей.

ae=0,1D • Высокоэффективная периферийная обработка 4D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	10.600	2.670	8.500	1.970	6.900	1.600	6.600	1.400
8	8.000	2.020	6.400	1.480	5.200	1.210	5.000	1.060
10	6.400	1.920	5.100	1.330	4.100	1.070	4.000	690
12	5.300	1.590	4.200	1.090	3.500	910	3.300	790
Глубина резания								

ae=0,15D • Высокоэффективная периферийная обработка 4D

Vc	Мягкая сталь • Углеродистая сталь • Чугун SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь • Инструментальная сталь SCM • SKS • SKD ~30HRC		Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь PX5 • NAK80 30~45HRC		Нержавеющая сталь SUS304 • SUS420 ≤200HB	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	7.200	1.670	6.100	1.290	4.500	950	4.000	770
8	5.400	1.250	4.600	980	3.400	720	3.000	580
10	4.300	1.200	3.700	890	2.700	650	2.400	530
12	3.600	1.010	3.100	740	2.300	550	2.000	440
Глубина резания								

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

AM-EVT

Сферический тип

Vc	Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь ~45HRC		Закаленная сталь ~65HRC		Нержавеющая сталь ≤200HB		Кобальтохромовый сплав (Стеллит)		Титановый сплав		Никелевый сплав (Inconel 718)	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	3.200	960	2.700	800	3.700	1.120	3.200	960	2.700	800	1.600	480
4	2.400	860	2.000	720	2.800	1.000	2.400	860	2.000	720	1.200	430
5	1.900	860	1.600	720	2.200	1.000	1.900	860	1.600	720	960	430
6	1.600	960	1.300	800	1.900	1.120	1.600	960	1.300	800	800	480
8	1.200	790	1.000	660	1.400	920	1.200	790	1.000	660	600	390
10	1.000	720	800	600	1.100	840	1.000	720	800	600	480	360

Глубина резания

Dc	ap	pf
R≤6	Макс: 0,15D	0,05D
8≤R	Макс: 3 мм	

1. Этот инструмент используется только для получистовой обработки материалов аддитивного производства и сварных поверхностей.
2. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
3. Указанные значения являются рекомендуемыми для идеальных условий. Пожалуйста, адаптируйте скорость и подачу к реальной ситуации при обработке.
4. В случае работы с вылетом больше указанного, необходимо откорректировать одновременно скорость резания, подачу и глубину резания.
5. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
6. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.
7. Пожалуйста используйте водоземulsionную СОЖ при фрезеровании нержавеющей сталей, никелевых, хромокобальтовых и титановых сплавов.
8. Для получения прецизионных размеров (если требуются) рекомендуется контролировать износ инструмента.
9. В случае возникновения вибраций (например в углах) необходимо откорректировать одновременно скорость резания и подачу.

AM-CRE

Тип радиуса

Vc	Предварительно закаленная сталь • Закаленная сталь ~45HRC		Закаленная сталь ~65HRC		Нержавеющая сталь ≤200HB		Кобальтохромовый сплав (Стеллит)		Титановый сплав		Никелевый сплав (Inconel 718)	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6xR1,5	3.200	960	2.700	800	3.700	1.120	3.200	960	2.700	800	1.600	480
8xR2	2.400	720	2.000	600	2.800	840	2.400	720	2.000	600	1.200	360
10xR2	1.900	920	1.600	760	2.200	1.070	1.900	920	1.600	760	960	460
12xR2	1.600	1.270	1.300	1.060	1.900	1.490	1.600	1.270	1.300	1.060	800	640
16xR3	1.200	1.430	1.000	1.190	1.400	1.670	1.200	1.430	1.000	1.190	600	720
20xR3	1.000	1.530	800	1.270	1.100	1.780	1.000	1.530	800	1.270	480	760

Глубина резания

ae	ap
Макс: 0,5 мм	Макс: 0,5 мм

1. Этот инструмент используется только для получистовой обработки материалов аддитивного производства и сварных поверхностей.
2. Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
3. Указанные значения являются рекомендуемыми для идеальных условий. Пожалуйста, адаптируйте скорость и подачу к реальной ситуации при обработке.
4. Если глубина резания превышает рекомендуемую, снизьте значение подачи.
5. В случае работы с вылетом больше указанного, необходимо откорректировать одновременно скорость резания, подачу и глубину резания.
6. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
7. При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.
8. Пожалуйста используйте водоземulsionную СОЖ при фрезеровании нержавеющей сталей, никелевых, хромокобальтовых и титановых сплавов.
9. Для получения прецизионных размеров (если требуются) рекомендуется контролировать износ инструмента.
10. В случае возникновения вибраций (например в углах) необходимо откорректировать одновременно скорость резания и подачу.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-EMS

Обработка уступов

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	50.000	440	24.000	210	14.000	78	12.500	70
1,5	50.000	975	16.000	310	9.250	115	8.400	105
2	47.500	1.100	12.000	295	7.000	110	6.350	100
2,5	38.000	1.900	9.600	480	6.200	140	5.550	125
3	32.000	1.600	8.150	430	5.300	125	4.750	110
4	24.000	1.700	6.050	450	4.250	135	3.700	115
5	19.000	2.000	4.900	520	3.550	140	3.150	125
6	16.000	2.000	4.100	520	2.950	145	2.650	130
8	12.000	1.900	3.050	505	2.200	145	1.950	130
10	9.500	1.900	2.450	505	1.750	145	1.550	130
12	7.900	1.900	2.050	505	1.450	145	1.300	130
14	6.800	1.900	1.750	495	1.250	145	1.100	125
15	6.300	1.900	1.600	490	1.150	135	1.050	120
16	5.900	1.800	1.500	480	1.100	130	995	115
18	5.300	1.800	1.350	470	990	115	880	105
20	4.700	1.700	1.200	445	890	105	795	95
25	3.800	1.400	970	360	710	85	635	75
30	3.100	1.100	815	300	590	70	530	60

Максимальная глубина резания		D	ap	ae
		<3	1,5D	0,05D
		>3	1,5D	0,1D

ap	ae
1D	0,02D

1. Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
 2. При возникновении дробления скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 4. См. таблицу выше для назначения корректных режимов резания в соответствии с действительными условиями обработки.

WXL-EMS

Высокоскоростное фрезерование уступов

Ø	Cu		~32 HRC FC250 • SS400 • S55C • NAK55		33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	26.000	2.900	20.000	2.300	13.000	1.500	7.950	795
8	19.500	3.000	14.500	2.300	9.900	1.450	5.950	795
10	15.500	2.900	12.000	2.300	7.950	1.450	4.750	795
12	13.000	3.000	9.900	2.300	6.600	1.450	3.950	790
14	11.000	2.800	8.500	2.200	5.650	1.350	3.400	740
15	10.500	2.800	7.950	2.150	5.250	1.350	3.150	730
16	9.700	2.700	7.450	2.100	4.950	1.350	2.950	715
18	8.600	2.700	6.600	2.100	4.400	1.300	2.650	705
20	7.800	2.600	5.950	2.000	3.950	1.300	2.350	665
25	6.200	2.000	4.750	1.600	3.150	1.050	1.900	560
30	5.200	1.700	3.950	1.350	2.650	890	1.550	455

Максимальная глубина резания		D	ap	ae
		D<Ø8	1,5D	0,01D
		Ø8≤D	1,5D	0,02D

D	ap	ae
D<Ø8	1D	0,01D
Ø8≤D	1D	0,02D

Фрезерование | ФРЕЗЫ



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXS-EMS

Обработка уступов

Ø	~ 40 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		40 ~ 45 HRC NAK80 • SKD11 • SKD61		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	20.000	800	20.000	800	20.000	800	20.000	560	20.000	480	16.000	335
2	20.000	1.600	20.000	1.600	16.000	1.250	12.000	670	11.000	535	7.950	335
3	15.000	1.800	13.500	1.600	10.500	1.250	7.950	670	7.450	535	5.300	335
4	11.000	1.800	9.950	1.600	7.950	1.250	5.950	670	5.550	535	4.000	335
5	8.900	1.800	7.950	1.600	6.350	1.250	4.800	670	4.450	535	3.200	335
6	7.450	2.650	6.650	2.400	5.300	1.900	4.000	1.000	3.700	800	2.650	505
8	5.550	2.650	4.950	2.400	4.000	1.900	3.000	1.000	2.800	800	2.000	505
10	4.450	2.650	4.000	2.400	3.200	1.900	2.400	1.000	2.250	800	1.600	505
12	3.700	2.650	3.300	2.400	2.650	1.900	2.000	1.000	1.850	800	1.350	505
14	3.100	2.500	2.800	2.250	2.250	1.800	1.700	1.000	1.550	800	1.100	505
15	2.850	2.400	2.600	2.200	2.100	1.750	1.550	950	1.450	800	1.050	505
16	2.700	2.400	2.400	2.100	1.950	1.700	1.450	930	1.350	800	995	505
18	2.400	2.250	2.200	2.000	1.750	1.600	1.300	895	1.200	800	885	505
20	2.200	2.150	1.950	1.900	1.550	1.500	1.150	845	1.100	695	800	505
25	1.700	2.450	1.550	2.100	1.250	1.500	955	915	890	750	635	505
30	1.400	2.300	1.300	1.750	1.050	1.250	795	760	740	620	620	430

	D	ap	ae
	< 1,5	1,5D	0,02D
	1,5-2,5	1,5D	0,05D
	> 2,5	1,5D	0,10D
ae max = 1мм			

ap	ae
1,5D	0,05D
ae max = 1мм	

ap	ae
1,5D	0,03D
ae max = 0,5мм	

ap	ae
1D	0,02D
ae max = 0,5мм	

- Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

WXS-EMS

Обработка уступов

Ø	~ 40 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		40 ~ 45 HRC NAK80 • SKD11 • SKD61		45~55 HRC		55~60 HRC		60~65 HRC		65~70 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	50.000	1.600	50.000	2.000	50.000	2.000	50.000	1.600	47.500	1.350	32.000	715
2	47.500	3.250	47.500	3.800	40.000	3.200	25.500	1.650	24.000	1.350	16.000	800
3	32.000	3.450	32.000	3.800	26.500	3.200	17.000	1.650	16.000	1.350	10.500	800
4	24.000	3.900	24.000	3.800	20.000	3.200	12.500	1.650	12.000	1.350	7.950	800
5	19.000	4.100	19.000	3.800	16.000	3.200	10.000	1.650	9.550	1.350	6.350	800
6	16.000	5.750	16.000	5.750	13.500	4.800	8.500	2.450	7.950	2.000	5.300	1.200
8	12.000	5.750	12.000	5.750	9.950	4.800	6.350	2.450	5.950	2.000	4.000	1.200
10	9.550	5.750	9.550	5.750	7.950	4.800	5.100	2.450	4.800	2.000	3.200	1.200
12	7.950	5.750	7.950	5.750	6.650	4.800	4.250	2.450	4.000	2.000	2.650	1.200
14	6.800	5.400	6.800	5.400	5.650	4.500	3.600	2.400	3.400	2.000	2.250	1.200
15	6.350	5.300	6.350	5.300	5.250	4.350	3.350	2.300	3.150	1.950	2.100	1.200
16	5.950	5.150	5.950	5.150	4.950	4.250	3.150	2.250	2.950	1.850	1.950	1.200
18	5.300	4.850	5.300	4.850	4.400	4.050	2.800	2.200	2.650	1.750	1.750	1.200
20	4.750	4.600	4.750	4.600	3.950	3.650	2.500	2.050	2.350	1.550	1.550	1.100
25	3.800	5.350	3.800	5.050	3.150	3.800	2.000	2.000	1.900	1.250	1.250	1.050
30	3.150	4.950	3.150	4.250	2.650	3.150	1.650	1.800	1.550	1.050	1.050	1.000

	ap	ae
	1D	0,05D
ae max = 0,5мм		

ap	ae
1D	0,03D
ae max = 0,5мм	

ap	ae
1D	0,02D
ae max = 0,2мм	

ap	ae
1D	0,01D
ae max = 0,2мм	

- Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

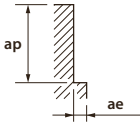
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

UP-PHS

Обработка уступов

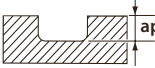
Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC-SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC TiAl	
	100 (м/мин)		78 (м/мин)		66 (м/мин)		62 (м/мин)		60 (м/мин)	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	10.600	1.170	8.300	900	7.000	650	6.600	670	6.350	580
4	7.950	1.200	6.200	980	5.250	650	4.950	700	4.750	620
5	6.350	1.260	4.950	1.000	4.200	700	3.950	750	3.800	640
6	5.300	1.500	4.150	1.100	3.500	840	3.300	800	3.200	650
8	4.000	1.500	3.100	1.100	2.650	790	2.450	770	2.400	660
10	3.200	1.320	2.500	1.000	2.100	720	1.950	700	1.900	630
12	2.650	1.320	2.050	1.000	1.750	680	1.650	650	1.600	570

Максимальная глубина резания			<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,2D</td></tr> </table>	ap	ae	1,5D	0,2D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,1D</td></tr> </table>	ap	ae	1,5D	0,1D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1D</td><td>0,05D</td></tr> </table>	ap	ae	1D	0,05D
	ap	ae															
1,5D	0,2D																
ap	ae																
1,5D	0,1D																
ap	ae																
1D	0,05D																

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.

Фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC-SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC TiAl	
	72 (м/мин)		54 (м/мин)		41 (м/мин)		47 (м/мин)		42 (м/мин)	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	7.600	570	5.700	480	4.400	315	4.950	360	4.450	380
4	5.700	570	4.300	480	3.300	315	3.750	400	3.350	430
5	4.600	650	3.400	500	2.600	330	2.950	430	2.650	460
6	3.800	650	2.900	500	2.200	350	2.500	450	2.250	480
8	2.900	660	2.200	520	1.650	380	1.850	465	1.650	480
10	2.300	610	1.700	480	1.300	330	1.500	430	1.350	450
12	1.900	610	1.400	430	1.100	315	1.200	400	1.100	420

Максимальная глубина резания			ap = 1D	ap = 0,2D
------------------------------------	---	--	---------	-----------

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Пожалуйста, скорректируйте скорость резания и подачу, когда глубина резания велика или используемый станок имеет низкую жесткость.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
- При фрезеровании без СОЖ, рекомендуется использовать сжатый воздух для улучшения эвакуации стружки и предотвращения ее пакетирования.

Фрезерование | ФРЕЗЫ



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WX-HS-CRE

Высокоскоростное фрезерование

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6 X R 1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800
8 X R 2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800
10 X R 2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800
12 X R 3	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800

Максимальная глубина резания		<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>0,1xR</td><td>0,3D</td></tr> </table>		ap	ae	0,1xR	0,3D	<table border="1"> <tr><th>R</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,1xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,2мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>			R	ap	ae	≤2	0,1xR	0,3D	>2	0,2мм	0,3D	<table border="1"> <tr><th>R</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,05xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,1мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>			R	ap	ae	≤2	0,05xR	0,3D	>2	0,1мм	0,3D
		ap	ae																												
		0,1xR	0,3D																												
R	ap	ae																													
≤2	0,1xR	0,3D																													
>2	0,2мм	0,3D																													
R	ap	ae																													
≤2	0,05xR	0,3D																													
>2	0,1мм	0,3D																													

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 - Данные режимы резания предназначены для траектории круговой интерполяции в углах. При использовании иной траектории фрезерования, такой как контурная обработка углов с резкой сменой направления, рекомендуется снизить скорость резания до 50-70% и глубину до 50-80% от рекомендуемых значений.
 - Используйте в качестве СОЖ масляный туман.
 - Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
 - Если в процессе резания необходимо врезание по оси Z, уменьшите подачу до 30-60% от рекомендуемых значений, при угле врезания $\beta < 2^\circ$
 - Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента менее чем 4xD.
- При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с указанными коэффициентами для предотвращения дроблений и вибрации.

Средняя скорость, высокая подача

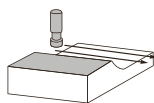
Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6 X R 1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150
8 X R 2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150
10 X R 2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150
12 X R 3	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150

Максимальная глубина резания		<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>0,1xR</td><td>0,3D</td></tr> </table>		ap	ae	0,1xR	0,3D	<table border="1"> <tr><th>R</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,1xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,2мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>			R	ap	ae	≤2	0,1xR	0,3D	>2	0,2мм	0,3D	<table border="1"> <tr><th>R</th><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,05xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,1мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>			R	ap	ae	≤2	0,05xR	0,3D	>2	0,1мм	0,3D
		ap	ae																												
		0,1xR	0,3D																												
R	ap	ae																													
≤2	0,1xR	0,3D																													
>2	0,2мм	0,3D																													
R	ap	ae																													
≤2	0,05xR	0,3D																													
>2	0,1мм	0,3D																													

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
 - Данные режимы резания предназначены для траектории круговой интерполяции в углах. При использовании иной траектории фрезерования, такой как контурная обработка углов с резкой сменой направления, рекомендуется снизить скорость резания до 50-70% и глубину до 50-80% от рекомендуемых значений.
 - Используйте в качестве СОЖ масляный туман.
 - Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
 - Если в процессе резания необходимо врезание по оси Z, уменьшите подачу до 30-60% от рекомендуемых значений, при угле врезания $\beta < 2^\circ$
 - Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента менее чем 4xD.
- При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с указанными коэффициентами для предотвращения дроблений и вибрации.

Коэффициенты для вылета (%)

Величина вылета	Скорость резания	ap	Подача
L/D ≤ 4	100	100	100
L/D = 5	60~80	60~80	70~90
L/D = 6	40~60	40~60	60~80



- При фрезеровании плоскостей со стабильной нагрузкой, подача и скорость резания могут быть еще более увеличены, до 150-200% от указанных выше.
- Повышенные режимы резания предназначены для вылета инструмента менее 4 x D, при большем вылете режимы не применимы.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

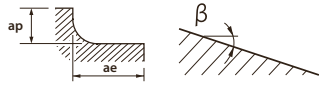
РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WX-CRE

Высокоскоростное фрезерование

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
2 X R 0,5	31.850	10.500	32.000	9.550	24.000	7.150	24.000	6.450	16.000	2.850
3 X R 0,75	21.000	12.500	21.000	12.000	16.000	8.400	16.000	7.850	10.500	3.300
4 X R 1	16.000	13.000	16.000	12.000	12.000	9.000	12.000	8.200	7.950	3.550
5 X R 1,2	12.500	14.000	12.500	12.500	9.550	9.550	9.550	8.600	6.350	3.800
6 X R 1,5	10.600	14.000	10.600	12.700	7.950	9.550	7.950	8.600	5.300	3.800
7 X R 1,5	9.100	12.000	9.100	10.900	6.800	8.200	6.800	7.350	4.550	3.250
8 X R 2	7.950	14.000	7.950	12.700	5.950	9.550	5.950	8.600	4.000	3.800
9 X R 2	7.050	12.400	7.050	11.300	5.300	8.500	5.300	7.650	3.550	3.400
10 X R 2	6.350	14.000	6.350	12.700	4.750	9.550	4.750	8.600	3.200	3.800
11 X R 2	5.800	12.700	5.800	11.600	4.350	8.700	4.350	7.800	2.900	3.500
12 X R 3	5.300	14.000	5.300	12.700	4.000	9.550	4.000	8.600	2.650	3.800
13 X R 3	4.900	12.900	4.900	11.800	3.650	8.800	3.650	7.950	2.450	3.550

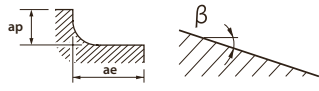
Максимальная глубина резания		ap	ae	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,1xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,2мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>	R	ap	ae	≤2	0,1xR	0,3D	>2	0,2мм	0,3D
		R	ap		ae								
		≤2	0,1xR		0,3D								
>2	0,2мм	0,3D											
ap	ae	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,05xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,1мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>	R	ap	ae	≤2	0,05xR	0,3D	>2	0,1мм	0,3D		
R	ap		ae										
≤2	0,05xR	0,3D											
>2	0,1мм	0,3D											
0,1xR	0,3D												

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Данные режимы резания предназначены для траектории круговой интерполяции в углах. При использовании иной траектории фрезерования, такой как контурная обработка углов с резкой сменой направления, рекомендуется снизить скорость резания до 50-70% и глубину до 50-80% от рекомендуемых значений.
- Используйте в качестве СОЖ масляный туман.
- Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
- Если в процессе резания необходимо врезание по оси Z, уменьшите подачу до 30-60% от рекомендуемых значений, при угле врезания $\beta < 2^\circ$
- Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента мене чем 4xD.

При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с указанными коэффициентами для предотвращения дробления и вибрации.

Низкая скорость, фрезерование с высокой подачей

Ø	GG		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM50		38~45 HRC - SUS SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
2 X R 0,5	16.000	5.250	12.500	3.800	11.000	3.350	7.950	2.150	4.750	860
3 X R 0,75	10.500	6.250	8.500	4.500	7.450	3.900	5.300	2.600	3.200	995
4 X R 1	7.950	6.600	6.350	4.800	5.550	4.200	4.000	2.750	2.400	1.050
5 X R 1,2	6.350	7.000	5.100	5.100	4.450	4.450	3.200	2.850	1.900	1.150
6 X R 1,5	5.300	7.000	4.250	5.100	3.700	4.450	2.650	2.850	1.600	1.150
7 X R 1,5	4.550	6.000	3.650	4.350	3.200	3.800	2.250	2.450	1.350	980
8 X R 2	4.000	7.000	3.200	5.100	2.800	4.450	2.000	2.850	1.200	1.150
9 X R 2	3.550	6.200	2.850	4.550	2.500	3.950	1.750	2.550	1.050	1.000
10 X R 2	3.200	7.000	2.550	5.100	2.250	4.450	1.600	2.850	955	1.150
11 X R 2	2.900	6.350	2.300	4.650	2.050	4.050	1.450	2.600	870	1.050
12 X R 3	2.650	7.000	2.100	5.100	1.850	4.450	1.350	2.850	795	1.150
13 X R 3	2.450	6.450	1.950	4.700	1.700	4.100	1.200	2.650	735	1.050

Максимальная глубина резания		ap	ae	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,1xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,2мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>	R	ap	ae	≤2	0,1xR	0,3D	>2	0,2мм	0,3D
		R	ap		ae								
		≤2	0,1xR		0,3D								
>2	0,2мм	0,3D											
ap	ae	<table border="1"> <tr><td>R</td><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤2</td><td>0,05xR</td><td>0,3D</td></tr> <tr><td>>2</td><td>0,1мм</td><td>0,3D</td></tr> </table>	R	ap	ae	≤2	0,05xR	0,3D	>2	0,1мм	0,3D		
R	ap		ae										
≤2	0,05xR	0,3D											
>2	0,1мм	0,3D											
0,1xR	0,3D												

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- Данные режимы резания предназначены для траектории круговой интерполяции в углах. При использовании иной траектории фрезерования, такой как контурная обработка углов с резкой сменой направления, рекомендуется снизить скорость резания до 50-70% и глубину до 50-80% от рекомендуемых значений.
- Используйте в качестве СОЖ масляный туман.
- Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
- Если в процессе резания необходимо врезание по оси Z, уменьшите подачу до 30-60% от рекомендуемых значений, при угле врезания $\beta < 2^\circ$
- Указанные режимы резания применимы для вылета инструмента мене чем 4xD.

При работе с большим вылетом (использовании удлинителя) уменьшите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с указанными коэффициентами для предотвращения дроблений и вибрации.

Фрезерование | ФРЕЗЫ



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WX-G-ETSS

Обработка уступов (Окончательная контурная обработка)

Vc	C≤0,2% - GG E24 · XC48 · GG25 750 Н/мм ²			~30 HRC 350NCD16 · 40CMD8			SUS 316 ~ 304, 800 Н/мм ²			30~38 HRC Z38CDV5 · Z40CDV5			45~55 HRC Z38CDV5			55~60 HRC Z160CDV12		
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)
3	10.610	589	0,027	8.488	458	0,018	6.366	267	0,014	6.366	344	0,018	6.366	210	0,011	3.183	105	0,011
4	7.958	907	0,038	6.366	477	0,025	4.775	272	0,019	4.775	358	0,025	4.775	229	0,016	2.387	107	0,015
5	6.366	955	0,05	5.093	519	0,034	3.820	298	0,026	3.820	390	0,034	3.820	241	0,021	1.910	115	0,02
6	5.305	987	0,062	4.244	547	0,043	3.183	306	0,032	3.183	411	0,043	3.183	248	0,026	1.592	119	0,025
8	3.979	883	0,074	3.183	535	0,056	2.387	272	0,038	2.387	401	0,056	2.387	222	0,031	1.194	107	0,03
10	3.183	793	0,083	2.546	519	0,068	1.910	241	0,042	1.910	390	0,068	1.910	195	0,034	955	95	0,033
12	2.653	796	0,100	2.122	497	0,078	1.592	239	0,050	1.592	372	0,078	1.592	196	0,041	796	95	0,04
16	1.989	657	0,100	1.592	525	0,110	1.194	286	0,080	1.194	394	0,110	1.194	190	0,053	597	90	0,05

Максимальная глубина резания		D	ap	ae	ap	ae	ap	ae
		< 6	1,5D	0,02D	1,5D	0,02D	1D	0,02D
		≥ 6	1,5D	0,05D	ap max = 0,5мм		ap max = 0,5мм	

Внимание: Искры и/или пламя могут привести к воспламенению СОЖ! Примите меры противопожарной безопасности.
 1. Указанные режимы резания предназначены для точных высокоскоростных станков и непродолжительного резания.
 2. Не используйте легковоспламеняемую СОЖ. При использовании изношенного инструмента возрастает риск возникновения искр.
 3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% - GG E24 · XC48 · GG25 750 Н/мм ²			~30 HRC 350NCD16 · 40CMD8			SUS 316 ~ 304, 800 Н/мм ²			30~38 HRC Z38CDV5 · Z40CDV5			45~55 HRC Z38CDV5			55~60 HRC Z160CDV12		
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)
3	8.488	688	0,027	6.897	372	0,018	5.305	223	0,014	5.836	245	0,014	4.775	158	0,011	2.122	70	0,011
4	6.366	726	0,038	5.173	388	0,025	3.979	227	0,019	4.377	249	0,019	3.581	172	0,016	1.592	72	0,015
5	5.093	764	0,050	4.138	422	0,034	3.183	248	0,026	3.501	273	0,026	2.865	180	0,021	1.273	76	0,020
6	4.244	789	0,062	3.448	445	0,043	2.653	255	0,032	2.918	280	0,032	2.387	186	0,026	1.061	80	0,025
8	3.183	707	0,074	2.586	434	0,056	1.989	233	0,039	2.188	256	0,039	1.790	167	0,031	796	72	0,030
10	2.546	672	0,088	2.069	422	0,068	1.592	224	0,047	1.751	247	0,047	1.432	146	0,034	637	63	0,033
12	2.122	637	0,100	1.724	403	0,078	1.326	215	0,054	1.459	236	0,054	1.194	147	0,041	531	64	0,040
16	1.592	573	0,120	1.293	388	0,100	995	239	0,080	1.094	263	0,080	895	142	0,053	398	60	0,050

Максимальная глубина резания		ap = 0,3D		ap max = 3мм	ap max = 0,2D		
		D	ap		ae		
		< 6	1,0D	0,02D	< 6	1,0D	0,01D
		≥ 6	1,0D	0,05D	≥ 6	1,0D	0,02D

Внимание: Искры и/или пламя могут привести к воспламенению СОЖ! Примите меры противопожарной безопасности.
 1. Указанные режимы резания предназначены для точных высокоскоростных станков и непродолжительного резания.
 2. Не используйте легковоспламеняемую СОЖ. При использовании изношенного инструмента возрастает риск возникновения искр.
 3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

WX-G-EMSS

Высокоскоростное ненагруженное фрезерование

Ø	C≤0,2% - GG SS400 · S55C · FC250 750 Н/мм ²		~30 HRC SKD · SKS · SKT · SCM		30~38 HRC NAK55 · HPM1 · SKT · SKD		38~45 HRCSUS SUS304 · X210CR12 X40CRMV51		45~55 HRC HRS	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	17.000	1.950	14.900	1.600	14.900	1.450	12.700	1.050	10.600	635
4	12.700	1.850	11.100	1.500	11.100	1.350	9.550	990	7.950	570
5	10.200	1.650	8.900	1.450	8.900	1.250	7.650	915	6.350	540
6	8.500	1.550	7.450	1.350	7.450	1.150	6.350	840	5.300	510
8	6.350	1.450	5.550	1.250	5.550	1.050	4.800	765	4.000	510
10	5.100	1.450	4.450	1.250	4.450	1.050	3.800	765	3.200	510
12	4.250	1.450	3.700	1.250	3.700	1.050	3.200	765	2.650	510

Максимальная глубина резания		D	ap	ae	D	ap	ae
		< 6	1,0D	0,02D	< 6	1,0D	0,01D
		≥ 6	1,0D	0,05D	≥ 6	1,0D	0,02D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

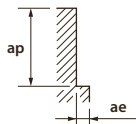
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

CA-ETS

Обработка уступов

Vc	AL A7075		AC <Si 13%		CU C1100	
	200 (м/мин)		200 (м/мин)		75 (м/мин)	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	21.000	950	21.000	950	7.950	320
4	15.500	1.100	15.500	1.100	5.950	350
5	12.500	1.100	12.500	1.100	4.750	380
6	10.500	1.200	10.500	1.200	3.950	400
8	7.950	1.300	7.950	1.300	2.950	450
10	6.350	1.500	6.350	1.500	2.350	480
12	5.300	1.550	5.300	1.550	1.950	510
16	3.950	1.550	3.950	1.550	1.450	510
20	3.150	1.550	3.150	1.550	1.150	510

ap	ae
1,5D	0,1D



Максимальная глубина резания

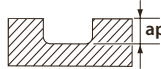
- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

CA-ETS

Фрезерование пазов

Vc	AL A7075		AC <Si 13%		CU C1100	
	200 (м/мин)		200 (м/мин)		75 (м/мин)	
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	21.000	670	21.000	670	7.950	325
4	15.500	700	15.500	700	5.950	365
5	12.500	745	12.500	745	4.750	385
6	10.500	820	10.500	820	3.950	405
8	7.950	865	7.950	865	2.950	455
10	6.350	970	6.350	970	2.350	475
12	5.300	1.050	5.300	1.050	1.950	510
16	3.950	1.050	3.950	1.050	1.450	510
20	3.150	1.050	3.150	1.050	1.150	500

ap
0,5D



Максимальная глубина резания

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FX-MG-EML

Обработка уступов

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 Н/мм ²		SCM - SK SCM • SKT • SKS • SKD ~30 HRC		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	6.350	225	5.300	190	4.200	150	3.700	130	2.100	75
4	4.750	225	3.950	190	3.150	150	2.750	130	1.550	75
5	3.800	225	3.150	190	2.500	150	2.200	130	1.250	75
6	3.150	225	2.650	190	2.100	150	1.850	130	1.050	75
8	2.350	225	1.950	190	1.550	150	1.350	130	995	80
10	1.900	225	1.550	190	1.250	150	1.100	130	795	60
12	1.550	225	1.300	190	1.050	125	925	110	660	50
14	1.350	225	1.100	190	905	105	795	95	565	45
16	1.150	225	995	190	795	95	695	80	495	40
18	1.050	225	880	190	705	85	615	70	440	35
20	955	225	795	190	635	75	555	65	395	30
22	865	225	720	190	575	65	505	60	360	25
24	795	220	660	180	530	60	460	55	330	25
25	760	210	635	170	505	60	445	50	315	25

Максимальная глубина резания	ap		ae			ap		ae		<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>2,5D</td><td>0,02D</td></tr> </table>	ap	ae	2,5D	0,02D
	ap	ae												
2,5D	0,02D													
D < Ø20	2,5D	0,05D	D ≤ Ø10	2,5D	0,05D	Ø10 < Dc	2,5D	0,5мм						

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

FX-MG-EXML

Обработка уступов

Ø	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 750 Н/мм ²		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC SKT • SKD • NAK80 • HPM50	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
3	4.200	150	2.950	85	2.650	80
4	3.150	150	2.200	85	1.950	80
5	2.500	150	1.750	85	1.550	80
6	2.100	150	1.450	85	1.300	80
8	1.550	150	1.100	85	995	80
10	1.250	150	890	85	795	80
12	1.050	150	740	85	660	80

Максимальная глубина резания	ap		ae		
	6D	0,01D			

- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

FX-SS-EMS

Обработка уступов

Ø	GG - GGG FC • FCD		C≤0,2% - GG E24 • XC48 • FT25 ~750 Н/мм²		~30 HRC 35NCD16 • 40CMD8		30~38 HRC 35NCD16		38~45 HRC SUS304 • SKD • NAK80 • HPM50		45~55 HRC-SUS Z38CDV5		55~60 HRC Z160CDV12	
	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)
6	5.300	735	4.450	615	3.700	425	2.950	145	2.650	130	1.550	70	1.000	35
8	3.950	710	3.300	590	2.750	425	2.200	145	1.950	130	1.150	65	750	35
10	3.150	710	2.650	590	2.200	425	1.750	145	1.550	130	955	65	600	35
12	2.650	710	2.200	590	1.850	425	1.450	145	1.300	130	795	55	500	30

Максимальная глубина резания	ap	ae		ap	ae
	1,5D	0,1D		1D	0,02D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.
 *Модифицированные параметры

FXS-HPE

Обработка уступов

Vc	C≤0,2% - GG S55C • SS400 ~750 Н/мм²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		38~45 HRC SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)
100 (м/мин)	75 (м/мин)		65 (м/мин)		40 (м/мин)		35 (м/мин)		25 (м/мин)			
Ø	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)
10	3.150	760	2.400	680	2.100	310	1.300	165	1.100	115	760	55
12	2.650	730	2.000	620	1.750	285	1.100	145	955	105	635	45
14	2.250	675	1.700	550	1.500	245	955	125	815	95	545	40
18	1.750	580	1.300	440	1.150	195	740	100	635	85	420	35
22	1.450	520	1.100	360	940	170	580	100	500	85	360	35

Максимальная глубина резания	ap	ae		ap	ae	
	1,2D	0,05D		1,20D	0,02D	
	0,1D	1мм			2,5D	0,02D

1. Используйте высокоточные станки для обеспечения максимальной жёсткости.
 2. При возникновении вибраций скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
 3. Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% - GG S55C • SS400 ~750 Н/мм²		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPM1 • SKT		38~45 HRC SUS304 • X210CR12 X40CRMOV51		45~55 HRC		55~60 HRC	
	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)
80 (м/мин)	60 (м/мин)		50 (м/мин)		35 (м/мин)		30 (м/мин)		20 (м/мин)			
Ø	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин⁻¹)	F (мм/мин)
10	2.650	630	2.000	475	1.750	325	1.100	115	955	75	635	35
12	2.200	590	1.650	440	1.450	300	955	110	795	75	530	35
14	1.900	560	1.400	445	1.250	270	815	95	680	70	455	30
18	1.450	480	1.100	365	990	225	635	80	530	60	350	25
22	1.150	410	860	310	790	180	500	65	430	50	290	25

Максимальная глубина резания	ap		ap
	0,5D		0,1D

1. Указаны режимы резания для вылета инструмента 3xD
 Если вылет 5xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 10-20%
 Если вылет 6xD уменьшите подачу и обороты шпинделя на 40-60%, используйте 1/2 ширины резания и 1/4 глубины резания
 2. Уменьшите скорость резания для снижения отжима при большом вылете или низкой жесткости системы СПИД
 3. Для охлаждения применяйте сжатый воздух или СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

НУР-НІ-ЕМС / НУР-НІ-WEMS

Обработка уступов (Окончательная контурная обработка)

Vc	Низкоуглеродистые, легированные, инструментальные стали						GG-GGG-GTW >HB 180 Non - Alloyed			Нержавеющих сталей HRC 20 400~700 Н/мм ²			Алюминий Нелегированные			Титановые сплавы HRC 40-50					
	HB 150-250 500~800 Н/мм ²		HB 20-30 800~1000 Н/мм ²		HRC 30-40 1000~1300 Н/мм ²																
	160 (м/мин)			120 (м/мин)			100 (м/мин)			140 (м/мин)			50 (м/мин)			180 (м/мин)			65 (м/мин)		
Ø	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	Fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
4	0,035	12.730	1.790	0,03	9.550	1.150	0,03	7.960	960	0,035	11.150	1.570	0,03	3.980	480	0,035	14.330	2.010	0,025	5.180	520
6	0,04	8.490	1.360	0,035	6.370	900	0,035	5.310	750	0,04	7.430	1.190	0,035	2.660	380	0,04	9.550	1.530	0,027	3.450	380
8	0,07	6.370	1.790	0,065	4.780	1.250	0,065	3.980	1040	0,07	5.580	1.570	0,065	1.990	520	0,07	7.170	2.010	0,031	2.590	330
10	0,1	5.090	2.040	0,08	3.820	1.230	0,08	3.190	1030	0,1	4.460	1.790	0,08	1.600	520	0,1	5.730	2.300	0,038	2.070	320
12	0,12	4.240	2.040	0,1	3.190	1.280	0,1	2.660	1070	0,12	3.720	1.790	0,1	1.330	540	0,12	4.780	2.300	0,045	1.730	320
16	0,13	3.180	1.660	0,12	2.390	1.150	0,12	1.990	960	0,13	2.790	1.460	0,12	1.000	480	0,13	3.590	1.870	0,052	1.300	280
20	0,15	2.550	1.530	0,12	1.910	920	0,12	1.600	770	0,15	2.230	1.340	0,12	800	390	0,15	2.870	1.730	0,059	1.040	250

Коррекция подачи F(fz) при изменении ap x d	ap	Фактические	
		ар	Фактические
1xd	0,5	1,0	1,0
	1,0	0,7	0,7
	1,5	0,5	0,5
	2,0	0,3	0,3
0,5xd	0,5	0,7	0,7
	1,0	1,0	1,0
	1,5	0,7	0,7
	2,0	0,5	0,5
0,2xd	0,5	1,3	1,3
	1,0	1,2	1,2
	1,5	1,0	1,0
	2,0	0,8	0,8

Для описанной выше операции режимы резания выделены КРАСНЫМ

EPL-ETS

Обработка уступов

Vc	C≤0,2% - GG E24 · XC48 · GG25 750 Н/мм ²			SCM - SK 350NCD16 · 40CMD8 ~30 HRC			SUS 316 · 304, 800 Н/мм ²			30~38 HRC Z38CDV5 · Z40CDV5 30~38 HRC			45~55 HRC Z38CDV5 45~55 HRC			55~60 HRC Z160CDV12 55~60 HRC		
	100 (м/мин)			80 (м/мин)			60 (м/мин)			60 (м/мин)			60 (м/мин)			30 (м/мин)		
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
3	10.610	859	0,027	8.488	458	0,018	6.366	267	0,014	6.366	344	0,018	6.366	210	0,011	3.183	105	0,011
4	7.958	907	0,038	6.366	477	0,025	4.775	272	0,019	4.775	358	0,025	4.775	229	0,016	2.387	107	0,015
5	6.366	955	0,050	5.093	519	0,034	3.820	298	0,026	3.820	390	0,034	3.820	241	0,021	1.910	115	0,020
6	5.305	987	0,062	4.244	547	0,043	3.183	306	0,032	3.183	411	0,043	3.183	248	0,026	1.592	119	0,025
8	3.979	883	0,074	3.183	535	0,056	2.387	272	0,038	2.387	401	0,056	2.387	222	0,031	1.194	107	0,030
10	3.183	793	0,083	2.546	519	0,068	1.910	241	0,042	1.910	390	0,068	1.910	195	0,034	955	95	0,033
12	2.653	796	0,100	2.122	497	0,078	1.592	239	0,050	1.592	372	0,078	1.592	196	0,041	796	95	0,040
16	1.989	657	0,110	1.592	525	0,110	1.194	286	0,080	1.194	394	0,110	1.194	190	0,053	597	90	0,050

Фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% - GG E24 · XC48 · GG25 750 Н/мм ²			SCM - SK 350NCD16 · 40CMD8 ~30 HRC			SUS 316 · 304, 800 Н/мм ²			30~38 HRC Z38CDV5 · Z40CDV5 30~38 HRC			45~55 HRC Z38CDV5 45~55 HRC			55~60 HRC Z160CDV12 55~60 HRC		
	80 (м/мин)			65 (м/мин)			50 (м/мин)			55 (м/мин)			45 (м/мин)			20 (м/мин)		
Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
3	8.488	688	0,027	6.897	372	0,018	5.305	223	0,014	5.836	245	0,014	4.775	158	0,011	2.122	70	0,011
4	6.366	726	0,038	5.173	388	0,025	3.979	227	0,019	4.377	249	0,019	3.581	172	0,016	1.592	72	0,015
5	5.093	764	0,05	4.138	422	0,034	3.183	248	0,026	3.501	273	0,026	2.865	180	0,021	1.273	76	0,02
6	4.244	789	0,062	3.448	445	0,043	2.653	255	0,032	2.918	280	0,032	2.387	186	0,026	1.061	80	0,025
8	3.183	707	0,074	2.586	434	0,056	1.989	233	0,039	2.188	256	0,039	1.790	167	0,031	796	72	0,03
10	2.546	672	0,088	2.069	422	0,068	1.592	224	0,047	1.751	247	0,047	1.432	146	0,034	637	63	0,033
12	2.122	637	0,1	1.724	403	0,078	1.326	215	0,054	1.459	236	0,054	1.194	147	0,041	531	64	0,04
16	1.592	573	0,12	1.293	388	0,1	995	239	0,08	1.094	263	0,08	895	142	0,053	398	60	0,05

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPL-HI-EMS/EPL-HI-WEMS

Ø	Углеродистая сталь, легированная сталь, инструментальная сталь											
	~ 20 HRC				20 - 35 HRC				35 - 45 HRC			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	180	14.320	1.720	0,03	160	12.730	1.370	0,03	140	11.140	1.080	0,02
5	180	11.460	1.380	0,03	160	10.190	1.220	0,03	140	8.920	1.070	0,03
6	180	9.550	1.240	0,03	160	8.490	990	0,03	140	7.430	780	0,03
8	180	7.160	1.110	0,04	160	6.370	890	0,03	140	5.570	700	0,03
10	180	5.730	1.110	0,05	160	5.090	890	0,04	140	4.460	700	0,04
12	180	4.770	1.110	0,06	160	4.240	890	0,05	140	3.710	700	0,05
16	180	3.580	1.020	0,07	160	3.180	820	0,06	140	2.790	640	0,06
20	180	2.860	960	0,08	141	2.250	770	0,09	140	2.230	610	0,07

Ø	GG / GGG / GTW				INOX				Алюминий			
	Нелегированный				~ 20 HRC				Деформируемый сплав			
	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	Vc	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
4	145	11.540	1.300	0,03	45	3.580	310	0,02	180	14.320	1.720	0,03
5	145	9.240	1.110	0,03	45	2.870	230	0,02	180	11.460	1.380	0,03
6	145	7.690	1.100	0,04	45	2.390	230	0,02	180	9.550	1.240	0,03
8	145	5.770	1.000	0,04	45	1.790	200	0,03	180	7.160	1.110	0,04
10	145	4.620	1.000	0,05	45	1.430	200	0,03	180	5.730	1.110	0,05
12	145	3.850	1.000	0,06	45	1.190	200	0,04	180	4.770	1.110	0,06
16	145	2.880	900	0,08	45	900	190	0,05	180	3.580	1.020	0,07
20	147	2.340	800	0,09	45	720	180	0,06	180	2.860	960	0,08



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

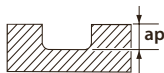
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

WXL-LN-EDS

Фрезерование пазов

D	L2	Cu			<32 HRC FC250 • S5400 • S55C			33~41 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH			42~50 HRC SKT • SKD61 • NAK80 • HPM1 • DH		
		S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap
3	25	12.000	960	0,132	10.000	800	0,110	9.000	700	0,090	6.000	500	0,07
3	30	9.600	720	0,108	8.000	600	0,090	7.000	500	0,080	5.000	400	0,06
3	35	9.600	720	0,084	8.000	600	0,070	7.000	500	0,060	5.000	400	0,05
3	40	9.600	720	0,048	8.000	600	0,040	7.000	500	0,030	5.000	400	0,02
3	50	6.950	320	0,011	5.800	270	0,009	5.700	240	0,005	5.000	200	0,004
4	12	8.550	1.350	0,456	7.000	1.100	0,380	7.000	1.000	0,320	6.000	700	0,26
4	16	8.550	1.350	0,432	7.000	1.100	0,360	7.000	1.000	0,300	6.000	700	0,24
4	20	8.550	970	0,408	7.000	800	0,340	6.000	700	0,280	5.000	500	0,22
4	25	8.550	970	0,312	7.000	800	0,260	6.000	700	0,220	5.000	500	0,18
4	30	8.550	970	0,228	7.000	800	0,190	6.000	700	0,160	5.000	500	0,13
4	35	8.550	970	0,204	7.000	800	0,170	6.000	700	0,140	5.000	500	0,11
4	40	7.300	730	0,168	6.000	600	0,140	5.000	600	0,120	4.000	400	0,1
4	45	7.300	730	0,144	6.000	600	0,120	5.000	600	0,100	4.000	400	0,08
4	50	7.300	730	0,060	6.000	600	0,050	5.000	600	0,040	4.000	400	0,03
4	60	6.100	340	0,024	5.000	280	0,020	5.000	270	0,020	4.000	250	0,01
5	16	7.300	1.350	0,54	6.000	1.100	0,450	5.000	900	0,380	5.000	600	0,3
5	20	7.300	1.150	0,516	6.000	950	0,430	5.000	780	0,360	5.000	600	0,29
5	25	6.100	970	0,504	5.000	800	0,420	5.000	700	0,350	5.000	600	0,28
5	30	6.100	970	0,456	5.000	800	0,380	5.000	700	0,300	5.000	600	0,25
5	35	6.100	970	0,396	5.000	800	0,330	5.000	700	0,280	5.000	600	0,22
5	40	6.100	730	0,340	5.000	600	0,280	4.000	580	0,200	4.000	500	0,18
5	50	4.900	610	0,180	4.000	500	0,150	3.000	400	0,130	3.000	400	0,1
5	60	4.900	420	0,072	4.000	350	0,060	3.000	330	0,060	3.000	300	0,04

Максимальная глубина резания



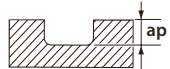
- Используйте жесткие и высокоточные станки и фрезерные патроны.
- При обработке углеродистой стали или закаленной стали рекомендуется использовать в качестве СОЖ масляный туман.
- При выборе СОЖ учитывайте условия резания и тип обрабатываемого материала.
- Указанные режимы для трёхкоординатной обработки не увеличивают нагрузку на шпиндель. Используя таблицу, приведите режимы резания в соответствие с действительными условиями обработки.
- Пожалуйста приведите режимы резания в соответствие с формой заготовки, требуемой точностью обработки и конфигурацией траектории обработки.
- При использовании инструмента диаметром 0,5мм (R0,25) и менее, соотношение L/D (длина рабочей части/диаметр инструмента) составляет более 10, в связи с чем высокие нагрузки могут приводить к поломке инструмента. Пожалуйста, установите скорость резания, подачу и глубину в соответствии с действительными условиями обработки.
- При использовании станков с низкооборотными шпинделями снижайте скорость и подачу пропорционально.

WXL-LN-EMS-6

Фрезерование пазов

Vc	C≤0,2% - GG SS400 • S55C • FC250 ~750 Н/мм		~30 HRC SCM • SKT • SKS • SKD		30~38 HRC SKT • SKD • NAK55 • HPM1		38~45 HRC-SUS SUS304 • SKD		45~55 HRC TiAl		55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
1	26.500	1.000	21.500	700	17.500	500	15.000	400	9.500	160	6.350	60
1,5	17.500	1.000	14.000	700	11.500	500	10.000	400	6.350	160	4.250	60
2	13.000	1.050	10.500	700	8.900	590	7.600	400	4.750	160	3.200	60
2,5	10.400	1.250	8.400	700	7.100	500	6.100	400	3.800	160	2.550	60
3	8.900	1.000	7.200	700	5.900	500	5.050	400	3.150	160	2.100	60
4	6.650	1.000	5.400	700	4.450	500	3.800	400	2.350	160	1.550	60
5	5.300	1.000	4.300	700	3.550	500	3.050	400	1.900	160	1.250	60
6	4.450	1.000	3.600	700	2.950	500	2.500	400	1.550	160	1.050	60

Максимальная глубина резания



ap
0,5D

ap
0,05D

- Используйте жесткие и точные станки и фрезерные патроны.
- При возникновении дробления скорректируйте одновременно скорость резания и подачу.
- Используйте СОЖ с высокой устойчивостью к воспламенению.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

НУР-НР-WRESF

Обработка уступов

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% S55C • SS400 ~750 Н/мм		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC - SUS SUS304 • X210CR12 • X40CRMV51	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	4.200	585	4.200	585	3.700	370	2.900	230	2.650	210
8	3.150	565	3.150	565	2.750	350	2.150	230	1.950	210
10	2.500	500	2.500	500	2.200	350	1.750	230	1.550	210
12	2.100	500	2.100	500	1.850	330	1.450	230	1.300	210
16	1.550	400	1.550	400	1.350	320	1.050	230	995	210
20	1.250	375	1.250	375	1.100	320	875	240	795	220

Фрезерование пазов

Ø	GG GG-GGG		C≤0,2% S55C • SS400 ~750 Н/мм		~30 HRC SKD • SKS • SNCM		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT		38~45 HRC - SUS SUS304 • X210CR12 • X40CRMV51	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	3.150	315	3.150	315	2.650	265	2.300	180	2.100	165
8	2.350	300	2.350	300	1.950	250	1.750	175	1.550	155
10	1.900	300	1.900	300	1.550	245	1.400	165	1.250	150
12	1.550	280	1.550	280	1.300	235	1.150	160	1.050	145
16	1.150	280	1.150	280	995	235	875	140	795	125
20	955	280	955	280	795	235	700	140	635	125
25	700	245	700	245	640	225	510	125	460	115

EPL-WRESF

Vc	GG			C < 0,2%			SCM - SKD			25 - 35 HRC			35 - 45 HRC		
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
80				70			45			35			27		
4	6.370	380	0,02	5.570	340	0,02	3.580	220	0,02	2.790	170	0,02	2.150	130	0,02
5	5.100	460	0,03	4.460	270	0,02	2.870	170	0,02	2.230	160	0,02	1.720	100	0,02
6	4.250	430	0,03	3.720	370	0,02	2.390	240	0,03	1.860	190	0,03	1.430	90	0,02
8	3.190	510	0,04	2.790	510	0,05	1.790	290	0,04	1.390	220	0,04	1.080	90	0,02
10	2.550	610	0,06	2.230	610	0,07	1.430	340	0,06	1.120	270	0,06	860	100	0,03
12	2.120	680	0,08	1.860	680	0,09	1.190	380	0,08	930	300	0,08	720	120	0,04
16	1.590	700	0,11	1.390	700	0,13	900	390	0,11	700	310	0,11	540	130	0,06
20	1.270	710	0,14	1.120	710	0,16	720	400	0,14	560	290	0,13	430	140	0,08
25	1.020	650	0,16	890	650	0,18	570	370	0,16	450	290	0,16	340	140	0,10
		ap		ae											
		1D		0,5D											

Vc	GG			C < 0,2%			SCM - SKD			25 - 35 HRC			35 - 45 HRC		
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	fz (мм)
65				40			35			30			20		
4	5.180	310	0,02	3.180	190	0,02	2.790	170	0,02	2.390	140	0,02	1.590	70	0,01
5	4.140	250	0,02	2.550	150	0,02	2.230	130	0,02	1.910	110	0,02	1.270	50	0,01
6	3.450	350	0,03	2.129	210	0,02	1.860	190	0,03	1.590	160	0,03	1.060	50	0,01
8	2.590	410	0,04	1.590	250	0,04	1.390	220	0,04	1.190	190	0,04	800	70	0,02
10	2.070	500	0,06	1.270	310	0,06	1.120	270	0,06	960	230	0,06	640	60	0,02
12	1.730	550	0,08	1.060	340	0,08	930	300	0,08	800	240	0,08	530	90	0,04
16	1.290	570	0,11	800	350	0,11	700	310	0,11	600	260	0,11	400	100	0,06
20	1.040	580	0,14	640	360	0,14	560	310	0,14	480	250	0,13	320	100	0,08
25	830	530	0,16	510	330	0,16	450	290	0,16	380	250	0,16	260	100	0,10
		ap		ae											
		1D		1D											

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

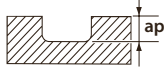
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

НУР-ZDS

Плунжерение и растачивание

Vc	C≤0,2% - GG S55C • SS400 • GG25 ~750 Н/мм ²		~30 HRC SCM • SKS • SKT • SKD		30~38 HRC NAK55 • HPMI • SKT • SKD		38~45 HRC SUS SUS304 • SKD		Алюминиевый сплав A7075		Литейные алюминиевые сплавы <Si 13%	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
4	5.950	360	4.950	295	4.000	240	3.200	155	12.500	915	9.550	575
5	4.800	360	3.950	295	3.200	240	2.550	155	10.000	915	7.650	575
6	4.000	360	3.300	295	2.700	240	2.150	155	8.400	915	6.400	575
7	3.400	360	2.800	295	2.300	240	1.850	155	7.200	915	5.500	575
8	3.000	360	2.450	295	2.000	240	1.600	155	6.350	915	4.750	575
9	2.650	360	2.200	295	1.800	240	1.450	155	5.600	915	4.200	575
10	2.400	360	2.000	295	1.600	240	1.300	155	5.000	915	3.800	575

Максимальная
глубина
резания



ap
0,5D

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

V-ХРМ-WEMS / V-WEMS

Обработка уступов

Vc	E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 МРА Низкоуглеродистая сталь, чугун			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 МРА Легированная сталь, инструментальная сталь			316 • 304 800 МРА Нержавеющих сталей			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Сталь после отжига, закаленная и отпущенная сталь			Инконель • Хастеллой 35 ~ 43 HRC Жаропрочные стали на основе никеля			TA6V 900 ~ 1100 МРА Титановые сплавы			
	60 м/мин			50 м/мин			30 м/мин			30 м/мин			15 м/мин			25 м/мин			
Количество зубов	Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)
4	3	6.366	76	0,003	5.305	64	0,003	3.183	38	0,003	3.183	38	0,003	1.592	19	0,003	2.653	32	0,003
4	4	4.775	76	0,004	3.979	64	0,004	2.387	38	0,004	2.387	38	0,004	1.194	19	0,004	1.989	32	0,004
4	5	3.820	76	0,005	3.183	64	0,005	1.910	38	0,005	1.910	38	0,005	955	19	0,005	1.592	32	0,005
4	6	3.183	127	0,01	2.653	106	0,01	1.592	64	0,01	1.592	64	0,01	796	32	0,01	1.326	53	0,01
4	7	2.728	218	0,02	2.274	182	0,02	1.364	109	0,02	1.364	109	0,02	682	55	0,02	1.137	91	0,02
4	8	2.387	191	0,02	1.989	159	0,02	1.194	95	0,02	1.194	95	0,02	597	48	0,02	995	80	0,02
4	10	1.910	229	0,03	1.592	191	0,03	955	115	0,03	955	115	0,03	477	57	0,03	796	95	0,03
4	12	1.592	286	0,045	1.326	239	0,045	796	143	0,045	796	143	0,045	398	72	0,045	663	119	0,045
4	14	1.364	273	0,05	1.137	227	0,05	682	136	0,05	682	136	0,05	341	68	0,05	568	114	0,05
4	15	1.273	280	0,055	1.061	233	0,055	637	140	0,055	637	140	0,055	318	70	0,055	531	117	0,055
4	16	1.194	263	0,055	995	219	0,055	597	131	0,055	597	131	0,055	298	66	0,055	497	109	0,055
4	18	1.061	276	0,065	884	230	0,065	531	138	0,065	531	138	0,065	265	69	0,065	442	115	0,065
4	20	955	267	0,07	796	223	0,07	477	134	0,07	477	134	0,07	239	67	0,07	398	111	0,07
6	22	868	286	0,055	723	239	0,055	434	143	0,055	434	143	0,055	217	72	0,055	362	119	0,055
6	24	796	286	0,06	663	239	0,06	398	143	0,06	398	143	0,06	199	72	0,06	332	119	0,06
6	25	764	275	0,06	637	229	0,06	382	138	0,06	382	138	0,06	191	69	0,06	318	115	0,06
6	30	637	267	0,07	531	223	0,07	318	134	0,07	318	134	0,07	159	67	0,07	265	111	0,07

Указаны режимы для глубины фрезерования 0,5xD и ширины фрезерования 1xD.
 Для фрезерования литейных алюминиевых сплавов с содержанием < 6% Si (кремния) подачу оставить без изменений, скорость увеличить в три раза относительно указанной выше.
 Для фрезерования медных сплавов подачу оставить без изменений, скорость увеличить в два раза относительно указанной выше.
 Для фрезы V-WEMS уменьшите скорость резания на 20% и подачу на зуб на 10%

SI-WH-WRESF

Обработка уступов

Ø	Чугун FC250		Mild Сталей • Carbon Сталей SS400 - S50C		~ 30HRC SCM-SKT-SKS-SKD		~ 45 HRC SKD-NAK80		Нержавеющих сталей SUS304		Титановые сплавы Ti-6Al-4V	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	2.920	300	3.450	300	2.650	210	2.390	170	1.860	130	1.330	80
8	2.190	340	2.590	350	1.990	240	1.790	190	1.390	150	990	90
10	1.750	380	2.070	390	1.590	270	1.430	220	1.110	170	800	110
12	1.460	410	1.720	420	1.330	290	1.190	230	930	180	660	110
16	1.090	480	1.290	490	990	340	900	270	700	210	500	130
20	880	510	1.030	520	800	360	720	290	560	230	400	140
25	700	490	830	510	640	350	570	280	450	220	320	140

ap	ae
≤15	≤0,5D

SI-WH-WRESF

Фрезерование пазов

Ø	Чугун FC250		Mild Сталей • Carbon Сталей SS400 - S50C		~ 30HRC SCM-SKT-SKS-SKD		~ 45 HRC SKD-NAK80		Нержавеющих сталей SUS304		Титановые сплавы Ti-6Al-4V	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
6	2.390	160	2.650	160	2.120	110	1.860	90	1.330	60	800	30
8	1.790	200	1.990	190	1.590	140	1.390	110	990	80	600	40
10	1.430	220	1.590	210	1.270	150	1.110	120	800	80	480	40
12	1.190	230	1.330	220	1.060	160	930	120	660	90	400	50
16	900	270	990	260	800	190	700	150	500	110	300	60
20	720	290	800	280	640	210	560	160	400	110	240	60
25	570	280	640	280	510	200	450	150	320	110	190	60

ap	≤1D
ap Max	20 мм

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

V-ХРМ-WRESF / V-WREES / V-WRESF

Фрезерование пазов

Vc		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 МРА Низкоуглеродистая сталь, чугуn			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 МРА Легированная сталь, инструментальная сталь			316 • 304 800 МРА Нержавеющих сталей			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Сталь после отжига, закаленная и отпущенная сталь			Инконель • Хастеллой 35 ~ 43 HRC Жаропрочные стали на основе никеля			TA6V 900 ~ 1100 МРА Титановые сплавы		
Vc		55 м/мин			45 м/мин			25 м/мин			30 м/мин			15 м/мин			22 м/мин		
Количество зубов	Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)
4	6	2.918	233	0,02	2.387	191	0,02	1.326	106	0,02	1.592	127	0,02	796	64	0,02	1.167	93	0,02
4	7	2.501	250	0,025	2.046	205	0,025	1.137	114	0,025	1.364	136	0,025	682	68	0,025	1.000	100	0,025
4	8	2.188	263	0,03	1.790	215	0,03	995	119	0,03	1.194	143	0,03	597	72	0,03	875	105	0,03
4	10	1.751	280	0,04	1.432	229	0,04	796	127	0,04	955	153	0,04	477	76	0,04	700	112	0,04
4	12	1.459	350	0,06	1.194	286	0,06	663	159	0,06	796	191	0,06	398	95	0,06	584	140	0,06
4	14	1.251	325	0,065	1.023	266	0,065	568	148	0,065	682	177	0,065	341	89	0,065	500	130	0,065
4	15	1.167	327	0,07	955	267	0,07	531	149	0,07	637	178	0,07	318	89	0,07	467	131	0,07
4	16	1.094	328	0,075	895	269	0,075	497	149	0,075	597	179	0,075	298	90	0,075	438	131	0,075
4	18	973	331	0,085	796	271	0,085	442	150	0,085	531	180	0,085	265	90	0,085	389	132	0,085
4	20	875	350	0,1	716	286	0,1	398	159	0,1	477	191	0,1	239	95	0,1	350	140	0,1
5	22	796	438	0,11	651	358	0,11	362	199	0,11	434	239	0,11	217	119	0,11	318	175	0,11
5	25	700	438	0,125	573	358	0,125	318	199	0,125	382	239	0,125	191	119	0,125	280	175	0,125
5	28	625	391	0,125	512	320	0,125	284	178	0,125	341	213	0,125	171	107	0,125	250	156	0,125
6	30	584	438	0,125	477	358	0,125	265	199	0,125	318	239	0,125	159	119	0,125	233	175	0,125
6	32	547	410	0,125	448	336	0,125	249	187	0,125	298	224	0,125	149	112	0,125	219	164	0,125
6	35	500	375	0,125	409	307	0,125	227	171	0,125	273	205	0,125	136	102	0,125	200	150	0,125
6	36	486	365	0,125	398	298	0,125	221	166	0,125	265	199	0,125	133	99	0,125	195	146	0,125
6	40	438	328	0,125	358	269	0,125	199	149	0,125	239	179	0,125	119	90	0,125	175	131	0,125

Указаны режимы для глубины фрезерования 1xD и ширины фрезерования 1xD
Для фрез V-WREES, V-WRESF, уменьшите скорость резания на 20% и подачу на зуб на 10%

V-ХРМ-WRESF / V-WREES / V-WRESF

Обработка уступов

Vc		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 МРА Низкоуглеродистая сталь, чугуn			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 МРА Легированная сталь, инструментальная сталь			316 • 304 800 МРА Нержавеющих сталей			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Сталь после отжига, закаленная и отпущенная сталь			Инконель • Хастеллой 35 ~ 43 HRC Жаропрочные стали на основе никеля			TA6V 900 ~ 1100 МРА Титановые сплавы		
Vc		55 м/мин			45 м/мин			25 м/мин			30 м/мин			15 м/мин			22 м/мин		
Количество зубов	Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)
4	6	2.918	292	0,025	2.387	239	0,025	1.326	133	0,025	1.592	159	0,025	796	80	0,025	1.167	117	0,025
4	7	2.501	300	0,03	2.046	246	0,03	1.137	136	0,03	1.364	164	0,03	682	82	0,03	1.000	120	0,03
4	8	2.188	394	0,045	1.790	322	0,045	995	179	0,045	1.194	215	0,045	597	107	0,045	875	158	0,045
4	10	1.751	385	0,055	1.432	315	0,055	796	175	0,055	955	210	0,055	477	105	0,055	700	154	0,055
4	12	1.459	467	0,08	1.194	382	0,08	663	212	0,08	796	255	0,08	398	127	0,08	584	187	0,08
4	14	1.251	425	0,085	1.023	348	0,085	568	193	0,085	682	232	0,085	341	116	0,085	500	170	0,085
4	15	1.167	397	0,085	955	325	0,085	531	180	0,085	637	216	0,085	318	108	0,085	467	159	0,085
4	16	1.094	438	0,1	895	358	0,1	497	199	0,1	597	239	0,1	298	119	0,1	438	175	0,1
4	18	973	428	0,11	796	350	0,11	442	195	0,11	531	233	0,11	265	117	0,11	389	171	0,11
4	20	875	455	0,13	716	372	0,13	398	207	0,13	477	248	0,13	239	124	0,13	350	182	0,13
5	22	796	557	0,14	651	456	0,14	362	253	0,14	434	304	0,14	217	152	0,14	318	223	0,14
5	25	700	560	0,16	573	458	0,16	318	255	0,16	382	306	0,16	191	153	0,16	280	224	0,16
5	28	625	438	0,14	512	358	0,14	284	199	0,14	341	239	0,14	171	119	0,14	250	175	0,14
6	30	584	490	0,14	477	401	0,14	265	223	0,14	318	267	0,14	159	134	0,14	233	196	0,14
6	32	547	460	0,14	448	376	0,14	249	209	0,14	298	251	0,14	149	125	0,14	219	184	0,14
6	35	500	420	0,14	409	344	0,14	227	191	0,14	273	229	0,14	136	115	0,14	200	168	0,14
6	36	486	408	0,14	398	334	0,14	221	186	0,14	265	223	0,14	133	111	0,14	195	163	0,14
6	40	438	368	0,14	358	301	0,14	199	167	0,14	239	201	0,14	119	100	0,14	175	147	0,14

Указаны режимы для глубины фрезерования 1xD и ширины фрезерования 1xD
Для фрез V-WREES, V-WRESF, уменьшите скорость резания на 20% и подачу на зуб на 10%

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

VP-RESF-SP

Фрезерование пазов

		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 МРА Низкоуглеродистая сталь, чугун			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 МРА Легированная сталь, инструментальная сталь			316 • 304 800 МРА Нержавеющих сталей			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Сталь после отжига, закаленная и отпущенная сталь		
Vc		53 м/мин			45 м/мин			25 м/мин			40 м/мин		
Количество зубьев	Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)
3	8	2.109	633	0,1	1.790	537	0,1	995	298	0,1	1.592	477	0,1
3	10	1.687	506	0,1	1.432	430	0,1	796	239	0,1	1.273	382	0,1
3	12	1.406	506	0,12	1.194	430	0,12	663	239	0,12	1.061	382	0,12
3	16	1.054	380	0,12	895	322	0,12	497	179	0,12	796	286	0,12
3	20	844	329	0,13	716	279	0,13	398	155	0,13	560	218	0,13
4	25	400	208	0,13	420	218	0,13	220	114	0,13	400	192	0,12

Указаны режимы для глубины фрезерования 0,8xD и глубины фрезерования 1xD
Для фрезы диаметром 25мм с четырьмя зубьями глубина резания не может превышать 0,5xD

V-ХРМ-WEHS

Фрезерование пазов

		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 МРА Низкоуглеродистая сталь, чугун			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 МРА Легированная сталь, инструментальная сталь			316 • 304 800 МРА Нержавеющих сталей			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Сталь после отжига, закаленная и отпущенная сталь			Инконель • Хастеллой 35 ~ 43 HRC Жаропрочные стали на основе никеля			TA6V 900 ~ 1100 МРА Титановые сплавы		
Vc		55 м/мин			45 м/мин			25 м/мин			30 м/мин			15 м/мин			22 м/мин		
Количество зубьев	Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	AZ (мм)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
3	6	2.918	96	0,011	2.387	79	0,011	1.326	44	0,011	1.592	53	0,011	796	26	0,011	1.167	39	0,011
3	7	2.501	90	0,012	2.046	74	0,012	1.137	41	0,012	1.364	49	0,012	682	25	0,012	1.000	36	0,012
3	8	2.188	85	0,013	1.790	70	0,013	995	39	0,013	1.194	47	0,013	597	23	0,013	875	34	0,013
3	9	1.945	82	0,014	1.592	67	0,014	884	37	0,014	1.061	45	0,014	531	22	0,014	778	33	0,014
3	10	1.751	95	0,018	1.432	77	0,018	796	43	0,018	955	52	0,018	477	26	0,018	700	38	0,018
3	11	1.592	95	0,02	1.302	78	0,02	723	43	0,02	868	52	0,02	434	26	0,02	637	38	0,02
3	12	1.459	109	0,025	1.194	90	0,025	663	50	0,025	796	60	0,025	398	30	0,025	584	44	0,025
3	13	1.347	105	0,026	1.102	86	0,026	612	48	0,026	735	57	0,026	367	29	0,026	539	42	0,026
3	14	1.251	105	0,028	1.023	86	0,028	568	48	0,028	682	57	0,028	341	29	0,028	500	42	0,028
3	15	1.167	105	0,03	955	86	0,03	531	48	0,03	637	57	0,03	318	29	0,03	467	42	0,03
3	16	1.094	105	0,032	895	86	0,032	497	48	0,032	597	57	0,032	298	29	0,032	438	42	0,032
3	18	973	102	0,035	796	84	0,035	442	46	0,035	531	56	0,035	265	28	0,035	389	41	0,035
3	20	875	105	0,04	716	86	0,04	398	48	0,04	477	57	0,04	239	29	0,04	350	42	0,04
4	22	796	111	0,035	651	91	0,035	362	51	0,035	434	61	0,035	217	30	0,035	318	45	0,035
4	24	729	117	0,04	597	95	0,04	332	53	0,04	398	64	0,04	199	32	0,04	292	47	0,04
4	25	700	126	0,045	573	103	0,045	318	57	0,045	382	69	0,045	191	34	0,045	280	50	0,045
4	28	625	125	0,05	512	102	0,05	284	57	0,05	341	68	0,05	171	34	0,05	250	50	0,05
4	30	584	128	0,055	477	105	0,055	265	58	0,055	318	70	0,055	159	35	0,055	233	51	0,055

Указаны режимы для глубины фрезерования 0,5xD и ширины фрезерования 1xD для двухзубых и трёхзубых фрез.
Указаны режимы для глубины фрезерования 0,25xD и ширины фрезерования 1xD для четырёхзубых фрез.
Для фрезерования литейных алюминиевых сплавов с содержанием < 6% Si (кремния) подачу оставить без изменений, скорость увеличить в три раза относительно указанной выше.
Для фрезерования медных сплавов подачу оставить без изменений, скорость увеличить в два раза относительно указанной выше.

Фрезерование | ФРЕЗЫ

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

V-ХРМ-WEHS

Обработка уступов

Vc		E24 • XC48 Fonte GG25 490 ~ 750 МРА Низкоуглеродистая сталь, чугуны			35NCD16 • 40CMD8 750 ~ 1100 МРА Легированная сталь, инструментальная сталь			316 • 304 800 МРА Нержавеющих сталей			Z38CDV5 • Z40CDV5 38 ~ 45 HRC Сталь после отжига, закаленная и отпущенная сталь			Инконель • Хастеллой 35 ~ 43 HRC Жаропрочные стали на основе никеля			TA6V 900 ~ 1100 МРА Титановые сплавы		
Vc		55 м/мин			45 м/мин			25 м/мин			30 м/мин			15 м/мин			22 м/мин		
Nr. flutes	Ø	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/ мин)	AZ (мм)
2	2	8.754	70	0,004	7.162	57	0,004	3.979	32	0,004	4.775	38	0,004	2.387	19	0,004	3.501	28	0,004
2	3	5.836	70	0,006	4.775	57	0,006	2.653	32	0,006	3.183	38	0,006	1.592	19	0,006	2.334	28	0,006
2	4	4.377	70	0,008	3.581	57	0,008	1.989	32	0,008	2.387	38	0,008	1.194	19	0,008	1.751	28	0,008
2	5	3.501	70	0,01	2.865	57	0,01	1.592	32	0,01	1.910	38	0,01	955	19	0,01	1.401	28	0,01
3	6	2.918	105	0,012	2.387	86	0,012	1.326	48	0,012	1.592	57	0,012	796	29	0,012	1.167	42	0,012
3	7	2.501	105	0,014	2.046	86	0,014	1.137	48	0,014	1.364	57	0,014	682	29	0,014	1.000	42	0,014
3	8	2.188	131	0,02	1.790	107	0,02	995	60	0,02	1.194	72	0,02	597	36	0,02	875	53	0,02
3	9	1.945	117	0,02	1.592	95	0,02	884	53	0,02	1.061	64	0,02	531	32	0,02	778	47	0,02
3	10	1.751	131	0,025	1.432	107	0,025	796	60	0,025	955	72	0,025	477	36	0,025	700	53	0,025
3	11	1.592	119	0,025	1.302	98	0,025	723	54	0,025	868	65	0,025	434	33	0,025	637	48	0,025
3	12	1.459	153	0,035	1.194	125	0,035	663	70	0,035	796	84	0,035	398	42	0,035	584	61	0,035
3	13	1.347	141	0,035	1.102	116	0,035	612	64	0,035	735	77	0,035	367	39	0,035	539	57	0,035
3	14	1.251	150	0,04	1.023	123	0,04	568	68	0,04	682	82	0,04	341	41	0,04	500	60	0,04
3	15	1.167	140	0,04	955	115	0,04	531	64	0,04	637	76	0,04	318	38	0,04	467	56	0,04
3	16	1.094	148	0,045	895	121	0,045	497	67	0,045	597	81	0,045	298	40	0,045	438	59	0,045
3	18	973	146	0,05	796	119	0,05	442	66	0,05	531	80	0,05	265	40	0,05	389	58	0,05
3	20	875	158	0,06	716	129	0,06	398	72	0,06	477	86	0,06	239	43	0,06	350	63	0,06
4	22	796	223	0,07	651	182	0,07	362	101	0,07	434	122	0,07	217	61	0,07	318	89	0,07
4	24	729	219	0,075	597	179	0,075	332	99	0,075	398	119	0,075	199	60	0,075	292	88	0,075
4	25	700	224	0,08	573	183	0,08	318	102	0,08	382	122	0,08	191	61	0,08	280	90	0,08
4	28	625	225	0,09	512	184	0,09	284	102	0,09	341	123	0,09	171	61	0,09	250	90	0,09
4	30	584	233	0,1	477	191	0,1	265	106	0,1	318	127	0,1	159	64	0,1	233	93	0,1

Указаны режимы для глубины фрезерования 1,5xD и ширины фрезерования 0,1xD.
 Для фрезерования литейных алюминиевых сплавов с содержанием < 6% Si (кремния) подачу оставить без изменений, скорость увеличить в три раза относительно указанной выше.
 Для фрезерования медных сплавов подачу оставить без изменений, скорость увеличить в два раза относительно указанной выше.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

CM-RMS

Обработка стенок и уступов, четырехзубая фреза

Жаропрочные сплавы Inconel 718				
Ø	Скорость резания (м/мин)	Подача на зуб (мм/т)	ap (мм)	ae (мм)
6	400-800	0,02-0,04	≤4,5 (0,75D)	≤0,6 (0,1D)
8	400-800	0,02-0,04	≤6,0 (0,75D)	≤0,8 (0,1D)
10	400-800	0,02-0,07	≤7,5 (0,75D)	≤1,0 (0,1D)
12	400-800	0,02-0,07	≤9,0 (0,75D)	≤1,2 (0,1D)

Фрезерование пазов, четырехзубая фреза

Жаропрочные сплавы Inconel 718			
Ø	Скорость резания (м/мин)	Подача на зуб (мм/т)	ap
6	400-800	0,02-0,04	≤1,2 (0,2D)
8	400-800	0,02-0,04	≤1,6 (0,2D)
10	400-800	0,02-0,07	≤2,0 (0,2D)
12	400-800	0,02-0,07	≤2,4 (0,2D)

Обработка стенок и уступов, шестизубая фреза

Жаропрочные сплавы Inconel 718				
Ø	Скорость резания (м/мин)	Подача на зуб (мм/т)	ap (мм)	ae (мм)
6	400-800	0,02-0,04	≤4,5 (0,75D)	≤0,6 (0,1D)
8	400-800	0,02-0,04	≤6,0 (0,75D)	≤0,8 (0,1D)
10	400-800	0,02-0,07	≤7,5 (0,75D)	≤1,0 (0,1D)
12	400-800	0,02-0,07	≤9,5 (0,75D)	≤1,2 (0,1D)

CM-CRE

Обработка стенок и уступов, фреза с радиусом при вершине*

Жаропрочные сплавы Inconel 718				
Ø	Скорость резания (м/мин)	Подача на зуб (мм/т)	ap (мм)	ae (мм)
16	400-800	0,03-0,05	1	≤9,6 (0,6D)
20	400-800	0,04-0,06	1	≤12,0 (0,6D)
25	400-800	0,05-0,08	1	≤15,0 (0,6D)

*Во избежание помех от шейки укажите в программе обработки градус сужения (как минимум 3°).

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

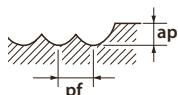
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPS-LN-EBD

Высокоскоростная обработка • (1/2)

Vc		C≤0,2% — GG				~30 HRC				30~38 HRC			
R	l1 (мм)	120 (м/мин)				110 (м/мин)				100 (м/мин)			
		S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,15	0,6	50.000	250	0,004	0,004	50.000	250	0,004	0,004	50.000	240	0,004	0,004
0,15	1	50.000	230	0,004	0,004	50.000	230	0,004	0,004	50.000	220	0,004	0,004
0,15	1,5	50.000	200	0,004	0,004	50.000	200	0,004	0,004	50.000	190	0,004	0,004
0,2	0,8	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1	50.000	360	0,005	0,005	50.000	360	0,005	0,005	50.000	340	0,005	0,005
0,2	1,25	47.000	320	0,005	0,005	47.000	320	0,005	0,005	47.000	300	0,005	0,005
0,2	1,5	45.000	300	0,005	0,005	45.000	300	0,005	0,005	45.000	280	0,005	0,005
0,2	2	38.000	230	0,005	0,005	38.000	230	0,005	0,005	38.000	210	0,005	0,005
0,25	1	50.000	500	0,005	0,008	50.000	500	0,005	0,008	50.000	470	0,005	0,008
0,25	1,5	50.000	500	0,005	0,008	50.000	500	0,005	0,008	50.000	470	0,005	0,008
0,25	2	50.000	480	0,005	0,007	50.000	480	0,005	0,007	50.000	440	0,005	0,007
0,25	2,5	45.000	460	0,005	0,006	45.000	460	0,005	0,006	45.000	420	0,005	0,006
0,25	3,5	45.000	440	0,005	0,005	45.000	440	0,005	0,005	45.000	390	0,005	0,005
0,25	4	45.000	400	0,005	0,005	45.000	400	0,005	0,005	45.000	360	0,005	0,005
0,25	6	40.000	260	0,005	0,005	40.000	260	0,005	0,005	40.000	240	0,005	0,005
0,3	1,2	50.000	600	0,005	0,01	50.000	600	0,005	0,01	50.000	570	0,005	0,01
0,3	2	50.000	600	0,005	0,01	50.000	600	0,005	0,01	50.000	570	0,005	0,01
0,3	3	50.000	600	0,005	0,01	50.000	600	0,005	0,01	50.000	570	0,005	0,01
0,3	4	45.000	480	0,005	0,005	45.000	480	0,005	0,005	45.000	450	0,005	0,005
0,3	5	40.000	300	0,005	0,005	40.000	300	0,005	0,005	40.000	280	0,005	0,005
0,4	2	50.000	700	0,01	0,02	50.000	700	0,01	0,02	50.000	660	0,01	0,02
0,4	3	43.000	500	0,005	0,01	43.000	500	0,005	0,01	43.000	470	0,005	0,01
0,4	4	36.000	370	0,005	0,005	36.000	370	0,005	0,005	36.000	350	0,005	0,005
0,4	5	32.000	280	0,004	0,005	32.000	280	0,004	0,005	32.000	260	0,004	0,005
0,5	2	50.000	1.000	0,015	0,03	50.000	1.000	0,015	0,03	50.000	950	0,015	0,03
0,5	3	48.000	900	0,01	0,02	48.000	900	0,01	0,02	48.000	850	0,01	0,02
0,5	4	43.000	600	0,01	0,01	43.000	600	0,01	0,01	43.000	570	0,01	0,01
0,5	6	26.000	250	0,004	0,005	26.000	250	0,004	0,005	26.000	230	0,004	0,005
0,5	8	22.000	160	0,004	0,005	22.000	160	0,004	0,005	22.000	150	0,004	0,005
0,5	10	20.000	100	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005	20.000	95	0,004	0,005
0,5	12	20.000	90	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005	20.000	80	0,004	0,005
0,75	3	45.000	2.400	0,04	0,08	45.000	2.400	0,04	0,08	45.000	2.200	0,04	0,08
0,75	4	42.000	1.900	0,04	0,08	42.000	1.900	0,04	0,08	42.000	1.700	0,04	0,08
0,75	6	28.000	1.400	0,04	0,08	28.000	1.400	0,04	0,08	28.000	1.150	0,04	0,08
0,75	8	24.000	800	0,02	0,05	24.000	800	0,02	0,05	24.000	650	0,02	0,05
0,75	12	21.000	680	0,008	0,01	21.000	680	0,008	0,01	21.000	540	0,008	0,01
1	4	40.000	3.000	0,05	0,1	40.000	3.000	0,05	0,1	40.000	2.850	0,05	0,1
1	6	30.000	2.000	0,05	0,1	30.000	2.000	0,05	0,1	30	1.900	0,05	0,1
1	8	26.000	1.600	0,05	0,1	26.000	1.600	0,05	0,1	26.000	1.500	0,05	0,1
1	10	22.000	1.100	0,01	0,02	22.000	1.100	0,01	0,02	22.000	1.000	0,01	0,02
1	12	20.000	800	0,01	0,01	20.000	800	0,01	0,01	20.000	760	0,01	0,01
1	14	18.000	600	0,005	0,01	18.000	600	0,005	0,01	18.000	570	0,005	0,01
1	16	16.000	420	0,005	0,01	16.000	420	0,005	0,01	16.000	400	0,005	0,01
1,25	10	21.000	1.700	0,01	0,01	21.000	1.700	0,01	0,01	21.000	1.500	0,01	0,01
1,5	6	30.000	2.900	0,075	0,15	30.000	2.900	0,075	0,15	30.000	2.700	0,075	0,15
1,5	8	24.000	2.300	0,075	0,15	24.000	2.300	0,075	0,15	24.000	2.100	0,075	0,15
1,5	10	24.000	2.000	0,075	0,15	24.000	2.000	0,075	0,15	24.000	1.900	0,075	0,15
1,5	12	21.000	1.400	0,075	0,1	21.000	1.400	0,075	0,1	21.000	1.300	0,075	0,1
1,5	15	17.000	1.000	0,06	0,1	17.000	1.000	0,06	0,1	17.000	940	0,06	0,1
1,5	16	16.000	800	0,05	0,1	16.000	800	0,05	0,1	16.000	760	0,05	0,1
1,5	20	13.000	360	0,02	0,05	13.000	360	0,02	0,05	13.000	340	0,02	0,05
2	8	25.000	2.600	0,1	0,2	25.000	2.600	0,1	0,2	25.000	2.400	0,1	0,2
2	10	20.000	2.400	0,1	0,2	20.000	2.400	0,1	0,2	20.000	2.200	0,1	0,2
2	12	16.000	2.000	0,1	0,2	16.000	2.000	0,1	0,2	16.000	1.900	0,1	0,2
2	16	14.000	1.700	0,1	0,1	14.000	1.700	0,1	0,1	14.000	1.600	0,1	0,1
2	20	12.000	1.200	0,05	0,1	12.000	1.200	0,05	0,1	12.000	1.100	0,05	0,1
3	12	20.000	3.000	0,15	0,3	20.000	3.000	0,15	0,3	20.000	2.800	0,15	0,3

Макс. режущая глубина



Внимание: искры и/или воспламенение могут привести к возгоранию СОЖ. Убедитесь в наличии подходящих средств предотвращения пожара.
 1. Значения скорости и темпа указаны для малых проходов на высоких скоростях и прецизионных настройках станка.
 2. Не используйте легковоспламеняющиеся СОЖ. Использование инструментов с высокой степенью износа может вызывать искрообразование.
 3. Используйте сжатый воздух или высококачественную СОЖ с низким коэффициентом дымообразования.

* Измененные параметры

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

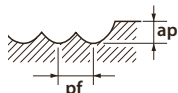
Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

EPS-LN-EBD

Высокоскоростная обработка • (2/2)

		38 ~ 45 HRC				45 ~ 55 HRC				55 ~ 60 HRC			
Vc		120 (м/мин)				110 (м/мин)				100 (м/мин)			
R	l1 (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	ap (мм)	pf (мм)
0,15	0,6	50.000	240	0,004	0,004	50.000	230	0,004	0,004	50.000	220	0,004	0,004
0,15	1	50.000	220	0,004	0,004	50.000	200	0,004	0,004	50.000	180	0,004	0,004
0,15	1,5	50.000	190	0,004	0,004	50.000	170	0,004	0,004	50.000	150	0,004	0,004
0,2	0,8	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,005	0,005
0,2	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005
0,2	1,25	47.000	300	0,005	0,005	47.000	210	0,005	0,005	43.000	150	0,004	0,005
0,2	1,5	45.000	280	0,005	0,005	45.000	190	0,005	0,005	41.000	130	0,004	0,005
0,2	2	38.000	210	0,005	0,005	37.000	140	0,005	0,005	33.000	100	0,004	0,005
0,25	1	50.000	470	0,005	0,008	50.000	450	0,005	0,008	50.000	430	0,005	0,008
0,25	1,5	50.000	470	0,005	0,008	50.000	450	0,005	0,008	50.000	430	0,005	0,008
0,25	2	50.000	440	0,005	0,007	50.000	420	0,005	0,007	50.000	400	0,005	0,007
0,25	2,5	45.000	420	0,005	0,006	45.000	400	0,005	0,006	45.000	380	0,005	0,006
0,25	3,5	45.000	390	0,005	0,005	45.000	370	0,005	0,005	45.000	350	0,005	0,005
0,25	4	45.000	360	0,005	0,005	45.000	340	0,005	0,005	45.000	320	0,005	0,005
0,25	6	40.000	240	0,005	0,005	40.000	220	0,005	0,005	40.000	200	0,005	0,005
0,3	1,2	50.000	570	0,005	0,01	50.000	390	0,005	0,01	50.000	300	0,005	0,01
0,3	2	50.000	570	0,005	0,01	50.000	390	0,005	0,01	50.000	310	0,005	0,01
0,3	3	50.000	570	0,005	0,01	50.000	370	0,005	0,01	50.000	290	0,005	0,01
0,3	4	45.000	450	0,005	0,005	45.000	290	0,005	0,005	41.000	210	0,004	0,005
0,3	5	40.000	280	0,005	0,005	40.000	190	0,005	0,005	36.000	130	0,004	0,005
0,4	2	50.000	660	0,01	0,02	50.000	460	0,01	0,02	45.000	330	0,008	0,015
0,4	3	43.000	470	0,005	0,01	43.000	320	0,005	0,01	38.000	220	0,005	0,01
0,4	4	36.000	350	0,005	0,005	35.000	230	0,005	0,005	31.000	160	0,005	0,005
0,4	5	32.000	260	0,004	0,005	31.000	170	0,004	0,005	28.000	120	0,004	0,005
0,5	2	50.000	950	0,015	0,03	50.000	650	0,015	0,03	50.000	520	0,01	0,02
0,5	3	48.000	850	0,01	0,02	48.000	550	0,01	0,02	43.000	390	0,01	0,02
0,5	4	43.000	570	0,01	0,01	43.000	390	0,01	0,01	38.000	270	0,01	0,01
0,5	6	26.000	230	0,004	0,005	25.000	150	0,004	0,005	22.000	100	0,004	0,005
0,5	8	22.000	150	0,004	0,005	21.000	110	0,004	0,005	20.000	100	0,004	0,005
0,5	10	20.000	95	0,004	0,005	21.000	100	0,004	0,005	20.000	90	0,004	0,005
0,5	12	20.000	80	0,004	0,005	20.000	70	0,004	0,005	20.000	60	0,004	0,005
0,75	3	45.000	2.200	0,04	0,08	45.000	1.800	0,04	0,08	45.000	1.400	0,02	0,05
0,75	4	42.000	1.700	0,04	0,08	42.000	1.400	0,04	0,08	42.000	1.100	0,02	0,05
0,75	6	28.000	1.150	0,04	0,08	28.000	860	0,04	0,08	28.000	660	0,02	0,05
0,75	8	24.000	650	0,02	0,05	24.000	580	0,02	0,05	24.000	520	0,02	0,05
0,75	12	21.000	540	0,008	0,01	21.000	480	0,008	0,01	21.000	400	0,008	0,01
1	4	40.000	2.850	0,05	0,1	40.000	2.200	0,05	0,1	40.000	1.700	0,02	0,05
1	6	30.000	1.900	0,05	0,1	30	1.500	0,05	0,1	30	1.200	0,02	0,05
1	8	26.000	1.500	0,05	0,1	26.000	1.200	0,05	0,1	26.000	960	0,02	0,05
1	10	22.000	1.000	0,01	0,02	21.000	760	0,01	0,02	18.000	520	0,01	0,02
1	12	20.000	760	0,01	0,01	19.000	570	0,01	0,01	17.000	400	0,01	0,01
1	14	18.000	570	0,005	0,01	17.000	430	0,005	0,01	15.000	300	0,005	0,01
1	16	16.000	400	0,005	0,01	15.000	300	0,005	0,01	13.000	200	0,005	0,01
1,25	10	21.000	1.500	0,05	0,01	21.000	1.200	0,05	0,05	21.000	950	0,015	0,01
1,5	6	30.000	2.700	0,075	0,15	30.000	2.200	0,075	0,15	27.000	1.500	0,03	0,06
1,5	8	24.000	2.100	0,075	0,15	24.000	1.700	0,075	0,15	21.000	1.100	0,03	0,06
1,5	10	24.000	1.900	0,075	0,15	24.000	1.500	0,075	0,15	21.000	1.000	0,03	0,06
1,5	12	21.000	1.300	0,075	0,1	21.000	1.000	0,075	0,1	18.000	680	0,03	0,06
1,5	15	17.000	940	0,05	0,1	17.000	720	0,05	0,1	17.000	490	0,03	0,05
1,5	16	14.000	760	0,05	0,1	13.000	560	0,05	0,1	10.000	340	0,03	0,05
1,5	20	12.000	340	0,02	0,05	11.000	240	0,02	0,05	9.000	150	0,02	0,05
2	8	25.000	2.400	0,1	0,2	24.000	2.300	0,1	0,2	20.000	1.500	0,05	0,1
2	10	20.000	2.200	0,1	0,2	19.000	2.000	0,1	0,2	17.000	1.400	0,05	0,1
2	12	16.000	1.900	0,1	0,2	15.000	1.700	0,1	0,2	13.000	1.100	0,05	0,1
2	16	14.000	1.600	0,1	0,1	13.000	1.400	0,1	0,1	11.000	950	0,05	0,1
2	20	11.000	1.100	0,05	0,1	10.000	890	0,05	0,1	9.000	640	0,05	0,1
3	12	20.000	2.800	0,15	0,3	18.000	2.500	0,15	0,3	16.000	1.700	0,06	0,15

Макс. режущая глубина



Внимание: искры и/или воспламенение могут привести к возгоранию СОЖ. Убедитесь в наличии подходящих средств предотвращения пожара.
 1. Значения скорости и темпа указаны для малых проходов на высоких скоростях и прецизионных настройках станка.
 2. Не используйте легковоспламеняющиеся СОЖ. Использование инструментов с высокой степенью износа может вызывать искрообразование.
 3. Используйте сжатый воздух или высококачественную СОЖ с низким коэффициентом дымообразования.


* Измененные параметры

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания


EPN-AL-3FS/FL

Обработка уступов

	Алюминий деформируемые сплавы	Литейный алюминиевый сплав >5% Si <10% Si
	Vc	400–600 (м/мин)
Ø	fz (мм)	fz (мм)
3	0,027	0,024
4	0,036	0,032
5	0,045	0,041
6	0,054	0,049
8	0,072	0,065
10	0,090	0,081
12	0,108	0,097
16	0,144	0,130
20	0,195	0,175
ae макс. 60% x D ap = 1xD		


EPN-AL-3FS/FL

Фрезерование пазов

	Алюминий деформируемые сплавы	Литейный алюминиевый сплав >5% Si <10% Si
	Vc	400–600 (м/мин)
Ø	fz (мм)	fz (мм)
3	0,019	0,017
4	0,025	0,022
5	0,032	0,029
6	0,038	0,034
8	0,050	0,046
10	0,063	0,057
12	0,076	0,068
16	0,101	0,091
20	0,137	0,123
ap = 1xD		

EPA-AL-3FS/FL

Обработка уступов

	Алюминий деформируемые сплавы	Литейный алюминиевый сплав >5% Si <10% Si
	Vc	500–800 (м/мин)
Ø	fz (мм)	fz (мм)
3	0,027	0,024
4	0,036	0,032
5	0,045	0,041
6	0,054	0,049
8	0,072	0,065
10	0,090	0,081
12	0,108	0,097
16	0,144	0,130
20	0,195	0,175
ae макс. 60% x D ap = 1xD		




РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | ФРЕЗЫ | Режимы резания

ЕРА-AL-3FS/FL

Фрезерование пазов

	Алюминий деформируемые сплавы	Литейный алюминиевый сплав >5% Si <10% Si
	Vc	500–800 (м/мин)
Ø	fz (мм)	fz (мм)
3	0,019	0,017
4	0,025	0,022
5	0,032	0,029
6	0,038	0,034
8	0,050	0,046
10	0,063	0,057
12	0,076	0,068
16	0,101	0,091
20	0,137	0,123

ap = 1xD

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PFAL BORE

Торцевая фреза для чистовой обработки алюминия

Обрабатываемый материал	Деталь	Обозначение материала	Область применения	Скорость резания Vc (м/мин)		Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)
				BT30	BT40, BT50 HSK63		
N	Алюминиевые сплавы	~ 12% Si	A7075, A5052, A2017, ADC12	Получистовая обработка Финишная обработка	1.000	2.000	0.08 (0.05 ~ 0.10)
					(800 ~ 2.000)	(1.000 ~ 5.000)	0.06 (0.05 ~ 0.08)
	Алюминиевые сплавы	~ 13% Si	AC9A, AC98	Получистовая обработка Финишная обработка	600		0.08 (0.05 ~ 0.10)
					(400 ~ 800)		0.06 (0.05 ~ 0.08)

PAS BORE

Торцевая фреза Phoenix с углом в плане 45°

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	Сплав	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~ 250)	0,18 (0,15 ~ 0,35)	3	XP3035 XC3025
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,18 (0,15 ~ 0,35)	3	XP3035 XC3025
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,15 (0,10 ~ 0,30)	3	XP3035 XC3025
M	Нержавеющая сталь (с COЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	120 (80~ 180)	0,12 (0,08 ~ 0,25)	3	XP2040
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	180 (100~ 350)	0,20 (0,15 ~ 0,35)	4	XC1015
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	180 (100~270)	0,20 (0,10 ~ 0,30)	3	XC1015
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80)	40~43HRC	100 (60~ 150)	0,12 (0,08 ~ 0,20)	1,5	XP2040
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,10 (0,05 ~ 0,15)	0,5	XP2040
	Закаленная сталь (SKD11)	50~60HRC	60 (40 ~ 90)	0,08 (0,05 ~ 0,15)	0,5	XP2040

PAO BORE

Торцевая фреза Phoenix с углом в плане 45°

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	Сплав	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~ 250)	0,25 (0,20 ~ 0,50)	2	XP3035
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,25 (0,20 ~ 0,50)	2	XP3035
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,40)	2	XP3035
M	Нержавеющая сталь (с COЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	120 (80~ 180)	0,20 (0,15 ~ 0,40)	2	XP2040
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	200 (100~ 350)	0,30 (0,20 ~ 0,50)	2	XC1015 XP1020
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	180 (100~270)	0,28 (0,15 ~ 0,40)	2	XC1015 XP1020
S	Жаропрочные сплавы (Inconel 718)	-	35 (25 ~ 60)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	1	XC5040
	Титановые сплавы (Ti-Al-4V)	-	40 (30 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,25)	1,5	XC5040
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80)	40~43HRC	100 (60~ 150)	0,15 (0,10 ~ 0,25)	1,5	XP2040
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,20)	0,5	XP2040
	Закаленная сталь (SKD11)	50~55HRC	60 (40 ~ 90)	0,10 (0,05 ~ 0,20)	0,5	XP2040

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PSTW BORE

Фреза для обработки уступов Phoenix с углом в плане 90°

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	3
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	3
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80~200)	0,12 (0,05~0,2)	3
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	2
	Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304,SUS420)	~250HB	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	2
K	Чугун (FC250)	~350N/mm ²	200 (100~350)	0,2 (0,1~0,3)	3
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~800N/mm ²	180 (100~270)	0,15 (0,05~0,25)	3
S	Высоколегированные стали (с СОЖ) (Inconel®718)	-	35 (25~60)	0,08 (0,05~0,15)	1
	Титановые сплавы (Ti-Al-4V)	-	40 (30~120)	0,08 (0,05~0,15)	1,5
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80)	40~43HRC	100 (50~150)	0,1 (0,08~0,2)	1,5
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43~48HRC	80 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	1
	Закаленная сталь (SKD11)	50~55HRC	60 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	0,5

PSF

Фреза с четырехкромочными пластинами для обработки уступов

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	Сплав	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	3	XP3035 XP2040
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	3	XP3035 XP2040
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	3	XP3035 XP2040
M	Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	2	XP2040
	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	2	XC5035
K	Чугун (FC250)	~350N/mm ²	180 (100~350)	0,12 (0,05~0,2)	3	XC1015
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~800N/mm ²	180 (100~270)	0,12 (0,05~0,2)	3	XC1015
N	Алюминиевые сплавы	~13%Si	300 (200~1.500)	0,15 (0,1~0,25)	3	СК010
S	Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718)	-	35 (25~60)	0,1 (0,05~0,15)	1,5	XC5040
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	-	40 (30~120)	0,1 (0,05~0,18)	1,5	XC5040
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80)	40~43HRC	90 (40~150)	0,1 (0,08~0,2)	1,5	XP2040
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43~48HRC	70 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	0,5	XP2040
	Закаленная сталь (SKD11)	50~55HRC	50 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	0,5	XP2040



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PSEL

Фреза для обработки уступов Phoenix с углом в плане 90°

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Размер пластины				Сплав
		ZD-T11...		ZDKT15...		
		Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	
P Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	160 (100~200)	0,25 (0,2~0,4)	160 (100~200)	0,3 (0,2~0,4)	XP3035
	~280HB	150 (100~200)	0,2 (0,15~0,3)	150 (100~200)	0,25 (0,15~0,3)	XP3035
	~280HB	130 (80~180)	0,2 (0,15~0,3)	130 (80~180)	0,25 (0,15~0,3)	XP3035
M Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (100~200)	0,12 (0,1~0,3)	150 (100~200)	0,15 (0,1~0,3)	XC5035
	~250HB	80 (60~120)	0,12 (0,1~0,3)	80 (60~120)	0,15 (0,1~0,3)	XP2040
K Чугун (FC250)	~350N/mm ²	160 (100~300)	0,2 (0,2~0,35)	160 (100~300)	0,25 (0,2~0,35)	XC1015
	~800N/mm ²	160 (100~250)	0,15 (0,2~0,3)	160 (100~250)	0,2 (0,2~0,3)	XC1015
N Алюминиевые сплавы	~13%Si	300 (200~1.000)	0,25 (0,1~0,4)	300 (200~1.000)	0,3 (0,1~0,4)	СК010
S Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718)	—	35 (25~60)	0,15 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,18 (0,1~0,3)	XC5040
	—	40 (30~120)	0,15 (0,1~0,3)	40 (30~120)	0,18 (0,1~0,3)	XC5040
H Закаленная и отпущенная сталь (NAK80)	40~43HRC	100 (40~150)	0,15 (0,1~0,3)	100 (40~150)	0,18 (0,1~0,3)	XP6015
	43~48HRC	60 (40~120)	0,12 (0,05~0,2)	60 (40~120)	0,15 (0,05~0,2)	XP6015

PSE

Фреза для обработки уступов Phoenix с углом в плане 90°

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Размер пластины								Сплав
		ZD-T11...				ZDKT15...				
		ap:10mm ae:0,2D		ap:3mm ae:1,0D		ap:14mm ae:0,2D		ap:5mm ae:1,0D		
		Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Скорость резания Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	
P Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	180 (100~250)	0,25 (0,2~0,5)	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	180 (100~250)	0,3 (0,2~0,6)	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	XP3035
	~280HB	180 (100~250)	0,2 (0,15~0,4)	180 (100~250)	0,11 (0,05~0,2)	180 (100~250)	0,25 (0,15~0,5)	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	XP3035
	~280HB	150 (80~200)	0,2 (0,15~0,4)	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	150 (80~200)	0,25 (0,15~0,5)	150 (80~200)	0,12 (0,05~0,2)	XP3035
M Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (80~200)	0,18 (0,15~0,4)	150 (80~200)	0,1 (0,05~0,18)	150 (80~200)	0,2 (0,15~0,45)	150 (80~200)	0,12 (0,05~0,2)	XC5035
	~250HB	80 (60~120)	0,18 (0,15~0,4)	80 (60~120)	0,1 (0,05~0,18)	80 (60~120)	0,2 (0,15~0,45)	80 (60~120)	0,12 (0,05~0,2)	XP2040
K Чугун (FC250)	~350N/mm ²	180 (100~300)	0,25 (0,15~0,5)	180 (100~300)	0,12 (0,05~0,2)	180 (100~300)	0,3 (0,2~0,6)	180 (100~300)	0,15 (0,05~0,25)	XC1015
	~800N/mm ²	180 (100~250)	0,15 (0,1~0,4)	180 (100~250)	0,12 (0,05~0,2)	180 (100~250)	0,2 (0,15~0,5)	180 (100~250)	0,15 (0,05~0,25)	XC1015
N Алюминиевые сплавы	~13%Si	300 (200~1.500)	0,3 (0,2~0,5)	300 (200~1.500)	0,15 (0,1~0,25)	300 (200~1.500)	0,35 (0,2~0,6)	300 (200~1.500)	0,18 (0,1~0,3)	СК010
S Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718)	—	35 (25~60)	0,15 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,1 (0,05~0,15)	35 (25~60)	0,2 (0,1~0,3)	35 (25~60)	0,12 (0,05~0,15)	XC5040
	—	40 (30~120)	0,18 (0,1~0,35)	40 (30~120)	0,1 (0,08~0,25)	40 (30~120)	0,22 (0,1~0,35)	40 (30~120)	0,12 (0,08~0,25)	XC5040
H Закаленная и отпущенная сталь (NAK80)	40~43HRC	100 (40~150)	0,18 (0,1~0,3)	90 (40~150)	0,1 (0,08~0,2)	100 (40~150)	0,22 (0,1~0,35)	90 (40~150)	0,12 (0,08~0,25)	XP6015
	43~48HRC	80 (40~120)	0,12 (0,08~0,2)	70 (40~120)	0,08 (0,06~0,15)	80 (40~120)	0,15 (0,08~0,25)	70 (40~120)	0,1 (0,06~0,2)	XP6015
	50~55HRC	60 (40~90)	0,1 (0,05~0,2)	50 (40~90)	0,06 (0,05~0,1)	60 (40~90)	0,12 (0,05~0,2)	50 (40~90)	0,08 (0,05~0,12)	XP6015

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



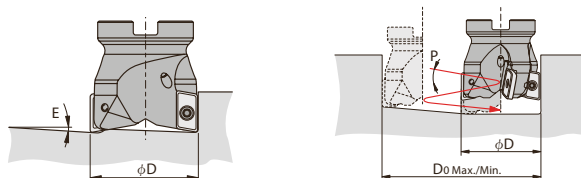
Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

Максимальное значение угла линейного врезания и угла врезания по интерполяции

Размер пластины D	Величина линейного угла врезания E°	ZD-T11...			ZDKT15...			
		Винтовая интерполяция (MM)		Величина угла врезания при интерполяции P°	Величина линейного угла врезания E°	Винтовая интерполяция (MM)		Величина угла врезания при интерполяции P°
		D Min.	D Max.			D Min.	D Max.	
16	10,8	18	29	9,8	-	-	-	-
17	9,8	22	31	7,0	-	-	-	-
18	9,8	22	33	7,0	-	-	-	-
20	9,8	30	37	7,0	-	-	-	-
21	8,5	32	39	4,5	-	-	-	-
22	7,5	34	41	4,5	-	-	-	-
25	7,5	40	47	4,5	9,5	37	48	7,5
26	6,8	42	49	4,2	8,3	38	50	6,0
28	6,3	46	53	3,9	8,3	39	54	5,6
30	5,5	50	57	3,4	7,4	43	58	5,3
32	4,8	53	61	3,2	6,8	47	62	5,0
33	4,5	56	63	3,0	6,3	49	64	4,2
35	3,2	60	67	2,5	5,9	53	68	3,8
40	2,9	72	77	2,2	5,1	63	78	3,2
50	2,2	93	98	1,7	2,5	86	98	2,5
63	1,8	118	123	1,5	2,5	111	124	1,5
80	1,4	152	157	1,0	2,0	147	158	1,3
100	-	-	-	-	1,5	190	198	1,1
125	-	-	-	-	0,9	240	248	0,9



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PSFL

Плечевой резец 90°

Обрабатываемый материал	Прочность на разрыв / Твердость	Размер вставки			
		SD-T09...		SD-T12...	
		Скорость обработки Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/з)	Скорость обработки Vc (м/мин)	Подача на зуб fz (мм/з)
P Мягкая сталь-Углеродистая сталь (S5400-S10C) Углеродистая сталь-Легированная сталь (S50C-SCM440) Штампованная сталь (SKD11-SKD61)	~180HB	160 (100 ~ 200)	0,25 (0,2 ~ 0,4)	160 (100 ~ 200)	0,3 (0,2 ~ 0,4)
	~280HB	150 (100 ~ 200)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	150 (100 ~ 200)	0,25 (0,15 ~ 0,3)
	~280HB	130 (80 ~ 180)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	130 (80 ~ 180)	0,25 (0,15 ~ 0,3)
M Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420) Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (100 ~ 200)	0,12 (0,1 ~ 0,3)	150 (100 ~ 200)	0,15 (0,1 ~ 0,3)
	~250HB	80 (60 ~ 120)	0,12 (0,1 ~ 0,3)	80 (60 ~ 120)	0,15 (0,1 ~ 0,3)
K Чугун (FC250) Кованый чугун (FCD400)	~350Н/мм ²	160 (100 ~ 300)	0,2 (0,2 ~ 0,35)	160 (100 ~ 300)	0,25 (0,2 ~ 0,4)
	~800 Н/мм ²	160 (100 ~ 250)	0,2 (0,15 ~ 0,3)	160 (100 ~ 250)	0,2 (0,15 ~ 0,35)
N Алюминиевые сплавы	~13%Si	300 (200 ~ 1,000)	0,25 (0,1 ~ 0,4)	300 (200 ~ 1,000)	0,3 (0,1 ~ 0,4)
S Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718) Титановый сплав (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	—	35 (25 ~ 60)	0,15 (0,08 ~ 0,3)	35 (25 ~ 60)	0,18 (0,1 ~ 0,3)
	—	40 (30 ~ 120)	0,15 (0,08 ~ 0,3)	40 (30 ~ 120)	0,18 (0,1 ~ 0,3)
H Предварительно закаленная сталь (NAK80) Сталь для литья под давлением (DAC55-DH31)	40~43HRC	100 (40 ~ 150)	0,15 (0,08 ~ 0,3)	100 (40 ~ 150)	0,18 (0,1 ~ 0,3)
	43~48 HRC	60 (40 ~ 120)	0,12 (0,05 ~ 0,2)	60 (40 ~ 120)	0,15 (0,05 ~ 0,2)

Значение режущей глубины

Глубина резания ap (мм)	Максимальная ширина резания ae (мм)	Коэффициент изменения скорости резания vp	Коэффициент изменения подачи fp
~ 0,2D	1D	0,8	0,5
0,2 ~ 0,3D	0,7D	0,8	0,6
0,4 ~ 0,5D	0,5D	0,9	0,7
0,6 ~ 0,7D	0,3D	0,9	0,8
0,8 ~ 1D	0,2D	1	0,9
1,1 ~ 1,5D	0,1D	1	1

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

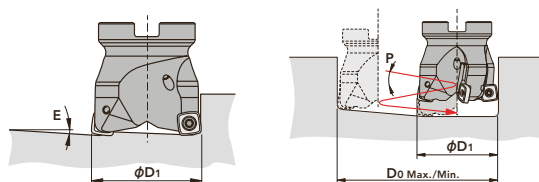
PHC

Фреза для работы с высокими подачами

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Vc (м/мин)	Размер пластины												Сплав
			SDMT07...			SDMT09...			SXMT12...						
			Подача на зуб fz (мм/зуб)	ap (MM)		Подача на зуб fz (мм/зуб)	ap (MM)		Подача на зуб fz (мм/зуб)	ap (MM)					
L/D=2	L/D=3	L/D=4	L/D=2	L/D=3	L/D=4	L/D=2	L/D=3	L/D=4							
P Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C) Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440) Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~180HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	0,8 (0,3~1,8)	1	0,8	0,5	1,25 (0,5~3,2)	1,2	1,2	1	XP3035
	~280HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,8	0,6	0,4	0,8 (0,3~1,5)	1	0,8	0,5	1,25 (0,5~3)	1,2	1,2	1	XP3035
	~280HB	180 (60~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,6	0,5	0,3	0,8 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1,25 (0,5~3)	1,2	1,2	1	XP3035
M Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304-SUS420) Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	160 (80~200)	0,4 (0,3~1,2)	0,6	0,5	0,3	0,5 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~2,5)	1,2	1	1	XC5035
	~250HB	120 (60~180)	0,4 (0,3~1,2)	0,6	0,5	0,3	0,5 (0,3~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~2,5)	1,2	1	1	XP2040
K Чугун (FCZ50) Высокопрочный чугун (FCD400)	~350N/mm ²	200 (100~300)	0,8 (0,4~1,5)	0,8	0,6	0,4	1 (0,5~1,8)	1	0,8	0,5	1,5 (0,5~3,5)	1,5	1,5	1	XC1015
	~800N/mm ²	180 (100~250)	0,7 (0,3~1,3)	0,8	0,6	0,4	0,9 (0,5~1,5)	1	0,8	0,5	1,35 (0,5~3)	1,2	1,2	0,9	XC1015
S Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718) Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	-	30 (25~60)	0,3 (0,2~0,7)	0,4	0,4	0,3	0,4 (0,2~0,8)	0,5	0,5	0,4	0,5 (0,2~1)	1	1	0,8	XC5040
	-	80 (50~120)	0,4 (0,3~0,8)	0,4	0,4	0,3	0,5 (0,3~1)	0,5	0,5	0,3	0,7 (0,3~1,2)	0,8	0,8	0,4	XC5040
H Закаленная и отпущенная сталь (NAK80) Стальные отливки (DAC55-DH31) Закаленная сталь (SKD11)	40~43HRC	120 (40~150)	0,4 (0,2~0,8)	0,4	0,4	0,3	0,5 (0,2~1)	0,5	0,5	0,3	0,8 (0,3~1,5)	1	1	0,5	XP2040
	43~48HRC	90 (40~120)	0,3 (0,2~0,6)	0,4	0,4	0,3	0,4 (0,2~0,8)	0,5	0,5	0,3	0,7 (0,3~1,2)	0,7	0,7	0,5	XP2040
	50~55HRC	60 (40~90)	0,2 (0,2~0,5)	0,3	0,3	0,2	0,3 (0,2~0,7)	0,3	0,3	0,2	0,5 (0,3~0,8)	0,5	0,5	0,4	XP2040

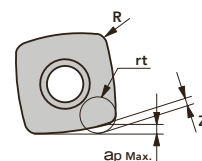
Максимальный угол врезания (E)

Размер пластины	SPMT07...				Величина угла врезания при интерполяции E°	SDMT09...				Величина угла врезания при интерполяции E°	SXMT12...		
	Величина угла врезания E°	Винтовая интерполяция (MM)		Величина угла врезания E°		Винтовая интерполяция (MM)		Величина угла врезания при интерполяции P°	Величина угла врезания E°		Винтовая интерполяция (MM)		Величина угла врезания при интерполяции P°
		D Min.	D Max.			D Min.	D Max.				D Min.	D Max.	
16	5,9	22	31	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4,9	24	33	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	4,2	26	35	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	3,2	30	39	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2,8	32	41	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	2,6	34	43	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2,0	40	49	1,3	3,6	35	48	3,1	-	-	-	-	
26	1,8	42	51	1,1	3,1	37	50	2,6	-	-	-	-	
28	1,6	46	55	1,0	2,6	41	54	2,1	-	-	-	-	
30	1,4	50	59	0,8	2,2	45	58	1,9	7,9	40	58	6,5	
32	1,3	54	63	0,7	2,0	49	62	1,7	7,2	44	62	6,1	
33	1,2	56	65	0,6	1,8	51	64	1,5	6,4	46	64	4,4	
35	1,1	60	69	0,5	1,6	55	68	1,4	4,4	50	68	3,7	
40	-	-	-	-	1,2	65	78	1,0	2,9	60	78	2,5	
50	-	-	-	-	0,9	85	98	0,8	1,5	80	98	1,3	
63	-	-	-	-	0,8	111	124	0,7	1,1	106	124	0,9	
80	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	140	158	1,1	
100	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	180	198	0,6	



Параметры пластины (для программирования)

Размер пластины	R	ap max	R rt	Z
SPMT07...	0,5	0,8	1,2	0,35
SDMT09...	0,8	1	2	0,7
SXMT12...	1	2	3	1,15



Программирование осуществлять с учетом симуляционного R Unit: mm

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

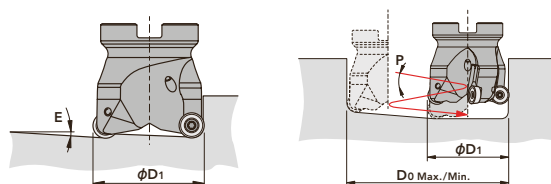
PRC

Фреза с радиальными пластинами

Обрабатываемый материал	Tensile Strength / Hardness	Скорость резания Vc (м/мин)	Размер пластины						Сплав
			RPH.10...		RPH.12...		RPH.16...		
			Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)	Глубина резания ap (мм)	
P Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C) Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440) Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~180HB	200 (100 ~ 300)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XP3035
	~280HB	180 (100 ~ 250)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XP3035
	~280HB	150 (80 ~ 200)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XP3035
M Нержавеющая сталь (с СОЖ) (SUS304-SUS420) Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	160 (80 ~ 200)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XC5035
	~250HB	120 (60 ~ 180)	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2	0,3 (0,1 ~ 0,4)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,5)	3,2	XP2040
K Чугун (FC250) Высокопрочный чугун (FCD400)	~350N/mm ²	220 (100 ~ 350)	0,25 (0,05 ~ 0,4)	2	0,3 (0,1 ~ 0,5)	2,4	0,35 (0,1 ~ 0,6)	3,2	XC1015
	~800N/mm ²	150 (100 ~ 220)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XC1015
N Алюминиевые сплавы	~13%Si	600 (300 ~ 1500)	0,4 (0,2 ~ 0,8)	2	0,6 (0,2 ~ 1)	2,4	0,8 (0,3 ~ 1,5)	3,2	СК010
S Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718) Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-6Al-4V)	-	40 (25 ~ 60)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	2	0,2 (0,05 ~ 0,3)	2,4	0,25 (0,05 ~ 0,4)	3,2	XC5040
	-	80 (50 ~ 120)	0,2 (0,1 ~ 0,3)	2	0,25 (0,1 ~ 0,35)	2,4	0,3 (0,1 ~ 0,45)	3,2	XC5040
H Закаленная и отпущенная сталь (NAK80) Стальные отливки (DAC55-DH31) Закаленная сталь (SKD11)	40~43HRC	120 (40 ~ 150)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	1,5	0,2 (0,05 ~ 0,3)	1,5	0,25 (0,05 ~ 0,4)	1,5	XP6015
	43~48HRC	80 (40 ~ 120)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	1	0,2 (0,05 ~ 0,3)	1	0,25 (0,05 ~ 0,4)	1	XP6015
	50~55HRC	60 (30 ~ 90)	0,15 (0,05 ~ 0,25)	0,5	0,2 (0,05 ~ 0,3)	0,5	0,25 (0,05 ~ 0,4)	0,5	XP6015

Максимальный угол врезания (E)

Размер пластины D	RPH*10...			RPH*12...			RPH*16...		
	Величина угла врезания E°	Винтовая интерполяция (мм)		Величина угла врезания E°	Винтовая интерполяция (мм)		Величина угла врезания E°	Винтовая интерполяция (мм)	
		D Min.	D Max.		D Min.	D Max.		D Min.	D Max.
20	1,3	26	30	1,3	-	-	-	-	-
24	-	-	-	6,0	30	36	2,2	-	-
25	2,0	37	40	1,8	-	-	-	-	-
30	2,5	46	50	1,6	42	48	1,9	-	-
32	3,0	50	54	1,5	46	52	1,7	7,0	39
40	-	-	-	-	62	68	1,4	4,8	55
50	-	-	-	-	81	88	1,1	4,0	75
63	-	-	-	-	107	114	0,9	2,8	101
80	-	-	-	-	142	148	0,7	2,0	135
100	-	-	-	-	181	188	0,5	1,5	175



Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PDR

Фреза для работы с высокой подачей

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	PDR SS/MT/CN				PDR BORE				
			Подача на зуб fz (ММ)	Глубина резания ap (ММ)		Подача на зуб fz (ММ)	Глубина резания ap (ММ)				
				120	170		100	200	300	400	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	180 (90~220)	0,7(0,3~1)	3	2	0,6(0,3~1)	3	3	2	2
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	180 (90~220)	0,7(0,3~1)	3	2	0,6(0,3~1)	3	3	2	2
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (90~180)	0,6(0,3~1)	3	2	0,5(0,3~1)	3	2	2	2
K	Чугун (FC250)	~350N/mm ²	180 (100~250)	0,8(0,3~1,5)	3	2	0,7(0,3~1,5)	3	3	2	2
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~800N/mm ²	150 (100~250)	0,7(0,3~1,2)	3	2	0,6(0,3~1,2)	3	3	2	2

PFB-SP, PFB-SH, PFB-Q

Фреза концевая сферическая для профильной чистовой обработки

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	Глубина резания ap (ММ)	Подача на зуб fz (мм/зуб)				
				D				
				Ø 6,8	Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-30-32	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	300 (200~ 400)	0,02 D	0,1	0,12	0,14	0,18
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	300 (200~ 400)	0,02 D	0,07	0,1	0,12	0,14
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	250 (150 ~ 350)	0,02 D	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	250 (150 ~ 350)	0,02 D	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	400 (300~ 500)	0,02 D	0,12	0,14	0,18	0,22
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	300 (200~ 400)	0,02 D	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Алюминиевые сплавы	~13% Si	500 (400~ 600)	0,03 D	0,12	0,14	0,18	0,22
	Медь и ее сплавы (C1100)	-	300 (200 ~ 400)	0,03 D	0,11	0,13	0,17	0,22
S	Жаропрочные сплавы (с СОЖ) (Inconel 718)	-	50 (25~ 80)	0,015 D	0,04	0,05	0,06	0,06
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-Al-4V)	-	90 (40~120)	0,02 D	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80, STAVAX)	40~43HRC	200 (100~ 300)	0,015 D	0,06	0,07	0,0,8	0,1
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43~48HRC	180 (90 ~ 200)	0,015 D	0,05	0,06	0,07	0,07
	Закаленная сталь (SKD11)	50~60HRC	150 (100 ~ 250)	0,01 D	0,05	0,06	0,07	0,07

PFB-D

Финишная обработка сферическая фреза

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	Глубина резания ap (ММ)	Подача на зуб fz (мм/зуб)				
				D				
				Ø 6,8	Ø 10,12	Ø 16,20	Ø 25-30-32	
N	Графит	-	500 (400~ 600)	0,03 D	0,14	0,17	0,21	0,25
	CFRP Композиционные материалы	-	300 (300 ~ 500)	0,03 D	0,11	0,13	0,17	0,20

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

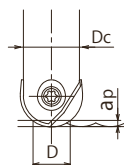
Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PFB

Таблица зависимости фактического режущего диаметра от глубины фрезерования

Глубина резания		фактический режущий диаметр														
D	R	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
6	3	1,5	2,2	2,6	3	3,3	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3,5	1,6	2,3	2,8	3,3	3,6	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	1,8	2,5	3	3,5	3,9	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	5	2	2,8	3,4	3,9	4,4	5,4	6	7,1	-	-	-	-	-	-	-
12	6	2,2	3,1	3,7	4,3	4,8	6	6,6	7,9	8,9	-	-	-	-	-	-
16	8	2,5	3,6	4,3	5	5,6	7	7,7	9,3	10,6	11,6	-	-	-	-	-
20	10	2,8	4	4,9	5,6	6,2	7,8	8,7	10,5	12	13,2	14,3	15,2	-	-	-
25	12,5	3,2	4,5	5,4	6,3	7	8,8	9,8	11,9	13,6	15	16,2	17,3	18,3	-	-
30	15	3,5	4,9	6	6,9	7,7	9,7	10,8	13,1	15	16,6	18	19,3	20,4	21,4	22,4
32	16	3,6	5	6,2	7,1	7,9	10	11,1	13,5	15,5	17,2	18,7	20	21,2	22,2	23,2

Как определить фактический режущий диаметр фрезы D



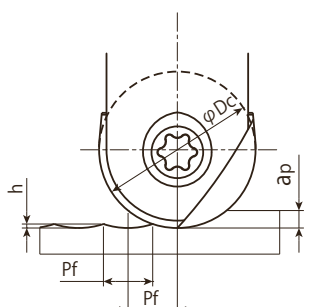
$$D = 2 \sqrt{ap \times (Dc - ap)}$$

Рекомендуемые значения подачи и соответствующая им высота неровностей (шероховатость поверхности)

Unit: mm

D	6	7	8	10	12	16	20	25	30	32
Pf	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,4
h	0,007	0,007	0,008	0,009	0,01	0,01	0,012	0,014	0,014	0,015

Теоретическая шероховатость поверхности после фрезерования

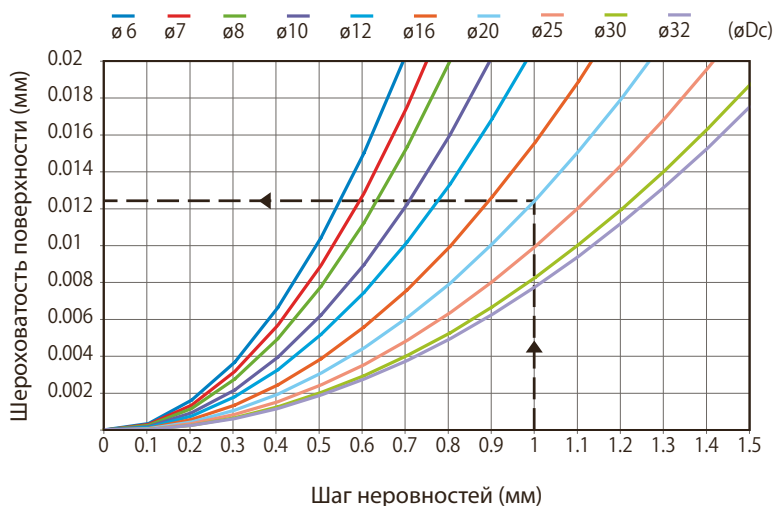


$$h = 0.5 \times (Dc - \sqrt{Dc^2 - Pf^2})$$

Dc = 20mm

Pf = 1mm

→ h = 0.0125mm



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PFR-ST, PFR-SH

Стандартные условия

Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)			Глубина резания а _p (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)				
		L/D				D				
		2,5D	5D	8D		Ø 6,7	Ø 8~11	Ø 12~17	Ø 20~32	
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (SS400-S10C)	~180HB	200 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,12	0,2	0,22	0,25
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	180 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,15	0,18	0,22	0,25
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	150 (120~200)	80%	60%	0,05Dc	0,1	0,15	0,18	0,2
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	150 (100~200)	80%	60%	0,03Dc	0,08	0,12	0,15	0,18
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	200 (150~250)	80%	60%	0,05Dc	0,15	0,2	0,25	0,3
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	150 (100~200)	80%	60%	0,05Dc	0,12	0,15	0,2	0,25
N	Алюминиевые сплавы	~13%Si	300 (200~400)	80%	60%	0,05Dc	0,2	0,25	0,3	0,35
S	Высоколегированные стали (с СОЖ) (Inconel 718)	-	30 (20~40)	80%	60%	0,02Dc	0,04	0,05	0,08	0,12
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-Al-4V)	-	50 (40~60)	80%	60%	0,02Dc	0,05	0,08	0,1	0,15
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	120 (100~150)	80%	60%	0,03Dc	0,08	0,1	0,12	0,18
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43 ~ 48HRC	80 (50~100)	80%	60%	0,025Dc	0,05	0,08	0,1	0,15
	Закаленная сталь (SKD11)	50 ~ 60HRC	60 (40~80)	80%	60%	0,02Dc	0,04	0,05	0,08	0,1

PFR-D

Стандартные условия

Обрабатываемый материал		Скорость резания V _c (м/мин)			Глубина резания а _p (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)			
		L/D				D			
		2,5D	5D	8D		Ø 6,7	Ø 8~11	Ø 12~17	Ø 20~32
N	Графит	250 (150~350)	80%	60%	0,1Dc	0,25	0,4	0,5	0,5
	CFRP Композиционные материалы	200 (150~250)	80%	60%	0,5Dc	0,05	0,1	0,15	0,2



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PFR - Высокоскоростная чистовая обработка

Стальной хвостовик

	Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	Глубина резания а _r (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	450	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	450	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	375	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	375	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	600	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	450	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Алюминиевые сплавы	~13%Si	750	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Высоколегированные стали (с СОЖ) (Inconel 718)	-	70	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-Al-4V)	-	120	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	300	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43 ~ 48HRC	270	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Закаленная сталь (SKD11)	50 ~ 60HRC	220	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

PFR - Высокоскоростная чистовая обработка

Хвостовик из твердого сплава, короткое исполнение

	Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания V _c (м/мин)	Глубина резания а _r (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (S5400-S10C)	~180HB	540	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	540	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	450	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	450	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	720	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	540	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Алюминиевые сплавы	~13%Si	600	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Высоколегированные стали (с СОЖ) (Inconel 718)	-	80	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-Al-4V)	-	150	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	340	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43 ~ 48HRC	290	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Закаленная сталь (SKD11)	50 ~ 60HRC	260	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PFR - Высокоскоростная чистовая обработка

Хвостовик из твердого сплава, длинное исполнение

	Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания Vc (м/мин)	Глубина резания ар (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Низкоуглеродистая сталь, углеродистая сталь (SS400-S10C)	~180HB	480	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Углеродистая сталь, легированная сталь (S50C-SCM440)	~280HB	480	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Штамповая сталь (SKD11-SKD61)	~280HB	400	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Нержавеющая сталь (без СОЖ) (SUS304-SUS420)	~250HB	400	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Чугун (FC250)	~300N/mm ²	640	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Высокопрочный чугун (FCD400)	~600N/mm ²	480	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Алюминиевые сплавы	~13%Si	800	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Высоколегированные стали (с СОЖ) (Inconel 718)	-	80	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-Al-4V)	-	144	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	320	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Стальные отливки (DAC55-DH31)	43 ~ 48HRC	288	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Закаленная сталь (SKD11)	50 ~ 60HRC	240	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

PFR - Высокоскоростная чистовая обработка

Хвостовик из твердого сплава, сверхдлинное исполнение

	Обрабатываемый материал	Предел текучести/твёрдость	Скорость резания Vc (м/мин)	Глубина резания ар (мм)	Подача на зуб fz (мм/зуб)			
					D			
					Ø 6~8	Ø 10~13	Ø 16~21	Ø 25~32
P	Mild Steel-Carbon Steel SS400 - S10C	~180HB	360	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
	Carbon Steel-Alloy Steel S50C - SCM440	~280HB	360	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
	Die Steel SKD11 - SKD61	~280HB	300	0,02Dc	0,07	0,1	0,12	0,14
M	Stainless Steel (SUS304 - SUS420)	~250HB	300	0,02Dc	0,07	0,12	0,14	0,17
K	Чугун FC250	~300N/mm ²	480	0,02Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
	Высокопрочный чугун FCD400	~600N/mm ²	360	0,02Dc	0,1	0,12	0,14	0,18
N	Алюминиевые сплавы	~13%Si	600	0,03Dc	0,12	0,14	0,18	0,22
S	Высоколегированные стали (с СОЖ) (Inconel 718)	-	60	0,015Dc	0,04	0,05	0,06	0,06
	Титановые сплавы (с СОЖ) (Ti-Al-4V)	-	110	0,02Dc	0,06	0,08	0,11	0,13
H	Закаленная и отпущенная сталь (NAK80, STAVAX)	40 ~ 43HRC	240	0,015Dc	0,06	0,07	0,08	0,1
	Die Cast Steel (DAC55, DH31)	43 ~ 48HRC	220	0,015Dc	0,05	0,06	0,07	0,07
	Закаленная сталь (SKD11)	50 ~ 60HRC	180	0,01Dc	0,05	0,06	0,07	0,07

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Режимы резания


РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ


Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

РХNL / РХNH

Обработка уступов L/D ≤ 3,5

Ø	Чугун FC250		Углеродистая сталь		Легированная сталь		Нержавеющая сталь Закаленная сталь		Нержавеющая сталь SUS304	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	2.860	720	3.820	840	3.180	520	2.860	350	2.550	280
12	2.390	600	3.180	700	2.650	440	2.390	290	2.120	230
16	1.790	620	2.390	720	1.990	450	1.790	300	1.590	240
20	1.430	660	1.910	760	1.590	480	1.430	310	1.270	250
25	890	450	1.270	560	1.020	340	890	220	760	170

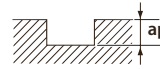
Макс. режущая глубина	ap	ae	
	0,5 D	0,3 D	

Макс. режущая глубина	ap	ae	
	0,5 D	0,2 D	

РХNL / РХNH

Фрезерование пазов L/D ≤ 3,5

Ø	Чугун FC250		Углеродистая сталь		Легированная сталь		Нержавеющая сталь Закаленная сталь		Нержавеющая сталь SUS304	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	2.230	360	3.180	450	2.550	270	2.230	170	1.910	130
12	1.860	300	2.650	370	2.120	220	1.860	140	1.590	110
16	1.390	320	1.990	400	1.590	240	1.390	150	1.190	120
20	1.110	360	1.590	450	1.270	270	1.110	170	950	130
25	760	280	1.150	370	890	210	760	130	640	100

Макс. режущая глубина	ap	
	0,5 D	

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PXVC

Обработка уступов $L/D \leq 5$

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	4.780	1.150	3.820	920	3.190	770	2.550	620
12	3.980	960	3.190	770	2.660	640	2.130	520
14	3.420	830	2.730	660	2.280	550	1.820	440
16	2.990	720	2.390	580	1.990	480	1.600	390
18	2.660	640	2.130	520	1.770	430	1.420	350
20	2.390	580	1.910	460	1.600	390	1.280	310
22	2.180	530	1.740	420	1.450	350	1.160	280
25	1.910	460	1.530	370	1.280	310	1.020	250
32-5F	1.500	380	1.200	240	1.000	250	800	160
32-8F	1.500	480	1.200	390	1.000	320	800	260

Макс. режущая глубина	ap	ae	ap	ae	ap	ae
	0,5 D	0,2 D	0,5 D	0,1 D	0,5 D	0,05 D

PXVC

Обработка уступов $5 < L/D \leq 6$

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	4.300	1.040	3.510	850	2.870	690	2.230	540
12	3.590	870	2.920	710	2.390	580	1.860	450
14	3.070	740	2.510	610	2.050	500	1.600	390
16	2.690	650	2.190	530	1.800	440	1.400	340
18	2.390	580	1.950	470	1.600	390	1.240	300
20	2.150	520	1.760	430	1.440	350	1.120	270
22	1.960	480	1.600	390	1.310	320	1.020	250
25	1.720	420	1.410	340	1.150	280	900	220
32	Максимальная длина L/D=5 в сочетании со стандартной заточкой							

Макс. режущая глубина	ap	ae	ap	ae	ap	ae
	0,5 D	0,2 D	0,5 D	0,1 D	0,5 D	0,05 D

- Используйте прецизионную оснастку и жесткое оборудование.
- При работе с большой глубиной резания или при недостаточной жесткости оборудования откорректируйте значение подачи и скорости резания.
- При превышении рекомендуемого вылета, пропорционально уменьшайте режимы резания.
- Длиной вылета считается сумма общей длины сменной головки и длины участка хвостовика от торца патрона.

PXVC

Обработка уступов $6 < L/D \leq 7$

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	3.820	920	3.190	770	2.550	620	1.910	460
12	3.190	770	2.660	640	2.130	520	1.600	390
14	2.730	660	2.280	550	1.820	440	1.370	330
16	2.390	580	1.990	480	1.600	390	1.200	290
18	2.130	520	1.770	430	1.420	350	1.070	260
20	1.910	460	1.600	390	1.280	310	960	240
22	1.740	420	1.450	350	1.160	280	870	210
25	1.530	370	1.280	310	1.020	250	770	190
32	Максимальная длина L/D=5 в сочетании со стандартной заточкой							

Макс. режущая глубина	ap	ae	ap	ae	ap	ae
	0,5 D	0,2 D	0,5 D	0,1 D	0,5 D	0,05 D

- Используйте прецизионную оснастку и жесткое оборудование.
- При работе с большой глубиной резания или при недостаточной жесткости оборудования откорректируйте значение подачи и скорости резания.
- При превышении рекомендуемого вылета, пропорционально уменьшайте режимы резания.
- Длиной вылета считается сумма общей длины сменной головки и длины участка хвостовика от торца патрона.



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PXVC

Фрезерование пазов L/D ≤ 5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	4.780	960	3.820	770	3.180	640	2.390	480
12	3.980	800	3.180	640	2.650	530	1.990	400
14	3.410	680	2.730	550	2.270	450	1.710	340
16	2.980	600	2.390	480	1.990	400	1.490	300
18	2.650	530	2.120	420	1.770	350	1.330	270
20	2.390	480	1.910	380	1.590	320	1.190	240
22	2.170	430	1.740	350	1.450	290	1.090	220
25	1.910	380	1.530	310	1.270	250	950	190
32	Не рекомендуется (по причине большого количества зубцов)							
Макс. режущая глубина	ap ≤ 0,5 D		ap ≤ 0,4 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D	

PXVC

Фрезерование пазов 5 < L/D ≤ 6

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	3.820	770	3.190	640	2.550	510	2.070	420
12	3.190	640	2.660	540	2.130	430	1.730	350
14	2.730	550	2.280	460	1.820	370	1.480	300
16	2.390	480	1.990	400	1.600	320	1.300	260
18	2.130	430	1.770	360	1.420	290	1.150	230
20	1.910	390	1.600	320	1.280	260	1.040	210
22	1.740	350	1.450	290	1.160	240	950	190
25	1.530	310	1.280	260	1.020	210	830	170
32	Максимальная длина L/D=5 в сочетании со стандартной заточкой							
Макс. режущая глубина	ap ≤ 0,5 D		ap ≤ 0,4 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D	

- Используйте прецизионную оснастку и жесткое оборудование.
- При работе с большой глубиной резания или при недостаточной жесткости оборудования откорректируйте значение подачи и скорости резания.
- При превышении рекомендуемого вылета, пропорционально уменьшайте режимы резания.
- Длиной вылета считается сумма общей длины сменной головки и длины участка хвостовика от торца патрона.

PXVC

Фрезерование пазов 6 < L/D ≤ 7

Ø	wwSS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	3.190	640	2.550	510	2.230	450	1.910	390
12	2.660	540	2.130	430	1.860	380	1.600	320
14	2.280	460	1.820	370	1.600	320	1.370	280
16	1.990	400	1.600	320	1.400	280	1.200	240
18	1.770	360	1.420	290	1.240	250	1.070	220
20	1.600	320	1.280	260	1.120	230	960	200
22	1.450	290	1.160	240	1.020	210	870	180
25	1.280	260	1.020	210	900	180	770	160
32	Максимальная длина L/D=5 в сочетании со стандартной заточкой							
Макс. режущая глубина	ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,3 D		ap ≤ 0,25 D		ap ≤ 0,2 D	

- Используйте прецизионную оснастку и жесткое оборудование.
- При работе с большой глубиной резания или при недостаточной жесткости оборудования откорректируйте значение подачи и скорости резания.
- При превышении рекомендуемого вылета, пропорционально уменьшайте режимы резания.
- Длиной вылета считается сумма общей длины сменной головки и длины участка хвостовика от торца патрона.

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами

Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PXSE

Обработка уступов L/D ≤ 3,5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь · Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Жаростойкая сталь Inconel	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	3.810	920	3.190	770	2.070	500	2.070	420	800	130
12	3.180	760	2.650	640	1.700	400	1.700	350	650	100
16	2.390	570	1.950	470	1.250	300	1.250	250	500	80
20	1.910	460	1.550	370	1.000	250	1.000	200	400	65
25	1.530	370	1.240	300	800	200	800	160	320	50
Макс. режущая глубина	ap ae		ap ae		ap ae		ap ae		ap ae	
	0,5 D 0,15 D		0,5 D 0,1 D		0,5 D 0,05 D		0,5 D 0,05 D		0,5 D 0,05 D	

PXSE

Фрезерование пазов L/D ≤ 3,5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь · Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Жаростойкая сталь Inconel	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	3.030	610	3.030	610	1.600	320	1.600	260	800	130
12	2.500	500	1.550	300	1.300	250	1.300	250	650	100
16	1.850	350	1.150	250	1.000	200	1.000	200	500	80
20	1.500	300	950	200	750	160	750	160	400	65
25	1.200	240	760	160	600	130	600	130	320	50
Макс. режущая глубина	ap		ap		ap		ap		ap	
	≤ 0,35 D		≤ 0,3 D		≤ 0,2 D		0,1 D			

PXSM

Обработка уступов L/D ≤ 3,5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь · Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304 · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Жаростойкая сталь Inconel	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	5.730	2.070	4.780	1.440	3.820	1.150	3.190	960	1.910	420
12	4.780	1.730	3.980	1.200	3.190	960	2.660	800	1.600	350
16-6F	3.590	1.300	2.990	900	2.390	720	1.990	600	1.200	260
16-8F	3.590	1.730	2.990	1.200	2.390	960	1.990	800	1.200	350
20	2.870	1.730	2.390	1.200	1.910	960	1.600	800	960	350
25	2.300	1.380	1.910	960	1.530	770	1.280	640	770	280
Макс. режущая глубина	ap ae		ap ae		ap ae		ap ae		ap ae	
	≤ 0,5 D ≤ 0,05 D		≤ 0,5 D ≤ 0,02 D		≤ 0,3 D ≤ 0,02 D					



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

PXRE

С радиусом при вершине L/D ≤ 3,5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Закаленная сталь Предварительно закаленная сталь SKD · NAK80 · HPM50 (38~45 HRC)		Закаленная сталь 45~55 HRC		Закаленная сталь 55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	6.370	12.800	4.800	7.800	3.900	6.000	3.300	4.100	2.800	2.700
12	5.800	10.600	4.000	6.500	3.200	4.900	2.700	3.300	2.300	2.200
16	4.000	11.900	3.000	7.700	2.400	5.900	2.000	3.900	1.700	2.700
20	3.200	9.550	2.400	6.500	1.900	4.900	1.600	3.300	1.400	2.200

Макс. режущая глубина	ap	ae
	0,1 x R	0,3 D

Макс. режущая глубина	ap	ae
	0,1 x R	0,3 D

PXDR-P

С радиусом при вершине L/D ≤ 5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304S · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	4.770	3.580	4.770	2.860	4.770	2.150	4.770	1.430
12	3.980	2.980	3.980	2.390	3.980	1.790	3.980	1.190
16	2.980	2.240	2.980	1.790	2.980	1.340	2.980	900
20	2.390	1.790	2.390	1.430	2.390	1.070	2.390	720

Макс. режущая глубина	ap	ae
	0,05 D	0,25 D

Макс. режущая глубина	ap	ae
	0,03 D	0,25 D

PXDR-N

С радиусом при вершине L/D ≤ 5

Ø	Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304S · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь SUS304S · SKD 45~55 HRC		Закаленная сталь 55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	4.770	3.580	3.820	2.290	3.180	1.150	3.180	950
12	3.980	2.980	3.180	1.910	2.650	950	2.650	800
16	2.980	2.240	2.390	1.430	1.990	720	1.990	600
20	2.390	1.790	1.910	1.150	1.590	570	1.590	480

Макс. режущая глубина	ap	ae
	0,03 D	0,25 D

Макс. режущая глубина	ap	ae
	0,02 D	0,2 D

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами



Режимы резания

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Фрезерование | Инструмент со сменными пластинами | Режимы резания

РХВЕ-Р

Сферический тип L/D ≤ 5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304S · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	4.770	2.150	3.820	1.720	3.180	1.430	3.180	950
12	3.980	1.790	3.180	1.430	2.650	1.190	2.650	800
16	2.980	1.340	2.390	1.070	1.990	900	1.990	600
20	2.390	1.070	1.910	860	1.590	720	1.590	480

Макс. режущая глубина	ap	Pf	ap	Pf
	0,07D	0,15 D	0,04D	0,1 D

РХВЕ-N

Сферический тип L/D ≤ 3,5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304S · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Закаленная сталь 55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	7.960	3.580	7.960	3.580	6.370	2.290	4.770	1.430	3.180	480
12	6.630	2.980	6.630	2.980	5.310	1.910	3.980	1.190	2.650	400
16	4.970	2.240	4.970	2.240	3.980	1.430	2.980	900	1.990	300
20	3.980	1.790	3.980	1.790	3.180	1.150	2.390	720	1.590	240

Макс. режущая глубина	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf
	0,05D	0,15 D	0,04D	0,1 D	0,03D	0,05 D

РХВМ

Сферический тип L/D ≤ 3,5

Ø	Мягкая сталь — Углеродистая сталь Чугун SS400 · S55C · FC250 ~750 Н/мм ²		Легированная сталь Инструментальная сталь SCM · SKT · SKS · SKD ~30 HRC		Нержавеющая сталь Закаленная сталь SUS304S · SKD ~45 HRC		Закаленная сталь Титановый сплав (с СОЖ) Ti-6Al-4V 45~55 HRC		Закаленная сталь 55~60 HRC	
	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)	S (мин ⁻¹)	F (мм/мин)
10	7.960	4.770	7.960	4.770	6.360	3.050	4.770	1.910	3.180	640
12	6.600	3.900	6.600	3.900	5.300	2.500	3.950	1.500	2.600	550
16	4.950	4.500	4.950	4.500	3.950	2.900	2.950	1.800	1.900	600
20	3.950	3.500	3.950	3.500	3.150	2.300	2.350	1.500	1.600	500

Макс. режущая глубина	ap	Pf
	0,02 D	0,05 D

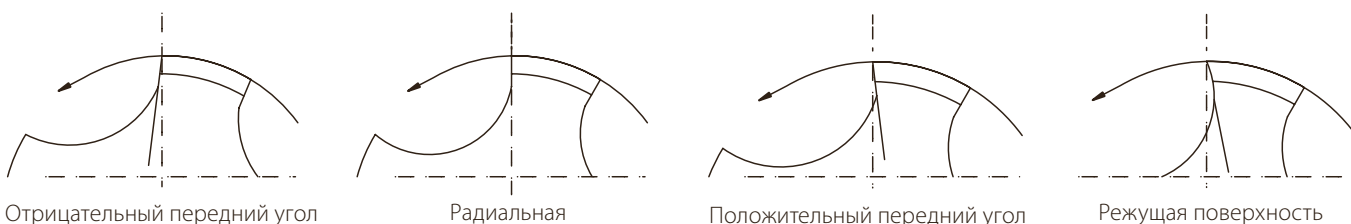
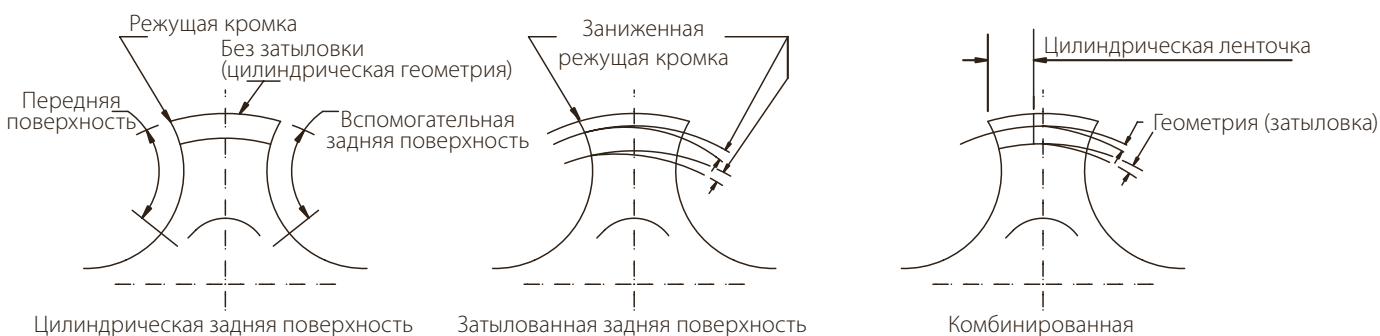
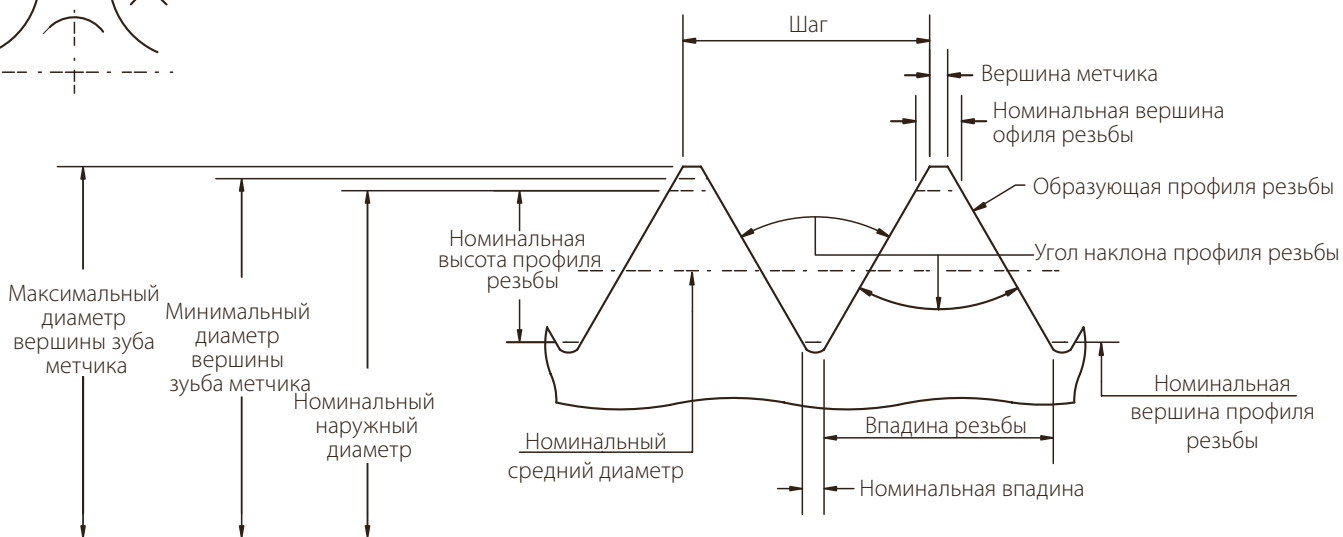
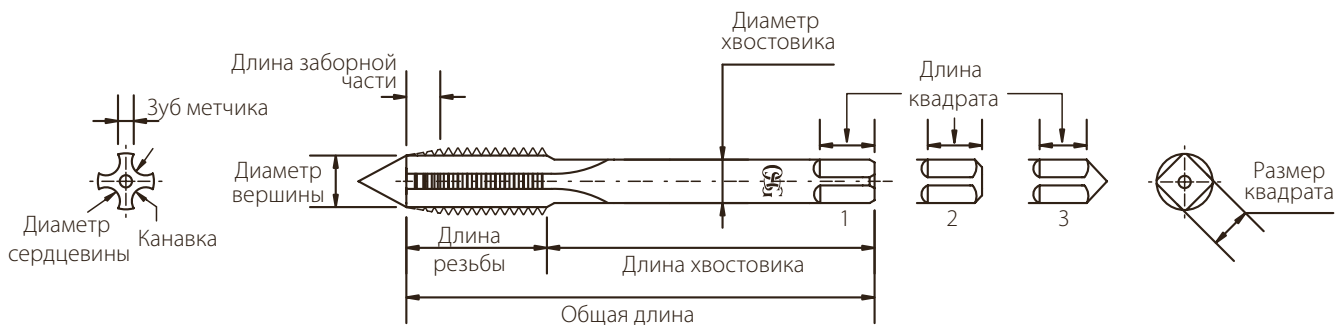




ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ РУКОВОДСТВО

Технические данные | Резьбонарезание

Иллюстрация элементов метчика



Технические данные | Резьбонарезание



ЭЛЕМЕНТЫ МЕТЧИКА

Технические данные | Резьбонарезание

Элементы метчика и резьбы

Допуск: минимальный зазор и максимальный натяг, который получается между сопрягаемыми деталями. Угол профиля резьбы: угол между образующими профиля, измеренный в плоскости оси.

Обратная конусность: небольшая конусность на резьбовой части метчика, делает делительный диаметр у хвостовика меньше, чем на заборной части.

Номинальный: теоретический или номинальный стандартный размер, от которого берутся все отклонения.

Заборная часть: срезанное на конус занижение режущих зубьев на переднем конце колибрующей части. Основные типы заборной части: конусная, от 8 до 10 нитей длинной, пробка от 3 до 5 нитей, полуплоская (или модифицированная) = 2.5 - 3 нити и плоская, 1-1/2 нити.

Вершина: поверхность, соединяющая две образующие профиля резьбы сверху. Передняя поверхность: ведущая сторона зуба.

Канавки: продольные каналы, сформированные на метчике для создания режущих кромок по профилю резьбы.

Задняя поверхность: обратная сторона зуба.

Высота профиля резьбы: расстояние между вершиной и дном профиля резьбы измеренное в плоскости оси.

Режущая поверхность: вогнутая режущая поверхность зуба. Она может быть различной для различных материалов и условий.

Шахматный зуб: соседние зубья в резьбовой спирали метчика, имеющего нечетное количество канавок, чередуются через один.

Зуб метчика: резьбовые участки между канавками метчика. Шаг резьбы-расстояние, на которое происходит перемещение по резьбе в осевом направлении за один оборот.

Наружный диаметр: наибольший диаметр винта или гайки с цилиндрической резьбой.

Внутренний диаметр: наименьший диаметр винта или гайки с цилиндрической резьбой.

Шейка: уменьшенный диаметр, на некоторых метчиках, между резьбовой частью и хвостовиком.

Шаг: расстояние от точки на одной вершине до соответствующей точке на следующей вершине резьбы, измеренное параллельно оси.

Средний диаметр резьбы: на цилиндрической образующей резьбы, диаметр воображаемого цилиндра, где Ширина профиля зуба и ширина пространства между зубьями одинаково.

Диаметр вершины: диаметр на ведущем конце заборной части.

Радиальная: прямая поверхность спинки зуба в плоскости, которая проходит через ось метчика.

Передний угол: угол между передней поверхностью профиля зуба и осевой плоскостью, пересекающей переднюю поверхность на наружном диаметре.

Затыловка: снятие металла за режущей кромкой, чтобы обеспечить зазор между резьбовой частью детали и гребенкой метчика. См. также раздел обратная конусность.

Геометрия заборной части: постепенное снижение высоты спинки зуба от режущей кромки до вспомогательной задней поверхности на заборной части метчика для обеспечения радиального зазора между режущей кромкой и деталью.

Комбинированная задняя поверхность: радиальная затыловка в профиле резьбы позади концентрической ленточки.

Затылованная задняя поверхность: Радиальное снижение в профиле резьбы, начиная с режущей кромки и до вспомогательной задней поверхности.

Сердцевина: нижняя поверхность, соединяющая стороны двух смежных перьев.

Образующая профиля резьбы: поверхность резьбы, которая соединяет вершину и впадину.

Хвостовик: часть метчика, за которую он зажимается.

Спиральная подточка: Наклонная режущая кромка шлифованная в спинке зуба для обеспечения поперечной составляющей резания на первых нескольких витках.

Квадрат: при помощи квадратного конца на хвостовике метчика, он приводится в движение.

Резьба: отшлифованная по спирали часть метчика, которая нарезает резьбу в ранее просверленном отверстии.

Угол подъёма витка: угол, между винтовой линией и линией на диаметре делительной окружности, и плоскостью, перпендикулярной оси.

Нитка на дюйм: количество витков резьбы в одном дюйме длины.

Виток: Один заход: резьба, в которой ход резьбы равно шагу.

Двойной заход: резьба, в которой ход резьбы равен двойному шагу.

Тройной заход: резьба, в которой ход резьбы равен тройному шагу.



ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ТВЕРДОСТИ

Технические данные | Резьбонарезание

Приблизительный перевод единиц твердости

Твердость				Соответствие	
HRA	HRC	HV	HB	Kgf/mm2	N/mm2/Мпа
		120	114	42	410
		125	119	43	420
		130	123	45	440
		135	128	46	450
		140	133	48	470
		145	138	49	480
		150	142	51	500
		155	147	52	510
		160	152	54	530
		165	157	55	540
		170	161	56	550
		175	166	58	570
		180	171	59	580
		185	176	61	600
		190	180	62	610
		195	185	64,5	630
		200	190	66,5	650
		205	195	67,5	660
		210	199	69,5	680
		215	204	70,5	690
		220	209	72,5	710
		225	214	73,5	720
		230	218	75,5	740
		235	223	76,5	750
60,7	20,5	240	228	78,5	770
61,2	21,5	245	233	79,5	780
61,6	22	250	237	81,5	800
62,4	24	260	247	84,5	830
63,1	25,5	270	256	88	860
63,8	27	280	266	91	890
64,5	28,5	290	275	95	930
65,2	30	300	285	98	960
65,8	31	310	294	101	990
66,4	32	320	304	104	1020
67	33,5	330	313	108	1060
67,6	34,5	340	323	111	1090
68,1	35,5	350	332	114	1120
68,7	36,5	360	342	118	1160
69,2	37,5	370	351	121	1190
69,8	39	380	361	124	1220
70,3	40	390	370	129	1260
70,8	41	400	380	132	1290
71,4	42	410	389	136	1330
71,8	42,5	420	399	139	1360
72,3	43,5	430	408	143	1400
72,8	44,5	440	418	146	1430
73,3	45,5	450	427	150	1470
73,6	46	460	432	153	1500
74,1	47	470	442	157	1540
74,5	47,5	480	450	160	1570
74,9	48,5	490	456	164	1610
75,7	49	500	466	168	1650
76,1	50	510	475	171	1680
76,4	50,5	520	483	175	1720
76,7	51	530	492	180	1760
77	51,5	540	500	183	1790
77,4	52,5	550	509	187	1830
77,8	53	560	517	191	1870
78	53,5	570	526	195	1910
78	54	580	535	198	1940
78,4	54,5	590	543	202	1980
78,6	55	600	552	206	2020
79,2	56,5	620	569	214	2100
79,8	57,5	640	586	222	2180
80,3	58,5	660			
80,8	59	680			
81,3	60	700			
81,8	61	720			
82,2	62	740			
82,6	62,5	760			
83	63,5	780			
83,4	64	800			
83,8	64,5	820			
84,1	65,5	840			
84,4	66	860			
84,7	66,5	880			
85	67	900			
85,3	67,5	920			
85,6	68	940			

Технические данные | Резьбонарезание



ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Технические данные | Резьбонарезание

Как правило, метчик правильно сконструированный и используемый в идеальных условиях, будет давать хорошую поверхность и без покрытия. Однако, при определенных условиях и видах материалов, для увеличения стойкости метчика, уверенности в конечном результате и лучшей калибровке иногда целесообразно нанести покрытие на готовый метчик.

Применяемые покрытия можно разделить на две группы: те, которые проникают в поверхность, и те, которые образуют плёнку на внешней поверхности.

Вторая группа охватывает широкий диапазон вариантов, включая такие покрытия, как TiCN, NiCN, TiAlN и пароксид.

Парооксидирование:

Черная оксидированная поверхность (Fe_3O_4), наносится на поверхность готового метчика при помощи паровой печи. Эта окисленная поверхность пористая и помогает сохранить СОЖ в рабочей части метчика. Материалы, на которых пароксид показывает улучшение в производительности это: нержавеющая сталь, стальные поковки, инструментальная и литая сталь, холодный и горячий стальной прокат, а также сплавы с высоким содержанием никеля.

Азотирование:

Жесткое покрытие, примерно 69 HRC, на поверхность готового метчика наносится с помощью ионной печи. Преимуществом азотирования является повышение износостойкости за счет более высокой твердости поверхности. Это поверхностное покрытие является очень эффективным при обработке абразивных и труднообрабатываемых материалов, таких как чугун, пластмассы и литой алюминий с высоким содержанием кремния. Примечание: При выборе покрытия азотированием необходима особая осторожность так как повышенная жесткость не рекомендуется для метчиков с крутыми спиральными стружечными канавками и метчиков с резьбой меньше, чем NO 2.

Нитрид Титана (TiN):

Тонкий слой (около 0.0001") наносится на поверхность готового метчика с использованием технологии PVD покрытия. Покрытие TiN увеличивает твердость поверхности и износостойкость. Использование покрытия TiN на стандартных инструментах помогает увеличить их стойкость при обработке твердых материалов (твердостью до 32 HRC), таких как, нержавеющая сталь, стальные поковки, инструментальные и литейные стали, горячие и холодные стальные прокаты. Покрытие TiN также очень хорошо работает с СОЖ на водной основе.

Карбонитрид Титана (TiCN):

Так же как и TiN, TiCN применяется с использованием технологии PVD покрытия. Это покрытие сочетает в себе высокую твердость (приблизительно 2800 по Виккерсу) с антифрикционными свойствами азотирования. Более низкий коэффициент трения позволяет снизить нарост на 75% по сравнению с инструментами с покрытием TiN. Эти особенности делают TiCN покрытие особенно полезным для цветных металлов и закаленных сталей. Специальные покрытия OSG с карбонитридом титана используются во многих наших складских позициях.

Алюмонитрид титана (TiAlN):

TiAlN наносится с помощью технологии PVD покрытия. Добавление алюминия снижает трение и увеличивает температуру окисления покрытия. В результате TiAlN увеличивает жаропрочность и сопротивляемость химическому износу. Это делает TiAlN наиболее подходящим для высокой скоростного/высоко температурного применения. Специальные покрытия OSG с алюмонитридом титана используются во многих наших инструментах.

Нитрид хрома (CrN):

Чрезвычайно высокие смазывающие свойства делают CrN первым выбором среди покрытий для обработки цветных металлов. Алюминий (6061, 7075 и т. д.) и медные сплавы (бронза, латунь и т. д.) известны своей склонностью к налипатню на инструмент, при нагреве. Данное покрытие сводит на нет эффект нагрева при обработке данных материалов за счет уменьшения трения, а также использование этого покрытия повышает твердость поверхности инструмента.

Алмазное покрытие:

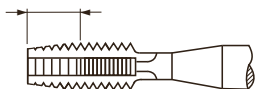
Запатентованное OSG ультра-мелкозернистое алмазное покрытие выращивается на инструментах в наших лабораториях. Оно идеально подходит для материалов таких как графит, алюминиевые и медные сплавы. Часто принимают за "алмазное" покрытие, из-за его блестящей и гладкой поверхности, инструмент с таким покрытием позволяет получать более чистую поверхность по сравнению с алмазным покрытием конкурентов и имеет экспоненциально большую стойкость, чем инструмент с покрытием PVD. Специальные технологии обеспечивают высокую адгезию покрытия с инструментом и предотвращают расслоение. Алмазное покрытие не предназначено для обработки стали.



ФОРМЫ ЗАБОРНОЙ ЧАСТИ

Технические данные | Резьбонарезание

Форма А



- Длинные
- 6-8 витков
- Для коротких сквозных отверстий
- Увеличивает крутящий момент, а следовательно и вероятность поломки

Форма В



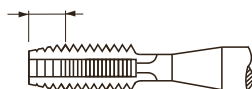
- Средний
- 3,5 - 5,5 витков
- Со спиральной подточкой, применим для сквозных отверстий.
- Для всех сквозных и глубоких отверстий.
- Эффективен для труднообрабатываемых и твердых материалов

Форма С



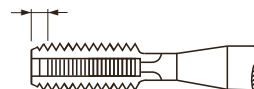
- Короткие
- 2 - 3 витков
- Для глухих отверстий
- Для общего применения для алюминия, серого чугуна и бронзы

Форма D



- Средний
- 3,5 - 5 витков
- Для сквозных и глухих отверстий с запасом по глубине

Форма Е



- Сверх короткая
- 1,5 - 2 витков
- Для глухих отверстий с небольшим запасом по глубине

Тип метчиков и особенности

Тип	Особенности	Применение
<p>Метчики со спиральными канавками</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метчики со спиральными канавками • Спиральная канавка. • Стружка выходит против направления движения метчика (удаляется из отверстия). • Низкий момент резбонарезания и применимость для нарезания резьбы до дна отверстия 	<ul style="list-style-type: none"> • Для глухих отверстий. • Материалы с непрерывной стружкой, сворачивающейся в спираль.
<p>Метчики со спиральной подточкой</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метчики со спиральной подточкой • Спиральная подточка (управление стружкой) • Толкают стружку вперед с минимальным моментом резания • Хорошее резание 	<ul style="list-style-type: none"> • Для сквозных отверстий. • Материалы, образующие непрерывную стружку, сворачивающуюся в спираль. • Высокоскоростное резбонарезание
<p>Раскатники</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метчики, которые не образуют стружку. • Отличная повторяемость степени точности резьбы. • Отличная жесткость 	<ul style="list-style-type: none"> • Для глухих и сквозных отверстий • Для пластичных материалов
<p>Метчики с прямой канавкой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Прямая стружечная канавка. • Прочные режущие кромки. • Применим для различных условий резания • Легко перетачивается. 	<ul style="list-style-type: none"> • Для сквозных и глухих отверстий. (только малая глубина резьбы) • Материалы, где образуется мелкозегментная порошкообразная стружка. • Закаленные материалы

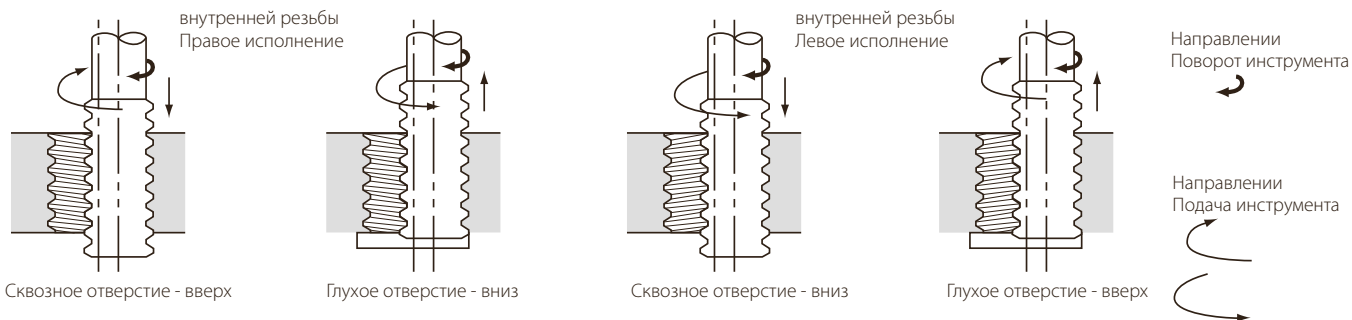
РУКОВОДСТВО К ДЕЙСТВИЮ

Технические данные | Резьбонарезание

Описание процесса нарезания резьбы на трхкоординатном станке с ЧПУ

Резьбофрезы OSG разработаны для фрезерования резьбы на 3-х осевых станках ЧПУ.

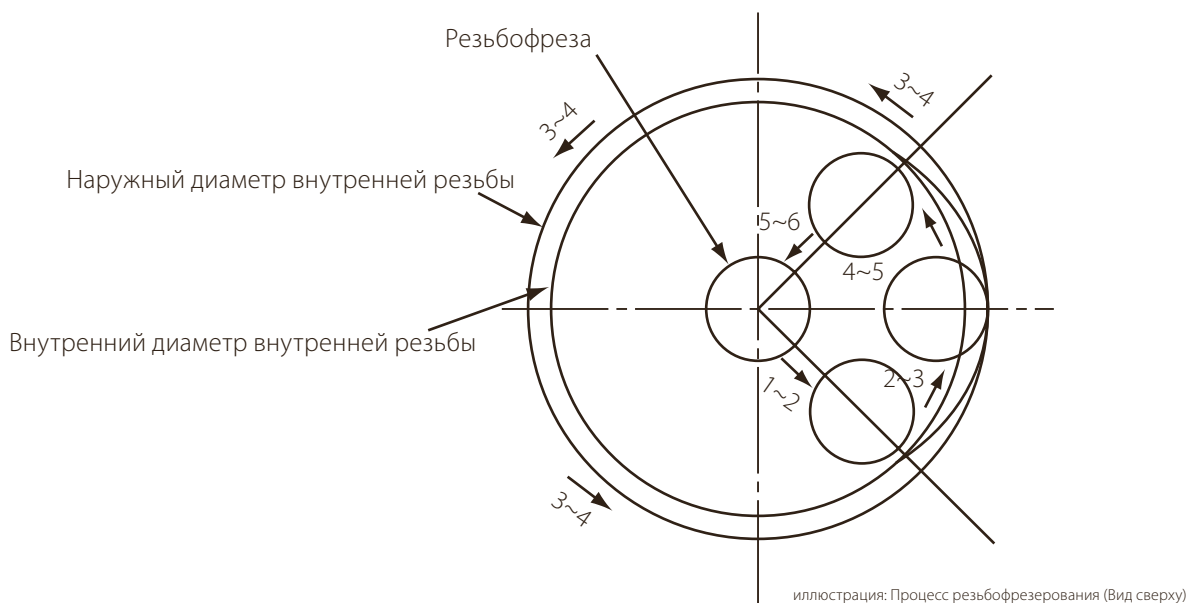
Витки получаются путем перемещения на один шаг подачи на оборот в осевом направлении, используя движение инструмента по винтовой интерполяции. Этим инструментом может быть получена внутренняя/внешняя и правая/левая резьба, простым изменением направления вращения и/или подачи



Процесс резьбофрезерования

- 1-2 Движение к краю (на расстоянии от торца)
- 2-3 Резание по винтовой интерполяции
- 3-4 Фрезерование по образующей цилиндра
- 4-5 Отход от края
- 5-6 Вывод инструмента

Врезание и выход фрезы из материала должны быть постепенными и соответствующее значение подачи имеет важное значение для минимизации фрезерных сопротивлений. Существует много различных методов использования этого инструмента, однако наши исследования показали, что такая техника обеспечивает наиболее точную и эффективную работу.



РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ СВЕРЛА ПОД МЕТЧИК

Технические данные | Резьбонарезание

Рекомендованные размеры отверстий для режущих метчиков

M

Согласно DIN 13
- DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 1	0,25	0,75
M 1,1	0,25	0,85
M 1,2	0,25	0,95
M 1,4	0,3	1,10
M 1,6	0,35	1,25
M 1,7	0,35	1,35
M 1,8	0,35	1,45
M 2	0,4	1,60
M 2,2	0,45	1,75
M 2,3	0,4	1,90
M 2,5	0,45	2,05
M 2,6	0,45	2,15
M 3	0,5	2,50
M 3,5	0,6	2,90
M 4	0,7	3,30
M 4,5	0,75	3,70
M 5	0,8	4,20
M 5,5	0,9	4,60
M 6	1	5,00
M 7	1	6,00
M 8	1,25	6,80
M 9	1,25	7,80
M 10	1,5	8,50
M 11	1,5	9,50
M 12	1,75	10,20
M 14	2	12,00
M 16	2	14,00
M 18	2,5	15,50
M 20	2,5	17,50
M 22	2,5	19,50
M 24	3	21,00
M 27	3	24,00
M 30	3,5	26,50
M 33	3,5	29,50
M 36	4	32,00
M 39	4	35,00
M 42	4,5	37,50
M 45	4,5	40,50
M 48	5	43,00
M 52	5	47,00
M 56	5,5	50,50
M 60	5,5	54,50
M 64	6	58,00
M 68	6	62,00

MF

Согласно DIN 13
- DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 2	0,25	1,75
M 2,2	0,25	1,95
M 2,3	0,25	2,05
M 2,5	0,35	2,15
M 3	0,25	2,75
M 3	0,35	2,65
M 3,5	0,35	3,15
M 4	0,35	3,65
M 4	0,5	3,50
M 4,5	0,5	4,00
M 5	0,35	4,65
M 5	0,5	4,50
M 5	0,75	4,20
M 6	0,5	5,50
M 6	0,75	5,25
M 7	0,5	6,50
M 7	0,75	6,25
M 8	0,5	7,50
M 8	0,75	7,25
M 8	1	7,00
M 9	0,75	8,20
M 9	1	8,00
M 10	0,5	9,50
M 10	0,75	9,25
M 10	1	9,00
M 10	1,25	8,80
M 11	1	10,00
M 12	0,5	11,50
M 12	1	11,00
M 12	1,25	10,80
M 12	1,5	10,50
M 13	1	12,00
M 14	0,75	13,20
M 14	1	13,00
M 14	1,25	12,75
M 14	1,5	12,50
M 15	1	14,00
M 15	1,5	13,50
M 16	0,75	15,20
M 16	1	15,00
M 16	1,25	14,80
M 16	1,5	14,50
M 17	1	16,00
M 18	1	17,00
M 18	1,5	16,50
M 18	2	16,00
M 20	1	19,00
M 20	1,5	18,50
M 20	2	18,00
M 22	1	21,00
M 22	1,5	20,50
M 22	2	20,00

MF

Согласно DIN 13
- DIN-ISO 965-1

Dia	P	
M 24	1	23,00
M 24	1,5	22,50
M 24	2	22,00
M 25	1	23,00
M 25	1,5	23,50
M 26	1,5	24,50
M 27	1	26,00
M 27	1,5	25,50
M 27	2	25,00
M 28	1,5	26,50
M 28	2	26,00
M 30	1	29,00
M 30	1,5	28,50
M 30	2	28,00
M 32	1,5	30,50
M 32	2	30,00
M 33	1,5	31,50
M 33	2	31,00
M 34	1,5	32,50
M 35	1,5	33,50
M 36	1,5	34,50
M 36	2	34,00
M 36	3	33,00
M 38	1,5	36,50
M 39	1,5	37,50
M 39	2	37,00
M 39	3	36,00
M 40	1,5	38,50
M 40	2	38,00
M 40	3	37,00
M 42	1,5	40,50
M 42	2	40,00
M 42	3	39,00
M 45	1,5	43,50
M 45	2	43,00
M 45	3	42,00
M 48	1,5	46,50
M 48	2	46,00
M 48	3	45,00
M 50	1,5	48,50
M 50	2	48,00
M 50	3	47,00
M 52	1,5	50,50
M 52	2	50,00
M 52	3	49,00
M 56	1,5	54,50
M 56	2	54,00
M 56	3	53,00
M 58	1,5	56,50
M 60	1,5	66,50
M 60	2	58,00
M 60	3	57,00

MJ

Согласно
DIN-ISO 5855

Dia	P	
MJ 3	0,5	2,60
MJ 4	0,7	3,40
MJ 5	0,8	4,30
MJ 6	1	5,10
MJ 8	1,25	6,90
MJ 10	1,5	8,70
MJ 12	1,75	10,50
MJ 16	2	14,30

Технические данные | Резьбонарезание



РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ СВЕРЛА ПОД МЕТЧИК

Технические данные | Резьбонарезание

Рекомендованные размеры отверстий для режущих метчиков

UN

Согласно ASME B 1.1

Dia	P	
1 1/8	8	25,40
1 1/4	8	28,50
1 3/8	8	32,00
1 1/2	8	35,00
1 5/8	8	38,10
1 3/4	8	41,50
1 7/8	8	44,45
2	8	48,00
2 1/4	8	54,00

UNC

Согласно ASME B 1.1

Dia	P	
Nr. 1	64	1,55
Nr. 2	56	1,85
Nr. 3	48	2,10
Nr. 4	40	2,35
Nr. 5	40	2,65
Nr. 6	32	2,85
Nr. 8	32	3,50
Nr. 10	24	3,90
Nr. 12	24	4,50
1/4	20	5,10
5/16	18	6,60
3/8	16	8,00
7/16	14	9,40
1/2	13	10,80
9/16	12	12,30
5/8	11	13,50
3/4	10	16,50
7/8	9	19,50
1	8	22,25
1 1/8	7	25,00
1 1/4	7	28,00
1 1/2	6	34,00
1 3/4	5	39,50
2	4,5	45,00

UNJC

Согласно ASME B 1.1 - ISO 3161

Dia	P	
Nr. 1	64	1,55
Nr. 2	56	1,85
Nr. 3	48	2,10
Nr. 4	40	2,35
Nr. 5	40	2,65
Nr. 6	32	2,85
Nr. 8	32	3,50
Nr. 10	24	3,90
Nr. 12	24	4,50
1/4	20	5,10
5/16	18	6,60
3/8	16	8,00
7/16	14	9,40
1/2	13	10,80
9/16	12	12,30
5/8	11	13,50
3/4	10	16,75

UNF

Согласно ASME B 1.1

Dia	P	
Nr. 0	80	1,25
Nr. 1	72	1,55
Nr. 2	64	1,85
Nr. 3	56	2,15
Nr. 4	48	2,40
Nr. 5	44	2,70
Nr. 6	40	2,95
Nr. 8	36	3,50
Nr. 10	32	4,10
Nr. 12	28	4,60
1/4	28	5,50
5/16	24	6,90
3/8	24	8,50
7/16	20	9,90
1/2	20	11,50
9/16	18	13,00
5/8	18	14,50
3/4	16	17,40
7/8	14	20,40
1	12	23,25
1 1/8	12	26,50
1 1/4	12	29,75
1 3/8	12	33,00
1 1/2	12	36,00

UNJF

Согласно ASME B1.15 - ISO 3161

Dia	P	
Nr. 0	80	1,25
Nr. 1	72	1,55
Nr. 2	64	1,85
Nr. 3	56	2,15
Nr. 4	48	2,40
Nr. 5	44	2,70
Nr. 6	40	2,95
Nr. 8	36	3,50
Nr. 10	32	4,10
Nr. 12	28	4,60
1/4	28	5,60
5/16	24	6,90
3/8	24	8,50
7/16	20	9,90
1/2	20	11,50
9/16	18	13,00
5/8	18	14,50

UNEF

Согласно ASME B 1.1

Dia	P	
1/4	32	5,55
5/16	32	7,20
3/8	32	8,80
7/16	28	10,20
1/2	28	11,80
9/16	24	13,20
5/8	24	14,80

NPT

Согласно ASME B1.20.1 taper 1:16

Dia	P	D	d1	D1	Глубина	
1/16	27	6,15	5,95	6,39	10,70	
1/8	27	8,40	8,31	8,74	10,80	
1/4	18	11,10	10,73	11,36	15,60	
3/8	18	14,30	14,15	14,80	16,00	
1/2	14	17,90	17,47	19,32	20,80	
3/4	14	23,30	22,79	23,67	21,30	
1	11 1/2	29,00	28,64	29,69	25,60	
1 1/4	11 1/2	37,70	37,37	38,45	26,10	
1 1/2	11 1/2	43,70	43,44	44,52	26,10	
2	8	55,60	55,45	56,56	26,50	
2 1/2	8	66,30	66,14	67,62	36,30	
3	8	82,30	81,90	83,52	38,50	

Технические данные | Резьбонарезание



РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ СВЕРЛА ПОД МЕТЧИК

Технические данные | Резьбонарезание

Рекомендованные размеры отверстий для режущих метчиков

Pg

Согласно DIN 40430

Dia	P	
7	20	11,4
9	18	14
11	18	17,25
13,5	18	19
16	18	21,25
21	16	27
29	16	35,5
36	16	45,5
42	16	52,5
48	16	58

Tr

Согласно ISO

Dia	P	
8	1,5	6,6
9	2	7,2
10	2	8,2
11	3	8,25
12	3	9,25
14	3	11,25
16	4	12,25
18	4	14,25
20	4	16,25
22	5	17,25
24	5	19,25
26	5	21,25
28	5	23,25
30	6	24,25
32	6	26,25
34	6	28,25
36	6	30,25
38	7	31,5
40	7	33,5
42	7	35,5
44	7	37,5
46	8	38,5
48	8	40,5
50	8	42,5

G

Согласно DIN - ISO 228

Dia	P	
1/16	28	6,80
1/8	28	8,70
1/4	19	11,80
3/8	19	15,25
1/2	14	19,00
5/8	14	21,00
3/4	14	24,50
7/8	14	28,25
1	11	30,75
1 1/8	11	35,50
1 1/4	11	39,50
1 3/8	11	41,90
1 1/2	11	45,25
1 3/4	11	51,00
2	11	57,00
2 1/4	11	63,00
2 1/2	11	72,60
3	11	85,00

BSW

Согласно BS 84

Dia	P	
1/16	60	1,20
3/32	48	1,90
1/8	40	2,50
5/32	32	3,20
3/16	24	3,60
7/32	24	4,60
1/4	20	5,10
5/16	18	6,50
3/8	16	7,90
7/16	14	9,20
1/2	12	10,50
9/16	12	12,00
5/8	11	13,40
3/4	10	16,40
7/8	9	19,25
1	8	22,00
1 1/8	7	24,75
1 1/4	7	27,50
1 3/8	6	30,00
1 1/2	6	33,50
1 5/8	5	35,50
1 3/4	5	39,00
1 7/8	4 1/2	41,50
2	4 1/2	44,50

Технические данные | Резьбонарезание



BSF

Согласно BS 84

Dia	P	
3/16	32	4,00
7/32	28	4,60
1/4	26	5,30
5/16	22	6,80
3/8	20	8,30
7/16	18	9,70
1/2	16	11,00
9/16	16	12,70
5/8	14	14,00
3/4	12	16,80
7/8	12	19,80
1	10	22,70
1 1/8	9	25,50
1 1/4	9	28,50
1 3/8	8	31,50
1 1/2	8	34,50
1 5/8	8	38,00

Rp

Согласно DIN EN 10226-2

Dia	P	
1/16	28	6,55
1/8	28	8,60
1/4	19	11,50
3/8	19	15,00
1/2	14	18,50
5/8	14	20,50
3/4	14	24,00
1	11	30,25
1 1/4	11	39,00
1 1/2	11	45,00
2	11	56,50
2 1/2	11	72,20
3	11	85,00

BA

Согласно BS 949 part 2

Dia	P	
0	1	5,00
1	0,9	4,40
2	0,81	3,90
3	0,73	3,40
4	0,66	3,00
5	0,59	2,60
6	0,53	2,30
7	0,48	2,00
8	0,43	1,80
9	0,39	1,50
10	0,35	1,30
11	0,31	1,20
12	0,28	1,00
13	0,25	0,95
14	0,23	0,75

Rc

Согласно DIN - 10226-2 taper 1/16

Dia	P	d1	D1	A	B min
1/16	28	6,30	6,49	8,31	10,00
1/8	28	8,30	8,50	8,31	10,10
1/4	19	11,00	11,35	12,37	15,00
3/8	19	14,50	14,85	12,77	15,40
1/2	14	18,10	18,49	16,83	20,50
3/4	14	23,50	23,98	18,13	21,80
1	11	29,60	30,11	21,42	26,00
1 1/4	11	38,10	38,78	23,72	28,30
1 1/2	11	44,00	44,67	23,72	28,30
2	11	55,60	56,48	28,02	32,60
2 1/2	11	71,10	72,00	31,32	37,10
3	11	83,60	84,71	34,42	40,20

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ СВЕРЛА ПОД МЕТЧИК

Технические данные | Резьбонарезание

Рекомендованные размеры отверстий для раскатчиков

М

Согласно DIN 13
-and DIN-ISO 965-1

Dia	P	6 HX		6 GX		7 GX	
		Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
1	0,25	0,87	0,89	-	-	-	-
1,2	0,25	1,07	1,09	-	-	-	-
1,4	0,3	1,244	1,263	-	-	-	-
2	0,4	1,82	1,84	1,85	1,88	-	-
2,2	0,45	2,01	2,04	2,02	2,06	-	-
2,5	0,45	2,31	2,34	2,32	2,36	-	-
3	0,5	2,77	2,81	2,79	2,84	2,81	2,85
3,5	0,6	3,23	3,27	3,24	3,3	-	-
4	0,7	3,66	3,72	3,69	3,73	3,71	3,77
5	0,8	4,61	4,68	4,65	4,71	4,66	4,73
6	1	5,51	5,59	5,55	5,63	5,56	5,64
8	1,25	7,37	7,55	7,4	7,47	7,42	7,5
10	1,5	9,24	9,33	9,26	9,35	9,3	9,39
12	1,75	11,1	11,2	11,14	11,24	11,17	11,28
14	2	12,96	13,08	13	13,12	13,04	13,16
16	2	14,96	15,08	15	15,12	15,04	15,16
18	2,5	16,66	16,81				
20	2,5	18,66	18,81				
22	2,5	20,66	20,81				
24	3	22,39	22,56				
27	3	25,39	25,56				
30	3,5	28,09	28,28				
33	3,5	31,09	31,28				
36	4	33,8	34,01				
39	4	36,8	37,01				
42	4,5	39,52	39,73				
45	4,5	42,52	42,73				

MF

Согласно DIN 13
and DIN-ISO 965-1

Dia	P	6 HX	
		Минимум	Максимум
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
8	1	7,50	7,56
10	1	9,50	9,56
10	1,25	9,35	9,43
12	1	11,50	11,56
12	1,25	11,35	11,43
12	1,5	11,21	11,30
14	1,5	13,25	13,34
16	1,5	15,25	15,34
18	1,5	17,25	17,34
20	1,5	19,25	19,34

Рекомендованные размеры отверстий для метчиков под проволоочную вставку (бонку)

EG M

Согласно DIN 8140

Dia	P	
2	0,4	2,10
2,5	0,45	2,60
3	0,5	3,10
4	0,7	4,20
5	0,8	5,20
6	1	6,30
8	1,25	8,40
10	1,5	10,50

EG UNC

Dia	P	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Nr. 4	40	3,00
Nr. 6	32	3,70
Nr. 8	32	4,40

EG UNF

Dia	P	
-	-	-
-	-	-
Nr. 10	32	5,00
¼	28	6,60
⅜	24	8,20
½	24	9,80
⅞	20	11,50
1½	20	13,10

Технические данные | Резьбонарезание



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Резьбонарезание

Метчики

Технические данные | Резьбонарезание



Нет точности размера		
Проблема	Причина	Решение
Завышен средний диаметр	Неправильный метчик	<ul style="list-style-type: none">Используйте метчик обеспечивающий правильный средний диаметр резьбы.Используйте метчики с более длинной заборной частью.
	Пакетирование стружки	<ul style="list-style-type: none">Используйте метчик со спиральной подточкой или со спиральными канавками.Уменьшите количество канавок, чтобы обеспечить дополнительное пространство под стружку.Используйте больший размер отверстия.Если нарежете глухое отверстие, сделайте по возможности глубже отверстия под резьбу, или уменьшите глубину резьбы в деталях, если это возможно.Используйте правильную смазку.
	Наволакивание металла или заедание метчика	<ul style="list-style-type: none">Примените правильное покрытие метчика, такое как пароксид или TiN.Используйте правильную смазку.Снизьте скорость резания.Используйте правильный угол резания, соответствующий обрабатываемому материалу.Используйте больший размер отверстия.
	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">Применяйте корректную скорость резания.Убедитесь в соответствии метчика и отверстия.Управляйте скоростью резания, чтобы избежать вырывов или задигов резьбы.Используйте комплектный метчик №1.Используйте станок с соответствующей мощностью на шпинделе.Избегайте несоосности метчика и отверстия это может повредить шпиндель и привести к износу патрона.
	Условия предъявляемые к инструменту	<ul style="list-style-type: none">Подберите правильное значение угла наклона канавки на режущей кромке.Заточите правильный передний угол и угол заборной части.Избегайте слишком узкой спинки зуба.Удалите заусенец после переточки.
Завышен внутренний диаметр	Размер отверстия	<ul style="list-style-type: none">Использовать минимальный размер отверстия под резьбу.Избегайте конусности в отверстие.Используйте метчики с правильной заборной частью.
	Наволакивание металла или заедание метчика	См. пункты 1-4 раздела "Условия предъявляемые к инструменту"

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Резьбонарезание

Метчики

Нет точности размера		
Проблема	Причина	Решение
Заниженный средний диаметр	Неправильный метчик	<ul style="list-style-type: none"> Использовать метчики с увеличенным допуском: <ol style="list-style-type: none"> при нарезании резьбы в таких материалах, как медный сплав, алюминиевый сплав, и чугун. при использовании патрона с компенсацией на скручивание после нарезания резьбы. Применить правильный угол заборной части. Увеличить главный угол в плане.
	Повреждение резьбы	Используйте правильную скорость обратного хода, чтобы избежать повреждения полученной резьбы на выходе из отверстия.
	Застревание стружки в отверстии	<ul style="list-style-type: none"> Повысить режимы резания, чтобы избежать застревания стружки в отверстии. Удалить оставшуюся стружку из отверстия для проверки калибром.
Заниженный внутренний диаметр	Размер отверстия	Используйте максимально возможный размер сверла

Стойкость инструмента		
Проблема	Причина	Решение
Занижен средний диаметр	Заборная часть слишком короткая	Увеличить заборную часть
	Неправильный главный угол в плане	Используйте правильный главный угол в плане
	Наволакивание металла или заедание метчика	<ul style="list-style-type: none"> Использовать метчики с заниженной резьбовой частью. Уменьшить ширину зуба. Применить покрытия, такие как пареокидирование или нитрид титана (TiN). Используйте правильную смазку. Уменьшить скорость резания. Использовать больший размер отверстия. Обеспечить соосность между метчиком и деталью.
	Пакетирование стружки	<ul style="list-style-type: none"> Используйте метчик со спиральной подточкой или метчик с винтовыми канавками. Использовать больший размер сверла.
Дробление на поверхности нарезанной резьбы	Свободное резание инструмента	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите угол резания. Увеличить затыловку.
Малый внутренний диаметр	Размер отверстия	<ul style="list-style-type: none"> Избегайте слишком узкой спинки зуба. Не шлифуйте дно канавки.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Резьбонарезание

Метчики

Технические данные | Резьбонарезание



Tool Life		
Проблема	Причина	Решение
Поломка	Неправильный метчик Selection	<ul style="list-style-type: none"> Избегать пакетирования стружки в канавках или на дне отверстия. Используйте метчики со спиральной подточкой или метчики со спиральными канавками или раскатники. Применить правильное покрытие, например, пароксидирование или нитрид титана (TiN).
	Черезмерный момент резбонарезания	<ul style="list-style-type: none"> Используйте больший размер сверла. Попробуйте сократить длину резьбы. Увеличьте угол резания. Используйте метчик с большим углом затыловки и уменьшенной шириной вершины зуба. Используйте метчики со спиральной подточкой заборной части или метчики со спиральными канавками.
	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите скорость нарезания резьбы. Избегайте несоосности между метчиком и отверстием и коническим отверстием. Используйте метчиковый патрон плавающего типа. Используйте резьбовой патрон с регулировкой крутящего момента. Избегайте попадания метчика в дно глухого отверстия.
	Режимы резания	<ul style="list-style-type: none"> Не затачивайте нижнюю часть зуба. Избегайте слишком узкой ширины вершины зуба. Удалить все поврежденные участки при переточке канавки. Чаще подтачивайте инструмент.
Выкрашивание	Некорректно выбран метчик	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите угол резания. Используйте метчики из различных видов быстрорежущей стали. Снизьте жесткость метчика. Увеличьте длину заходной части. Избегайте пакетирования стружки в канавке или в нижней части отверстия, используя метчики с винтовыми канавками или со спиральной подточкой.
	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите скорость нарезания резьбы. Избегайте несоосности между метчиком и отверстием. Избегайте резкого включения реверса в принарезании резьбы в глухом отверстии. Избегайте заедания. Используйте больший размер отверстия.
Износ	Некорректно выбран метчик	<ul style="list-style-type: none"> Используйте специально разработанные метчики для нарезания резьбы в термообработанных материалах. Измените тип метчика на метчик из быстрорежущей стали, содержащей ванадий. Примените специальные покрытия, такие как пароксид или нитрид титана. Увеличьте длину заходной части.
	Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите скорость резбонарезания. Нанесите необходимую смазку. Избегайте упрочнения металла в процессе резания. Используйте больший размер отверстия.
	Режимы резания инструмента	<ul style="list-style-type: none"> Заточите правильный угол резания. Избегайте снижения жесткости в процессе шлифования.



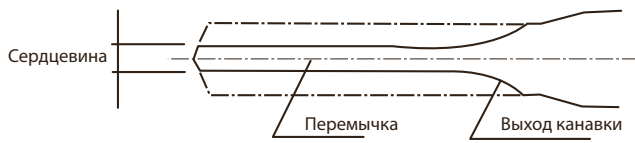
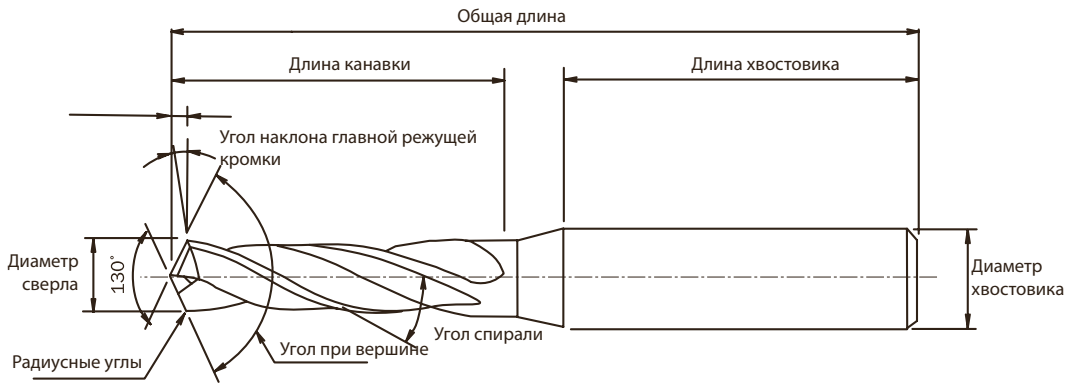
www.osgeurope.com



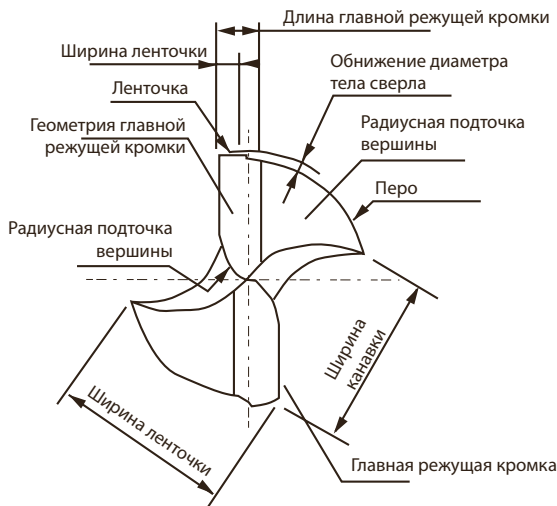


ЭЛЕМЕНТЫ СВЕРЛА

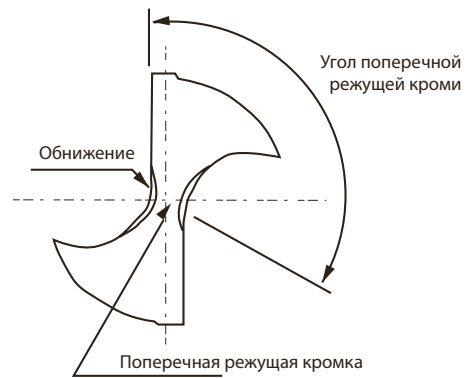
Технические данные | Сверление



Сверла OSG



Обычное сверло



Технические данные | Сверление



ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Технические данные | Сверление

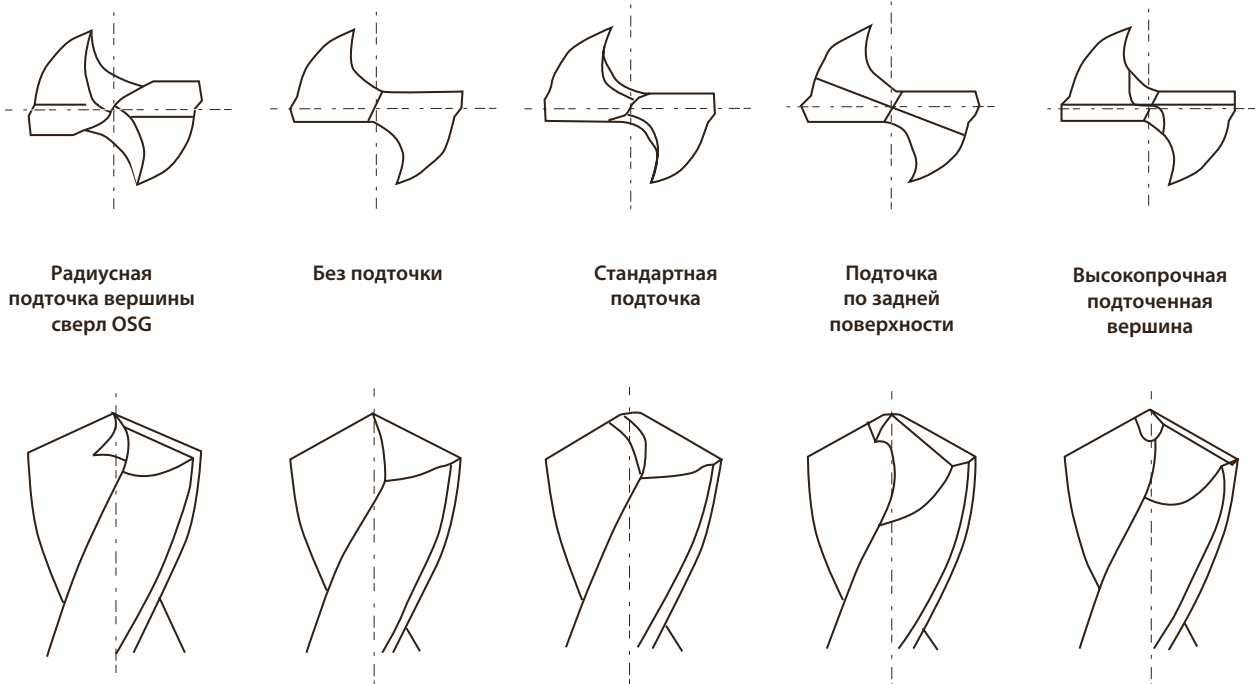
В. Характеристики свёрл OSG

1. Уникальный дизайн вершины

У свёрл OSG, поперечная режущая кромка в центральной части как у обычного свёрла исключена. Зато есть радиусные режущие кромки. Это обеспечивает лучшее закусывание, чем у обычного свёрла, где поперечные режущие кромки легко выкрашиваются при сверлении труднообрабатываемых материалов.

Свёрла OSG имеют стружечный карман для плавного схода стружки вдоль радиуса режущей кромки. Кроме того, угол заточки составляет 130 градусов вместо обычных 118. Это создает сегментную стружку, а не длинную, спиральную стружку, создаваемую обычным свёрлом.

Подточка при вершине свёрла



РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Технические данные | Сверление

Для получения отличного результата, лучше всего следовать установленным критериям максимальной эффективности инструмента. Минутная подача, выражается как F (мм/мин) показывает эффективность работы сверла. Если увеличение скорости вращения шпинделя существенно влияет на стойкость сверл из быстрорежущей стали, то увеличение подачи - нет. Таким образом, увеличение подачи поможет улучшить эффективность резания. Однако, если подача слишком высока, стружка может оказаться слишком толстой. Нужно соблюдать осторожность и подбирать оптимальную подачу для конкретной операции.

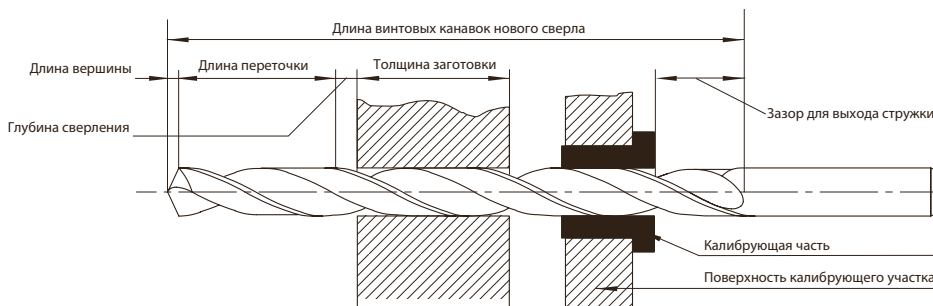
Диапазон соответствующих скоростей подач для твердосплавного сверла меньше, чем у сверл из быстрорежущей стали, потому что твердосплавные сверла имеют отрицательно скошенную главную режущую кромку. Если применить подачу за пределами рекомендуемого диапазона, стойкость инструмента значительно снижается. Однако твердосплавные сверла, имеют более высокую теплостойкость, чем инструменты из быстрорежущей стали. Кроме того, эффективность резания может быть улучшена за счёт использования более высокой скорости резания (т. е. повышение числа оборотов в минуту).

Так же как скорость резания, подача и СОЖ, длина канавки является одним из важнейших факторов влияющих на срок службы инструмента. Принимая во внимание, глубину сверления, длину калибрующей части и требования к заточке, длина канавок должна быть как можно короче. Излишняя длина канавки может привести к нестабильности из-за снижения жесткости и возможного скручивания или изгиба сверла (в зависимости от патрона). Для большинства операций, подходящая длина канавки может быть рассчитана с помощью следующей формулы.

Формулы	
$N = \frac{1,000V}{\pi Dc}$ $V = \frac{\pi Dc N}{1,000}$ $F = f \cdot N$	<p>V : Скорость резания м/мин</p> <p>F : Подача мм/мин</p> <p>Dc : Диаметр сверла</p> <p>N : Скорость об/мин</p> <p>π : соотношение длины окружности к ее диаметру, обычно выражается как 3.14159</p> <p>f : Подача мм/об</p>

Глубина отверстия* + 1.5×Dc** + запас длины на переточку + глубина сверления

*(Включает в себя длину калибрующего участка и расстояние между калибрующим участком и рабочей деталью.)** (D = Диаметр Сверла)



Выбор СОЖ

Тип инструмента	Сверла из быстрорежущей стали с покрытием					Сверла из твердого сплава с покрытием			Сверла из твердого сплава с алмазным покрытием									
	с СОЖ			без СОЖ		с СОЖ			с СОЖ		без СОЖ							
Тип СОЖ	Водонерастворимая СОЖ	Водоземulsionная СОЖ			без СОЖ	Полусухая обработка	Водонерастворимая СОЖ	Водоземulsionная СОЖ	Водоземulsionная СОЖ	без СОЖ	Полусухая обработка	Водонерастворимая СОЖ	Водоземulsionная СОЖ		без СОЖ	Полусухая обработка		
Обработываемый материал	JIS N (JIS N)	JIS A1 Эмульсия (JIS A-1)	JIS A2 Растворимый (JIS A-2)	JIS A3 Решение (JIS A-3)	Охлаждение воздухом	Масляный туман	JIS N (JIS N)	JIS A1 Эмульсия (JIS A-1)	JIS A2 Растворимый (JIS A-2)	JIS A3 Решение (JIS A-3)	Охлаждение воздухом	Масляный туман	JIS N (JIS N)	JIS A1 Эмульсия (JIS A-1)	JIS A2 Растворимый (JIS A-2)	JIS A3 Решение (JIS A-3)	Охлаждение воздухом	Масляный туман
Углеродистая сталь		o			o	o					o	o		x	x	x	x	x
Чугун		o	o		o	o		o	o		o	o					x	x
Закаленная сталь		o				o		o				o		x	x	x	x	x
Нержавеющая сталь		o			x	o		o						x	x	x	x	x
Титановый сплавы		o			x			o			x			x	x	x	x	x
Жаропрочные стали (за исключением Inconel)		o			x			o						x	x	x	x	x
Алюминиевый сплав		o	o					o	o					o	o		x	o
Медь	o						o				x		o				x	o



ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Технические данные | Сверление

Сверление

Некоторые материалы обладают особыми характеристиками (перечислены ниже), которые делают сверление затруднительным. Для того, чтобы успешно просверлить эти материалы очень важно использовать правильные режимы резания, основанные на информации о материале и инструменте и понимать, как вариация этих характеристик может влиять на конечный результат.

Характеристики Труднообрабатываемые материалы

Характеристики	Эффект(ы)
Высокая твердость	Выкрашивание режущей кромки
Высокая прочность на растяжение	Износ инструмента
Низкая теплопроводность	Высокая температура на режущей кромке
Высокая прочность	Большая осевая нагрузка и крутящий момент
Содержит твердые включения	Проблемы со стружкой (извлечение, форма)
Высокая пластичность	Плохая окончательная поверхность
Сходство свойств материала и инструмента	

Обрабатываемый материал	Рекомендации по обработке	Рекомендации по обработке	Рекомендуемые сверла
Аустенитная Нержавеющая Сталь SUS304-SUS316	<ul style="list-style-type: none"> Используйте жесткий материал сверла с острой режущей кромкой и покрытием Высокую скорость подачи Хорошую подачу СОЖ Использовать жесткий инструмент из быстрорежущей стали с покрытием 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте жесткий материал сверла с острой режущей кромкой и покрытием Высокая скорость подачи Хорошая подача СОЖ 	WDO-SUS-3D WDO-3D WDO-SUS-5D NEXUS-GDS EX-SUS-GDS NEXUS-GDR EX-SUS-GDR EX-SUS-GDN VP-HO-GDR
Литевая Сталь SKD11	<ul style="list-style-type: none"> Использовать более низкие скорости резания и высокие скорости подачи 	<ul style="list-style-type: none"> Использовать жесткий инструмент из быстрорежущей стали с покрытием Использовать более низкие скорости резания и высокой скорости подачи 	WD-2D WDO-3D WDO-3D WDO-4D WDO-5D VPH-GDS VPH-GDS
Сталь с высоким содержанием марганца SCMnH	<ul style="list-style-type: none"> Высокая прочность материала на разрыв Высокое значение твердости 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте жесткий инструмент, станок и приспособление 	VPH-GDS
Титановый Сплав Ti-6Al-4V	<ul style="list-style-type: none"> Высокая прочность материала на разрыв Низкая теплопроводность Склонность к адгезии с инструментом 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте достаточное количество охлаждающей жидкости и низкую скорость резания для поддержания низкой температуры в зоне резания. 	EX-SUS-GDS WDO-SUS-3D WDO-SUS-5D VP-HO-GDR
Инконель-Хастеллой Материалы высокой твердости	<ul style="list-style-type: none"> Высокая твердость Самоупрочнение материала Плохая обрабатываемость 	<ul style="list-style-type: none"> Повысить жесткость инструмента и оборудования Используйте жесткие сверла сверхкороткой серии с покрытием 	WD-2D WH55-5D VPH-GDS WD-4D
Закаленные и нормализованные стали Высокое содержание кремния	<ul style="list-style-type: none"> Высокая твердость Высокое напряжение сдвига Низкая обрабатываемость 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте сверло изготовленное из твердого и жесткого материал если обрабатываемый материал более 45 HRC, использовать твердосплавное сверло. 	WD-2D VPH-GDS WDO-15D/ 20D/30D
Алюминиевый Сплав AC9A-A390	<ul style="list-style-type: none"> Используйте сверло изготовленное из твердого и жесткого материал если обрабатываемый материал более 45 HRC, используйте твердосплавное сверло. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте сверло изготовленное из высокопрочного материала Обеспечить достаточную подачу СОЖ 	D-GDN
Ковар Fe-Ni-Co	<ul style="list-style-type: none"> Используйте сверло изготовленное из высокопрочного материала Обеспечьте достаточную подачу СОЖ 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте сверло с крутой спиралью и острыми режущими кромками 	WX-MS-GDS NEXUS-GDS EX-SUS-GDS NEXUS-GDR EX-SUS-GDR
Хромокобальтовый сплав	<ul style="list-style-type: none"> Используйте сверло с крутой спиралью и острыми режущими кромками Легкое ломает стружку, но рекомендуется использовать сверло лучше работающее на износ 	<ul style="list-style-type: none"> Легкое ломает стружку, но рекомендуется использовать сверло лучше работающее на износ 	WDO-3D WDO-3D WD-4D WDO-5D
Композитный материал C-FRP - G-FRP	<ul style="list-style-type: none"> Используйте острые и износостойкие инструменты Конструкция инструмента для предотвращения задиrow и шероховатостей 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте острые и износостойкие инструменты Конструкция инструмента для предотвращения задиrow и шероховатостей 	D-STAD

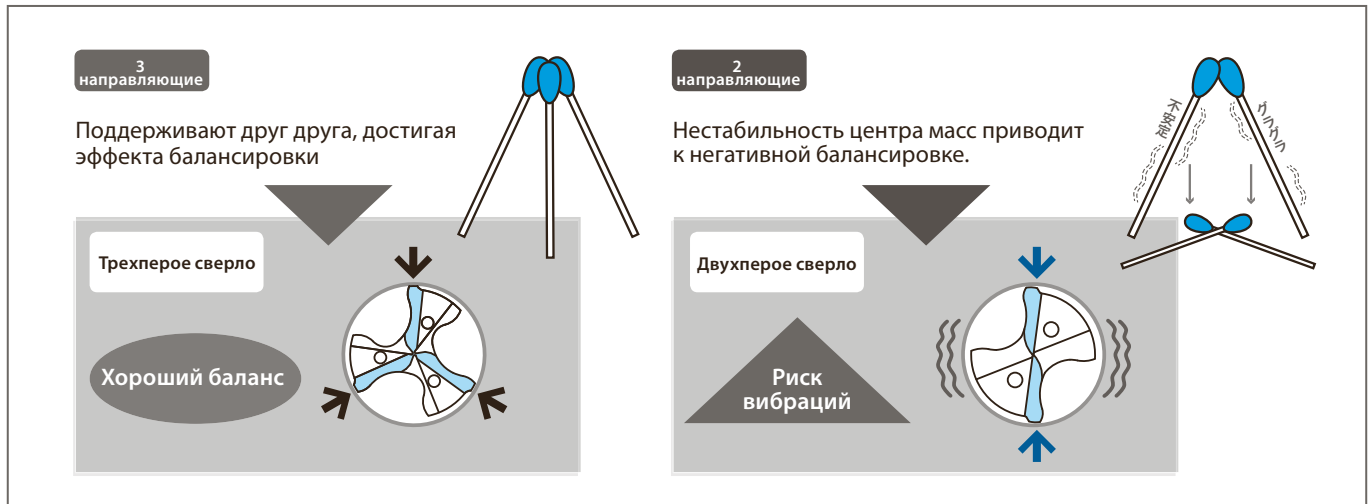
Тип подточки	Конструкция	Характеристики и применения
Подточка типа R		<ul style="list-style-type: none"> Для тяжелого сверления Хорошие фаски Создает короткую стружку Уменьшает силу резания
Подточка типа X		<ul style="list-style-type: none"> Хорошие фаски Для сверл с большими номинальным диаметром Уменьшает силу резания
Подточка типа N		<ul style="list-style-type: none"> Для сверл с небольшим номинальным диаметром и/или с малым углом при вершине Большая стружечная канавка Высокая прочность вершины
Подточка типа S		<ul style="list-style-type: none"> Для сверл с небольшим номинальным диаметром и/или с малым углом при вершине Высокая прочность вершины Легко перетачивается

Тип подточки	Конструкция	Характеристики и применения
Подточка типа W+R		<ul style="list-style-type: none"> Для тяжелого сверления Предотвращает выкрашивание на режущих кромках Для закаленных материалов Предотвращает зазубрины, которые могут появляться при сверлении высокопрочной закаленной стали Высокая прочность режущей кромки Уменьшает силу резания
Подточка режущей кромки		<ul style="list-style-type: none"> Жесткий допуск на режущую кромку. Лучший контроль диаметра отверстия нельзя получить при высокой подаче



ADO-TRS

Технические данные | Сверление



Балансировка оказывает огромное влияние на качество отверстия

Технические данные | Сверление

		ADO-TRS	Конкурент (3 кромки)		Конкурент (2 кромки)	
Разбивание отверстия	На входе	0,005mm	0,051mm		0,025mm	
	В середине	0,002mm	0,039mm		0,022mm	
	На выходе	0,003mm	0,05mm		0,018mm	
Круглость Цилиндричность	16 μm	28 μm	30 μm	32 μm	52 μm	40 μm

Инструмент	ADO-TRS	Скорость резания	90m/min (1.791min ⁻¹)		СОЖ	Водоземulsionный раствор, давление 3МПа
Материал заготовки	SCM420H	Подача	3FL 1,075mm/min (0.6mm/rev)	2FL 537mm/min (0.3mm/rev)	Станок	Горизонтальный обрабатывающий центр

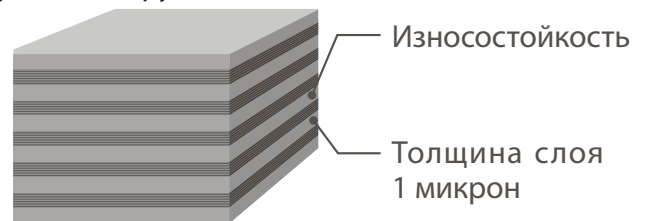
Качество предварительно просверленного отверстия напрямую влияет на эффективность обработки на последующей операции, к примеру нарезания резьбы в отверстии.

Покрытие EgiAs

Покрытие EgiAs характеризуется повышенной твердостью и имеет высокую износостойкость.

Сочетание высоких прочностных, жаростойких и износостойких характеристик данного покрытия обеспечивает длительный срок службы инструмента и стабильность его работы на весь период стойкости.

EgiAs

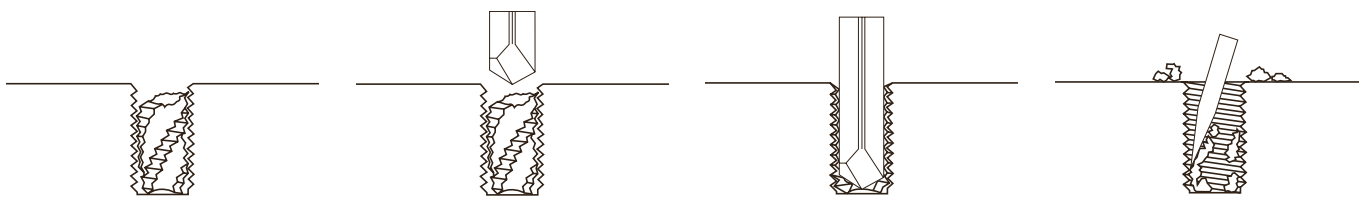


Цвет покрытия	Структура покрытия	Твердость (HV)	Температура нанесения	Красностойкость	Адгезионная стойкость	Абразивная стойкость	Стойкость к отслоению	Прочность
Интерференционный цвет	Многослойное нано-покрытие	40	1.100	◎	◎	◎	◎	◎

РУКОВОДСТВО ПО СВЕРЛЕНИЮ

Технические данные | Сверление

Порядок работ для удаления поврежденного метчика из отверстия



Поместите сверло в центр поврежденного метчика, обеспечив жёсткость детали и сверла. Если гребёнка поврежденного метчика выступает, отшлифуйте поврежденную поверхность для придания ей плоской формы, чтобы было легче высверлить центр поврежденного метчика.

Сделать первоначальный проход путем легкого касания, а затем быстрого отвода сверла. Для этого шага СОЖ не используется.

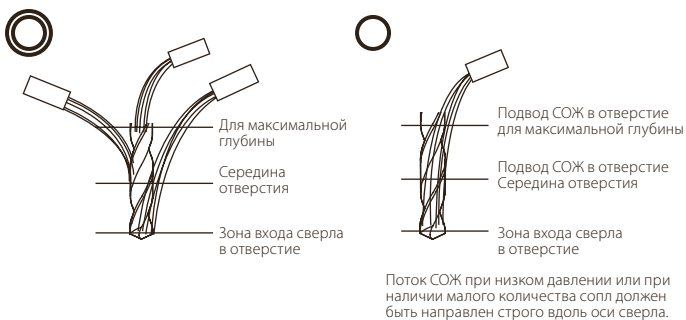
Выберите подходящее сверло по таблице. Просверлите отверстие при фиксированной подаче, иногда останавливаясь для удаления стружки. Кроме того, используйте большое количество высококачественной СОЖ.

Как только центральное отверстие будет просверлено, периферийные остатки метчика могут быть удалены с легкостью. После того, как отверстие очищено, нарезание резьбы может быть возобновлено.

Режимы резания и инструкция

1. Используйте скорость резания 20-25 м/мин.
2. Ручная подача 0,01 мм - 0,05 мм/об
3. Используйте жесткий патрон.
4. Выбирайте высококачественное масло и наносите в достаточном количестве.
5. Данное сверло не должно использоваться для сверления мягкой стали, алюминиевых сплавов и их эквивалентов или других мягких материалов.
6. Рекомендуется периодически производить переточку.
7. Для обработки сквозных отверстий в закаленной стали и т. д., позиционирование "под обрез" рабочего материала - для предотвращения поломки из-за резкого скачка крутящего момента.

Вертикальный станок



Горизонтальный станок



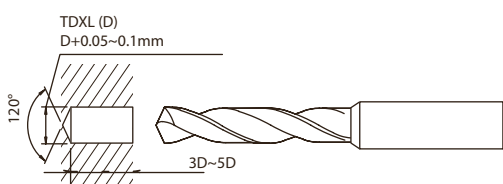
1. Просверлите пилотное отверстие.

Рекомендуемое сверло: EX-SUS-GDS

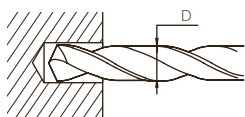
Диаметр пилотного сверла должен быть на 0.03...0.05 мм больше чем диаметр сверла TDXL. Для более глубоких отверстий рекомендуется увеличение глубины пилотного отверстия.

Для вертикального обрабатывающего центра при обработке большого количества отверстий на ограниченном участке заготовки допускается заменить операцию сверления пилотного отверстия на центрирование с помощью сверла НУР-LDS. В данных условиях это позволит избежать попадания стружки от одного пилотного отверстия в другое, что может стать причиной пакетирования ее в отверстии и последующей поломки сверла TDXL. Общая рекомендация по обработке пилотного отверстия - глубина должна быть не менее 3xD, рекомендуемая подача - 0,01xD. Прямолинейность отверстия при вертикальном цикле ниже чем при горизонтальном.

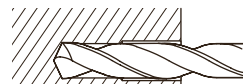
Рекомендуется использовать пилотное сверло с углом при вершине не менее 120°.



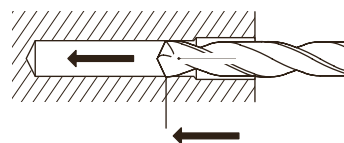
2. Введите сверло TDXL в пилотное отверстие на сниженных оборотах (~500 об/мин).



3. Включите подвод СОЖ.

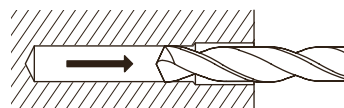


4. Увеличьте обороты шпинделя до рекомендуемых и начните сверление. Подача при засверливании не должна превышать 1%, при достижении глубины от 3 до 5xD, можно применить рабочую подачу.



Увеличьте подачу с 1 до 2%. До достижения глубины от 3 до 5xD не рекомендуется превышать значение 1%.

5. По завершению цикла сверления выведите сверло на глубину пилотного отверстия, уменьшите обороты шпинделя, после чего сверло может быть окончательно выведено из отверстия.



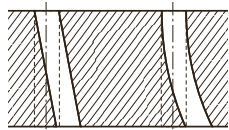
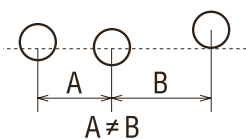
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Сверление

Сверление

Размерная точность		
Проблема	Причина	Решение
Расширение отверстия	Большое биение патрона после его установки в шпиндель Большое биение шпинделя.	<ul style="list-style-type: none"> Проверить патрон и/или выбрать другой Проверить шпиндель Проверить биение после фиксации в патроне
	Несимметричный угол при вершине Завышена главная режущая кромка Сточилась поперечная режущая кромка	<ul style="list-style-type: none"> Правильно переточить Проверить точность после переточки"
Неповторяющийся размер отверстия	Несимметричный угол при вершине Завышена главная режущая кромка Сточилась поперечная режущая кромка Износ ленточки	<ul style="list-style-type: none"> Правильно переточить Проверить точность после переточки"
	Большое биение инструмента после установки на станок Плохой зажим (вытягивание) Слабая жесткость зажима	<ul style="list-style-type: none"> Проверить патрон и/или выбрать другой Проверить шпиндель Проверить вылет после фиксации в патроне"
	Скорость подачи слишком велика	Снизить скорость подачи
	Недостаточная интенсивность СОЖ	Измените способ подвода СОЖ или увеличьте подачу СОЖ
Низкая точность Неровный шаг	Большое биение патрона после его установки в шпиндель Большое биение шпинделя	<ul style="list-style-type: none"> Проверить патрон и/или выбрать другой Проверить шпиндель Проверить биение после фиксации в патроне"
	Биение начинающееся во время обработки	<ul style="list-style-type: none"> Увеличить жесткость станка Увеличить жесткость зажима сверла Выберите подточку для снижения сопротивления резанию Использование центрования Дважды проверьте горизонтальность заготовки. Используйте кондукторную втулку"
	Низкая точность позиционирования	Проверьте выравнивание перед сверлением
Плохая перпендикулярность отверстия	Чрезмерный износ инструмента	Правильно переточить
	Плохая точность позиционирования	Повысить точность позиционирования
	Несимметричный угол при вершине Завышена главная режущая кромка Сточилась поперечная режущая кромка	<ul style="list-style-type: none"> Правильно переточить Проверить точность после переточки"
	Недостаточная жесткость сверла	Используйте более жесткое сверло
	Плоскость сверления не горизонтальна Низкая точность позиционирования	<ul style="list-style-type: none"> Заготовка должна быть горизонтальной или предварительно зацентрированной Использовать центровку"

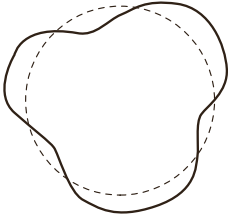
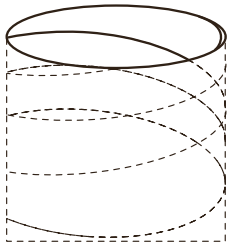
Технические данные | Сверление



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Сверление

Сверление

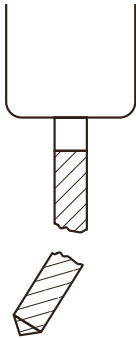
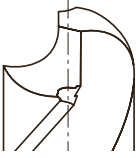
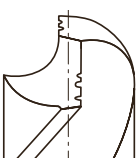

Размерная точность		
Проблема	Причина	Решение
<p>Большое отклонение от цилиндричности</p> 	<p>Несимметричный угол при вершине Завышена главная режущая кромка Сточилась поперечная режущая кромка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно переточить • Проверить точность после переточки
	<p>Большое биение патрона после его установки в шпиндель Большое биение шпинделя. Неудовлетворительное закрепление заготовки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить патрон и/или выбрать другой • Проверить шпиндель • Проверить закрепление заготовки"
	<p>Угол наклона главной режущей кромки слишком велик</p>	<p>Правильно переточить</p>
	<p>Низкая жесткость сверла</p>	<p>Используйте более жесткое сверло</p>
<p>Плохая чистота поверхности</p>	<p>Плохая переточка</p>	<p>Правильно переточить</p>
	<p>Неподходящая или недостаточно интенсивная СОЖ для обрабатываемого материала</p>	<p>Измените метод применения СОЖ или увеличьте интенсивность. Выберите более качественную СОЖ</p>
	<p>Большое биение патрона после его установки в шпиндель Большое биение шпинделя</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить патрон и/или выбрать другой • Проверить шпиндель
	<p>Скорость подачи слишком большая</p>	<p>Снизьте скорость подачи</p>
	<p>Чрезмерный износ режущей кромки Интенсивное наростообразование на ленточке сверла</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно переточить • Использовать инструмент с покрытием"
	<p>Пакетирование стружки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте наиболее подходящее сверло (подберите форму канавки и угол спирали) • Измените режимы резания (скорость, подачу)"
<p>Плохая цилиндричность</p> 	<p>Несимметричный угол при вершине Завышена главная режущая кромка Сточилась поперечная режущая кромка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно переточить • Проверьте точность после переточки
	<p>Подача слишком низкая</p>	<p>Увеличьте скорость подачи</p>



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Сверление

Сверление

Размерная точность		
Проблема	Причина	Решение
Поломка 	Повреждение станка и обрабатываемого материала	Увеличить жесткость станка сверла и приспособления
	Угол наклона главной режущей кромки слишком маленький	Переточите точно
	Подача слишком высока	Снизьте подачу
	Чрезмерный износ инструмента	Переточка
	Пакетирование стружки	Используйте наиболее подходящие сверла (подберите форму канавки и угол спирали), измените режимы резания (скорость, подачу)
	Сложности с заходом в материал	<ul style="list-style-type: none"> Использовать очень жесткий инструмент и станок Увеличить жесткость приспособления Выберите подточку для низкого сопротивления резанию Используйте центрование Заготовка должна быть расположена горизонтально Используйте кондукторную втулку"
Выкрашивание уголков режущей кромки 	Неподходящий материал инструмента	Используйте наиболее подходящий материал инструмента
	Неравномерное распределение твердости в материале заготовки.	<ul style="list-style-type: none"> Использовать наиболее подходящий материал инструмента Измените режимы резания (подачу, скорость резания) или стратегию обработки
	Скорость резания или подача слишком высоки	Снизьте скорость резания или подачу
	Недостаточное количество СОЖ	Измените метод охлаждения и увеличьте расход охлаждающей жидкости
Выкрашивание режущей кромки 	Большое биение патрона после его установки в шпиндель Большое биение шпинделя.	<ul style="list-style-type: none"> Проверить патрон и/или выбрать другой Проверить шпиндель Проверить вылет после закрепления сверла в патроне
	Скорость сверления или подача	Снизьте скорость резания или подачу
	Угол наклона главной режущей кромки слишком маленький	Переточите правильно
	Инструмент не соответствует обрабатываемому материалу	Используйте наиболее подходящий инструмент
Атипичный износ на углах 	Переточка должна была проводиться заранее	Переточите раньше
	Низкая точность позиционирования	Проверьте /отрегулируйте позиционирование перед сверлением
	Скорость резания или подача слишком высока	Снизьте скорость резания
	Неподходящая форма вершины сверла	Выберите правильный размер вершины
	Инструмент не соответствует обрабатываемому материалу	Используйте наиболее подходящий инструмент
	Неподходящий тип СОЖ	Смените СОЖ

Технические данные | Сверление



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

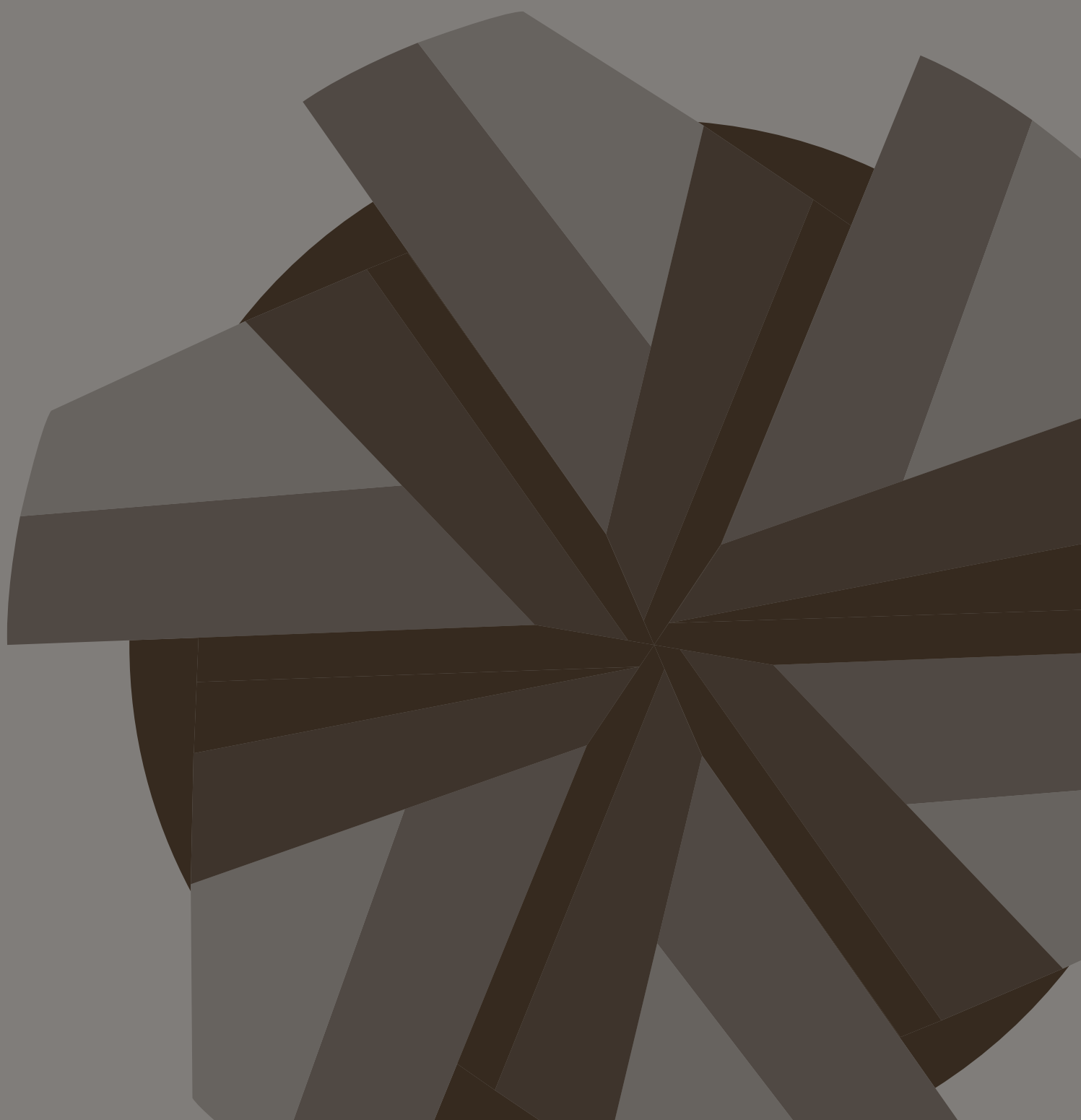
Технические данные | Сверление

Сверление

Размерная точность		
Проблема	Причина	Решение
Износ, выкрашивание и поломка поперечной режущей кромки	Подача слишком велика	Снизьте подачу
	Неподходящая форма вершины сверла	Выберите правильную форму вершины
	Инструмент не соответствует обрабатываемому материалу	Выберите соответствующий инструмент
	Угол наклона главной режущей кромки слишком маленький	Переточите точно
Выкрашивание ленточки	Размер кондукторной втулки слишком велик	Выберите правильный размер кондукторной втулки
Нарост на ленточке	Сильное тепловыделение из-за большого износа на режущей кромке	Переточите правильно
	Недостаточный подвод СОЖ	Изменить способ подвода СОЖ и увеличить интенсивность
	СОЖ не подходит	Замените СОЖ
	Плохое стружколомение Вязкий материал	Замените сверло или измените режимы резания
Поломка лапки	Проворот хвостовика из-за дефекта	Устранить дефект
	Дефект внутренней патрона держателя с конусом Морзе	Замените патрон или исправьте поверхность патрона с конусом Морзе
	Неаккуратно выполнена переточка	Переточите правильно
Звуки дробления	Угол наклона главной режущей кромки слишком большой	Переточите правильно
	Низкая жесткость инструмента	Используйте более жесткое сверло
Стружка накручивается на сверло	Длинная стружка Стружка застревает в канавке	Смените сверло и режимы резания
Односторонний износ	Низкая точность позиционирования	Проверьте/исправьте позиционирование
	Большой вылет между станком и патроном	Уменьшение вылет при фиксации патрона



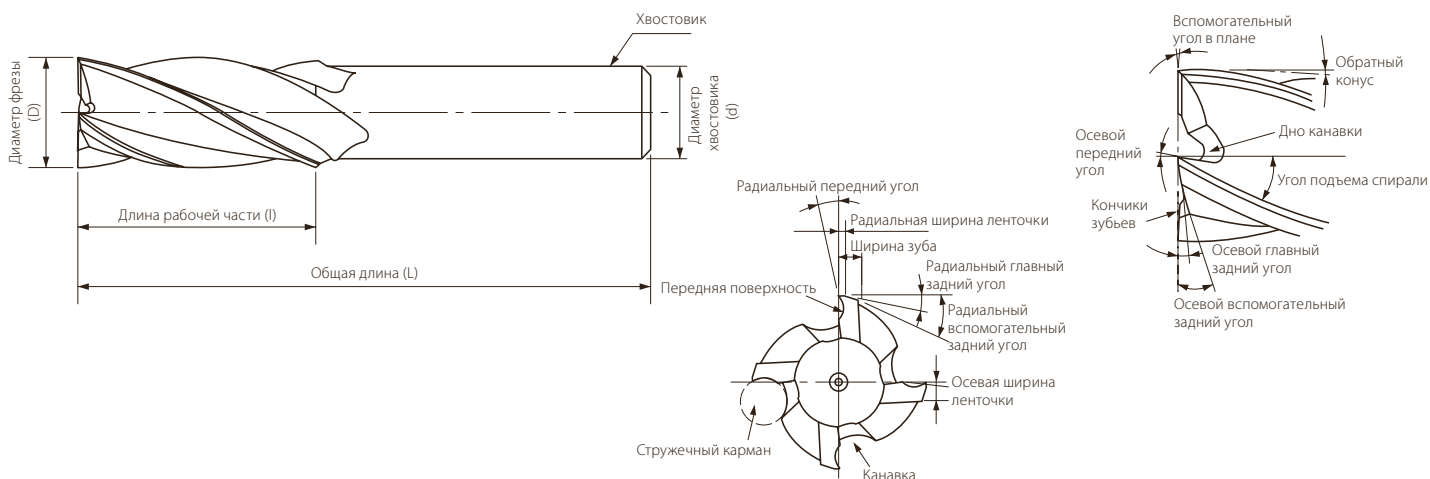
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ • ФРЕЗЕРОВАНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ

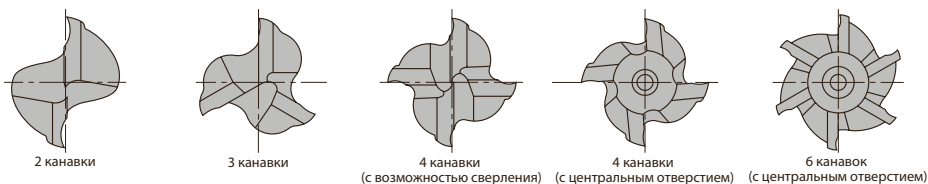
Технические данные | Фрезерование

Элементы фрез



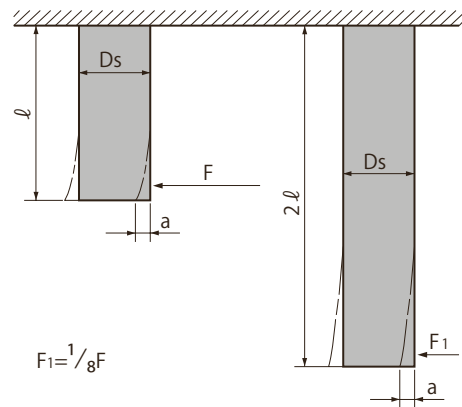
Количество канавок

Количество канавок определяется с учетом вида обрабатываемого материала, размера заготовки и режимов резания. В общем, концевая фреза с небольшим количеством канавок и большим пространством для выхода стружки используется для черновой обработки, а фрезы с большим числом канавок используются для чистовой обработки.



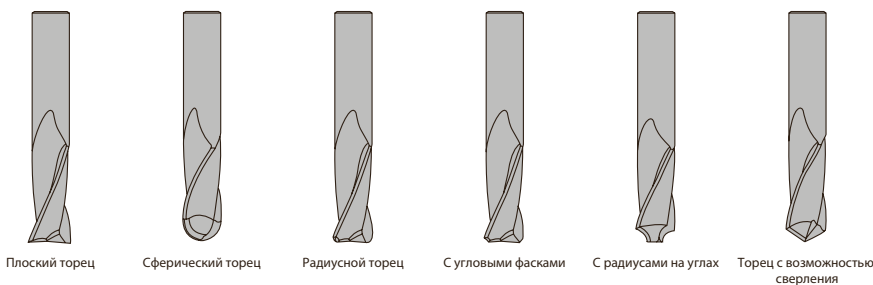
Длина режущей части

Чем короче фреза, тем меньше прогиб и сильнее жесткость. Поскольку жесткость изменяется пропорционально длине режущей части на коэффициент мощности от 3 (например, когда длина режущей части увеличивается вдвое, жесткость снижается до 1/8), по возможности надо брать длину режущей части как можно короче.



Форма торца фрезы

В складской программе формы торцев обычно бывают: плоские, шаровидные или радиусные, плоские с фасками, плоские с радиусами при вершине, а форма торца с возможностью сверления может быть поставлена по специальному заказу.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Фрезерование

Фрезерование

точности размера		
Проблема	Причина	Решение
Пакетирование стружки	Слишком большой объем удаляемого материала Не хватает места для выхода стружки Не хватает давления СОЖ	<ul style="list-style-type: none"> • Скорректировать подачу или скорость резания • Используйте концевые фрезы с меньшим количеством канавок • Увеличьте давление и расход СОЖ. Используйте воздух.
Плохая чистота обработанной поверхности	Скорость подачи слишком велика Низкая скорость резания Инструмент сильно изношен Стружка закусывается Нет конца вогнутости зуба	<ul style="list-style-type: none"> • Снизьте подачу до приемлемой • Используйте более высокую скорость резания • Переточите на ранней стадии износа • Снимайте меньший объем материала за один проход • Добавить ленточку (предварительно с помощью точильного камня)
Заусенец	Слишком большой износ на передней поверхности Неправильные режимы резания Неправильный передний угол	<ul style="list-style-type: none"> • Переточите инструмент заранее • Установите правильные режимы резания • Выбрать корректно режущую кромку
Нет точности размера	Завышены режимы резания Отсутствие точности (станка и патрона) Не хватает жесткости (Станка и патрона) Недостаточное количество канавок	<ul style="list-style-type: none"> • Снизьте режимы резания • Отремонтируйте станок или отбалансируйте патрон • Смените станок или патрон или режимы резания • Используйте фрезу с большим числом канавок
Нет перпендикулярности	Скорость подачи слишком высока Слишком большой объем удаляемого материала Слишком большая длина режущей части или общая длина Недостаточное количество канавок	<ul style="list-style-type: none"> • Снизьте подачу до правильной • Снизьте объем удаляемого материала • Используйте правильную длину инструмента. Зажмите хвостовик глубже • Используйте фрезу с большим числом канавок.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Технические данные | Фрезерование

Фрезерование

точности размера		
Проблема	Причина	Решение
Выкрашивание	<p>Слишком высокая скорость подачи Слишком быстрая подача на врезании Не хватает жесткости станка и патрона Плохо зажат инструментальный патрон Плохо затянуто приспособление (заготовка) Отсутствие жесткости (инструмента)</p> <p>Зубья фрезы излишне острые</p>	<ul style="list-style-type: none">• Снизьте подачу до правильной• Снизьте подачу на врезании• Измените жесткость станка, инструмента или патрона• Затяните инструментальный патрон• Затяните заготовку в приспособлении• Используйте фрезы с более короткой режущей частью из доступных. Закрепите хвостовик глубже. Попробуйте попутное фрезерование.• Смените на более пологую режущую кромку, переднюю поверхность
Износ	<p>Скорость слишком высока Закалённый материал</p> <p>Закусывание стружки</p> <p>Неправильная скорость подачи (слишком медленно) Неправильный передний угол Слишком маленький главный задний угол</p>	<ul style="list-style-type: none">• Уменьшите режимы на врезании, используйте больше СОЖ• Используйте более производительный сплав, материал инструмента, добавьте покрытие• Измените подачу для изменения размеров стружки или удалите стружку, увеличив давление СОЖ или воздуха• Увеличьте скорость подачи. Попробуйте попутное фрезерование• Изменение переднего угла до подходящего• Увеличьте угол наклона передней поверхности»
Поломка	<p>Слишком высокая подача Слишком большой объём удаляемого материала Слишком длинная режущая часть или общая длина Слишком большой износ</p>	<ul style="list-style-type: none">• Снизить подачу• Внести изменения таким образом, чтобы снизить объём удаляемого материала на зуб• Затяните хвостовик глубже, используйте более короткие фрезы• Переточите на ранней стадии износа
Дробление	<p>Подача и скорость резания слишком велики Не хватает жесткости</p> <p>Слишком большой передний угол</p> <p>Плохо затянут патрон (плохо закреплена заготовка) Слишком большая глубина резания Слишком длинная рабочая часть или общая длина</p>	<ul style="list-style-type: none">• Откорректируйте подачу и скорость резания• Используйте лучший станок или патрон или измените условия резания• Уменьшите передний угол. Добавьте ленточку (предварительно с помощью точильного камня)• Закрепите заготовку сильнее• Снизьте глубину резания до правильной• Зажмите хвостовик глубже, используйте более короткие фрезы или попробуйте попутное фрезерование
Низкая стойкость инструмента	<p>Сильное трение при резании Труднообрабатываемый материал заготовки Неправильный передний угол</p>	<ul style="list-style-type: none">• Переточите на ранней стадии износа• Выберите инструмент класса премиум• Измените передний угол



ОГЛАВЛЕНИЕ

Алфавитный указатель

Серия продукта	Страница	Серия продукта	Страница	Серия продукта	Страница
A-CHT OIL Center (M)	A.177	CBN-SXB	C.716	FXS-EBT	C.710
A-CHT OIL Center (M F)	A.239	CC-HL-SFT (EG-M)	A.302	FXS-EQD	C.709
A-CHT OIL FORM E (M)	A.179	CC-HL-SFT (EG-UNJF)	A.313	FXS-HPE	C.708
A-CHT OIL FORM E (M F)	A.241	CC-LT-POT (M)	A.112	FXS-HS-EBM	C.711
A-CHT OIL Side (M)	A.178	CC-LT-SFT (M)	A.158	FXS-HS-PKE	C.713
A-CHT OIL Side (M F)	A.240	CC-NEO-SFT (M)	A.159	FXS-MFE	C.715
A-CSF OIL (M)	A.132	CC-NEO-SFT (MJ)	A.278	FXS-PKE	C.714
A-CSF OIL (M F)	A.225	CC-POT (M)	A.111	FX-SS-EBD	C.705
A-CSF OIL FORM E (M)	A.133	CC-POT (M F)	A.220	FX-SS-EDS	C.700
A-CSF OIL FORM E (M F)	A.226	CC-SFT (G)	A.336	FX-SS-EMS	C.704
AD-2D	B.430	CC-SFT (M)	A.157	GG-MT (G)	A.338
AD-4D	B.432	CC-SFT (M F)	A.232	GG-MT (M)	A.180
ADF-2D	B.424	CC-SFT (UNJC)	A.286	GG-MT (M F)	A.242
ADFO-3D	B.428	CC-SFT (UNJF)	A.297	HBC60	C.724
ADFLS-2D	B.427	CM-CRE	C.734	HFC-TI	C.732
AD-LDS	B.532	CM-RMS	C.733	H-HL-POT (EG-MJ)	A.304
AD-LS-LDS	B.533	C-OIL-XPF (M)	A.204	H-HL-POT (EG-UNJC)	A.308
ADO-10D	B.452	C-OIL-XPF (M F)	A.255	H-HL-POT (EG-UNJF)	A.312
ADO-15D	B.454	CPM-POT (M)	A.119	H-HL-SFT (EG-MJ)	A.306
ADO-20D	B.458	CPM-SFT (M)	A.167	H-HL-SFT (EG-UNJC)	A.310
ADO-30D	B.462	CRM	B.563	H-HL-SFT (EG-UNJF)	A.315
ADO-3D	B.441	DCT (M)	A.366	H-POT (M)	A.120
ADO-5D	B.443	DCT (UNJF)	A.367	H-POT (M F)	A.221
ADO-PLT	B.451	DCT75 (MJ)	A.370	H-POT (UNJC)	A.284
ADO-SUS-3D	B.434	DCT75 (U, UNJ)	A.371	H-POT (UNJF)	A.295
ADO-SUS-5D	B.436	DCT75 (R, PT)	A.372	H-SFT (M)	A.168
ADO-SUS-8D	B.439	DCT75 DIGITAL INDICATOR	A.373	H-SFT (M F)	A.235
ADO-TRS-3D	B.446	DCT75 HEIGHT MASTER	A.373	H-SFT (UNJC)	A.290
ADO-TRS-5D	B.448	D-DAD	B.480	H-SFT (UNJF)	A.301
AERO-ETL	C.740	DG-CPR	C.719	HS-RFT-TIN (M)	A.113
AERO-ETS	C.737	D-GDN90	B.481	HS-SFT-TIN (M)	A.161
AERO-EXTL	C.741	DG-EBD	C.717	HT (M)	A.348
AERO-LN-EDS	C.736	DG-LN-EBD	C.718	HT-VA-OX (M)	A.349
AERO-LN-ETS	C.738	DIA-BNC	C.720	HXL-SFT (M)	A.151
AERO-O-ETS	C.739	DIA-HBC	C.721	HXL-SFT (UNC)	A.264
AE-VML	C.643	DIA-MFC	C.722	HYP-CR-HD-WEMS	C.783
AE-VMS	C.640	DIA-REC	C.723	HYP-CR-HI-WEMS	C.782
AE-VMSS	C.641	DLC-AIR-EDS	C.735	HYP-F1	C.780
AL-POT (M)	A.114	D-STAD	B.479	HYP-HI-(W)EMS	C.784
AL-SFT (M)	A.162	E-DCT (MJ)	A.368	HYP-HP-3D	B.465
AL-SFT (M F)	A.234	E-DCT (UNJC UNJF)	A.369	HYP-HP-5D	B.467
A-LT-POT (M)	A.93	E-DCT	A.368	HYP-HPO-3D	B.469
A-LT-SFT (M)	A.129	E-HL-POT (EG-MJ)	A.303	HYP-HPO-3D-HE	B.471
AM-CRE	C.644	E-HL-POT (EG-UNJC)	A.307	HYP-HPO-5D	B.473
AM-EBT	C.645	E-HL-POT (EG-UNJF)	A.311	HYP-HPO-5D-HE	B.475
A-OIL-POT (M)	A.89	E-HL-SFT (EG-MJ)	A.305	HYP-HPO-8D	B.477
A-OIL-POT (M F)	A.213	E-HL-SFT (EG-UNJC)	A.309	HYP-HP-WRESF	C.781
A-OIL-SFT (M)	A.124	E-HL-SFT (EG-UNJF)	A.314	HYP-HS-CRE	C.785
A-OIL-SFT (M F)	A.223	EPA-AL-3FL	C.755	HYP-LDS	B.534
A-OIL-XPF (M)	A.188	EPA-AL-3FS	C.754	HY-PRO SHRINK HOLDER	C.868
A-OIL-XPF (M F)	A.244	EPL-CPR	C.772	HY-PRO-CARB	B.551
A-POT (BA)	A.324	EPL-CPR-DIA	C.775	HYP-SB-EBD	C.786
A-POT (BSF)	A.320	EPL-ETS	C.759	HYP-ZDS	C.779
A-POT (BSW)	A.316	EPL-HI-CR-EMS	C.765	JOBBER DRILL	B.530
A-POT (G)	A.328	EPL-HI-CR-WEMS	C.766	MRS-GDL	B.423
A-POT (M)	A.88	EPL-HI-EMS	C.763	NC-LDS	B.536
A-POT (M F)	A.212	EPL-HI-WEMS	C.764	NEO-CR-EMS	C.745
A-POT (UNC)	A.258	EPL-HP-4FL	C.756	NEO-CR-PHS	C.743
A-POT (UNF)	A.269	EPL-HP-5FL	C.758	NEO-EMS	C.744
A-POT +0.1 (M)	A.92	EPL-LN-EBD	C.768	NEO-PHS	C.742
A-POT 6GX (M)	A.90	EPL-PC-EBD	C.770	NEXUS-GDR	B.494
A-POT 6GX (M F)	A.214	EPL-PC-EBD-DIA	C.771	NEXUS-GDS	B.492
A-POT 7GX (M)	A.91	EPL-SB-EBD	C.760	NPT	A.346
A-POT-HB Weldon (M)	A.95	EPL-SB-EBM	C.762	OIL-HXL-SFT (M)	A.152
A-POT-LH (M)	A.94	EPL-SB-LN-EBD	C.761	OIL-TXL-MT (M)	A.181
A-SFT (BA)	A.326	EPL-WRESF	C.767	OIL-VXL-SFT (M)	A.154
A-SFT (BSF)	A.322	EPN-AL-3FL	C.753	OP-VFA	C.839
A-SFT (BSW)	A.318	EPN-AL-3FS	C.752	P2D	B.537
A-SFT (G)	A.331	E-POT (M)	A.117	P2D-P3D-P4D-P5D INSERTS	B.556
A-SFT (M)	A.123	E-POT (UNJC)	A.282	P3D	B.539
A-SFT (M F)	A.222	E-POT (UNJF)	A.293	P4D	B.541
A-SFT (Rc)	A.343	EPS-CPR	C.778	P5D	B.543
A-SFT (UNC)	A.261	EPS-LN-EBD	C.776	PAO BORE	C.816
A-SFT (UNF)	A.272	E-SFT (M)	A.165	PAO INSERTS	C.843
A-SFT +0.1 (M)	A.127	E-SFT (UNJC)	A.288	PAS BORE	C.815
A-SFT 6GX (M)	A.125	E-SFT (UNJF)	A.299	PAS INSERTS	C.842
A-SFT 6GX (M F)	A.224	EX-GDR	B.514	PDR BORE	C.834
A-SFT 7GX (M)	A.126	EX-GDS	B.511	PDR INSERTS	C.850
A-SFT FORM E (M)	A.128	EX-GDXL-10D	B.524	PDR SS	C.833
A-SFT-HB Weldon (M)	A.131	EX-GDXL-15D	B.525	PFAL BORE	C.814
A-SFT-LH (M)	A.130	EX-GDXL-20D	B.527	PFAL INSERTS	C.841
AT-1 (M)	A.352	EX-GDXL-25D	B.528	PFB	C.835
AT-1 (U, UNJ)	A.358	EX-GDXL-30D	B.529	PFB INSERTS	C.851
AT-1 (Rc, PT - R, PT)	A.363	EX-GDXL-8D	B.523	PFB SCREW FIT	C.836
A-TPT (Rc)	A.344	EX-H-DRL	B.486	PFR	C.837
A-XPf (M)	A.187	EX-MCT (M)	A.182	PFR INSERTS	C.852
A-XPf (M F)	A.243	EX-SUS-GDR	B.505	PFR SCREW FIT	C.838
CA-ETS	C.748	EX-SUS-GDS	B.497	PG	A.347
CA-MFE	C.751	FX-CR-MG-EDS	C.706	PHC BORE	C.828
CAO-GDXL	B.464	FX-CR-MG-EMS	C.707	PHC INSERTS	C.848
CAP-EBD	C.749	FX-MG-EDL	C.701	PHC SCREW FIT	C.829
CA-PKE	C.750	FX-MG-EML	C.702	PHC SS	C.827
CA-RG-EDL	C.747	FX-MG-EXML	C.703	PHP	B.547
CA-RG-EDS	C.746	FXS-EBM	C.712	PHP INSERTS	B.560

ОГЛАВЛЕНИЕ

Алфавитный указатель

Серия продукта	Страница	Серия продукта	Страница	Серия продукта	Страница
PHX-LN-CRE	C.691	S-SFT (M F)	A.227	VPO-H-POT (M)	A.122
PHX-LN-DBT	C.692	S-SFT (UNC)	A.262	VPO-H-SFT (M)	A.170
POT (G)	A.330	S-SFT (UNF)	A.273	VP-REL F	C.806
POT (M)	A.107	S-SFT +0.1 (M)	A.137	VP-RESF-SP	C.805
POT (M F)	A.219	S-SFT 6G (M)	A.135	V-SDR	B.495
POT DIN352 (M)	A.108	S-SFT 6G (M F)	A.228	V-TI-POT (M)	A.116
PRC BORE	C.831	S-SFT 7G (M)	A.136	V-TI-POT (UNJC)	A.281
PRC INSERTS	C.849	S-SFT FORM E (M)	A.138	V-TI-POT (UNJF)	A.292
PRC SCREW FIT	C.832	S-SFT-HB Weldon (M)	A.141	V-TI-SFT (M)	A.164
PRC SS	C.830	S-SFT-LH (M)	A.140	V-TI-SFT (MJ)	A.279
PSE BORE	C.819	S-TPT (Rc)	A.345	V-TI-SFT (UNJC)	A.287
PSE / PSEL INSERTS	C.845	SUS-SFT (M)	A.160	V-TI-SFT (UNJF)	A.298
PSE SCREW FIT	C.820	SUS-SFT (M F)	A.233	V-WEDL	C.792
PSE WS / PSE SS	C.818	S-XP F (G)	A.340	V-WEDS	C.789
PSEL BORE	C.822	S-XP F (M)	A.189	V-WEML	C.801
PSEL SS	C.821	S-XP F (M F)	A.245	V-WEMS	C.799
PSF BORE	C.826	S-XP F (UNC)	A.267	V-WETL	C.797
PSF INSERTS	C.846	S-XP F (UNF)	A.276	V-WETS	C.795
PSF SS	C.825	S-XP F +0.1 (M)	A.194	V-WREEL	C.808
PSFL BORE	C.824	S-XP F 6GX (M)	A.191	V-WRES	C.807
PSFL INSERTS	C.846	S-XP F 6GX (M F)	A.247	V-WRESF	C.804
PSFL SS	C.823	S-XP F 7GX (M)	A.193	VXL-SFT (M)	A.153
PSTW BORE	C.817	S-XP F FORM D (M)	A.195	VXL-SFT (UNJC)	A.265
PSTW INSERTS	C.844	S-XP F FORM D (M F)	A.249	VX-OT (G)	A.339
PXBE-N	C.863	S-XP F FORM E (M)	A.196	VX-OT (M)	A.186
PXBE-N OH	C.864	S-XP F FORM E (M F)	A.250	V-XPM-HT (M)	A.183
PXBE-P	C.863	S-XP F-GL (G)	A.342	V-XPM-WEDL	C.791
PXBE-P OH	C.864	S-XP F-GL (M)	A.202	V-XPM-WEDS	C.788
PXBM	C.863	S-XP F-GL (M F)	A.253	V-XPM-WEHS	C.794
PXD 3D	B.545	S-XP F-GL 6GX (M)	A.203	V-XPM-WEML	C.800
PXD 5D	B.546	S-XP F-GL 6GX (M F)	A.254	V-XPM-WEMS	C.798
PXD HEADS	B.557	S-XP F-HB Weldon (M)	A.201	V-XPM-WETL	C.796
PXDR-N	C.862	S-XP F-LH (M)	A.200	V-XPM-WETS	C.793
PXDR-P	C.862	Synchrofit	A.351	V-XPM-WRESF	C.803
PXMC COLLET	C.867	Synchromaster	A.350	WDO-15D	B.456
PXMJ	C.866	TDXL-10D	B.519	WDO-20D	B.460
PXMZ	C.865	TDXL-15D	B.521	WDO-30D	B.463
PXNH	C.855	TDXL-20D	B.522	WH55-5D	B.482
PXNH OH	C.857	TICN-POT (M)	A.110	WH55-OT (M)	A.184
PXNL	C.855	TICN-SFT (M)	A.150	WH55-OT FORM D (M)	A.185
PXNL OH	C.856	TIN-NC-LDS	B.535	WH70-DRL	B.484
PXRE	C.862	TIN-POT (M)	A.109	WHO55-5D	B.483
PXSE	C.859	TIN-SFT (M)	A.149	WHR-NI-POT (M)	A.118
PXSE OH	C.860	TRS-HO-10D	B.450	WHR-NI-POT (UNJC)	A.283
PXSM	C.861	UP-PHS	C.699	WHR-NI-POT (UNJF)	A.294
PXVC	C.858	US-AL-RFT (M)	A.115	WHR-NI-SFT (M)	A.166
PZAG BORE	B.550	US-AL-SFT (M)	A.163	WHR-NI-SFT (UNJC)	A.289
PZAG SS	B.549	UVXL-TI-5FL	C.730	WHR-NI-SFT (UNJF)	A.300
PZAG INSERTS	B.561	UVXL-TI-5FL Safe Lock	C.731	WH-EM-PNC (M)	A.353
Round dies (G)	A.375	UVX-TI-4FL	C.725	WH-VM-PNC (M-MF)	A.355
Round dies (M)	A.374	UVX-TI-4FL Safe Lock	C.726	WH-VM-PNC (U-UNJ-UNF-UNJF)	A.359
R-XP F (M)	A.205	UVX-TI-5FL	C.727	WM-SFT (M)	A.155
R-XP F 6GX (M)	A.207	UVX-TI-5FL Safe Lock	C.729	WX-CRE	C.698
R-XP F FORM D (M)	A.206	UVX-TI-5FL-HB	C.728	WX-CR-PHS	C.696
SFT (G)	A.334	VA-POT (M)	A.103	WX-G-EDSS	C.693
SFT (M)	A.147	VA-POT (M F)	A.217	WX-G-EMSS	C.695
SFT (M F)	A.231	VA-POT (UNC)	A.260	WX-G-ETSS	C.694
SFT DIN352 (M)	A.148	VA-POT (UNF)	A.271	WX-HS-CRE	C.697
SH-SFT (G)	A.335	VA-POT (UNJC)	A.280	WXL-1.5D-DE	C.646
SH-SFT (M)	A.156	VA-POT (UNJF)	A.291	WXL-2D-DE	C.647
SI-WH-WRESF	C.802	VA-POT 6G (M)	A.104	WXL-3D-DE	C.649
S-LT-POT (M)	A.100	VA-SFT (G)	A.333	WXL-4D-DE	C.650
S-LT-SFT (M)	A.139	VA-SFT (M)	A.142	WXL-CR-EDS-6	C.658
S-LT-XP F (M)	A.198	VA-SFT (M F)	A.229	WXL-EBD	C.660
S-OIL-LT-XP F (M)	A.199	VA-SFT (UNC)	A.263	WXL-EMS	C.651
S-OIL-LT-XP F (M F)	A.252	VA-SFT (UNF)	A.274	WXL-HS-EBD	C.659
S-OIL-XP F (G)	A.341	VA-SFT (UNJC)	A.285	WXL-LN-EBD	C.662
S-OIL-XP F (M)	A.190	VA-SFT (UNJF)	A.296	WXL-LN-EDS	C.653
S-OIL-XP F (M F)	A.246	VA-SFT 6G (M)	A.143	WXL-LN-EMS-6	C.652
S-OIL-XP F (UNC)	A.268	VA-SFT FORM E (M)	B.144	WXL-PC-EBD	C.669
S-OIL-XP F (UNF)	A.277	V-EM-SFT (M)	A.171	WX-MS-GDS	B.420
S-OIL-XP F 6GX (M)	A.192	V-HDO-GDR	B.517	WXO-ST-PNC (M-MF)	A.357
S-OIL-XP F 6GX (M F)	A.248	V-NRT (M)	A.208	WX-PNC (G)	A.362
S-OIL-XP F FORM E (M)	A.197	V-NRT (M F)	A.256	WX-PNC (M-MF)	A.356
S-OIL-XP F FORM E (M F)	A.251	V-NRT 6GX (M)	A.209	WX-PNC (NPT)	A.365
S-POT (BA)	A.325	V-NRT 6GX FORM D (M)	A.211	WX-PNC (Rc)	A.364
S-POT (BSF)	A.321	V-NRT FORM D (M)	A.210	WX-PNC (UNC-UNF)	A.360
S-POT (BSW)	A.317	V-NRT FORM D (M F)	A.257	WXS-CPR	C.684
S-POT (G)	A.329	VP-DC-MT (G)	A.337	WXS-CRE	C.674
S-POT (M)	A.96	VP-DC-MT (M)	A.172	WXS-CR-EMS	C.675
S-POT (M F)	A.215	VP-DC-MT (M F)	A.236	WXS-EBD	C.678
S-POT (UNC)	A.259	VP-DC-MT (UNC)	A.266	WXS-EMS	C.676
S-POT (UNF)	A.270	VP-DC-MT (UNF)	A.275	WXS-HS-CRE	C.673
S-POT +0.1 (M)	A.99	VP-DC-MT FORM E (M)	A.173	WXS-HS-EBD	C.677
S-POT 6G (M)	A.97	VP-GDR	B.489	WXS-LN-EBD	C.679
S-POT 6G (M F)	A.216	VPH-GDS	B.487	WX-ST-PNC-3P (G)	A.361
S-POT 7G (M)	A.98	VP-HO-GDR	B.491	WX-ST-PNC-3P (M-MF)	A.354
S-POT-HB Weldon (M)	A.102	VP-H-POT (M)	A.121	Z-OIL-POT (M)	A.106
S-POT-LH (M)	A.101	VP-H-SFT (M)	A.169	Z-OIL-SFT (M)	A.146
S-SFT (BA)	A.327	VPO-DC-MT Center (M)	A.174	Z-POT (M)	A.105
S-SFT (BSF)	A.323	VPO-DC-MT Center (M F)	A.237	Z-POT (M F)	A.218
S-SFT (BSW)	A.319	VPO-DC-MT FORM E (M)	A.176	Z-SFT (M)	A.145
S-SFT (G)	A.332	VPO-DC-MT Side (M)	A.175	Z-SFT (M F)	A.230
S-SFT (M)	A.134	VPO-DC-MT Side (M F)	A.238		



shaping your dreams

OSG RUSSIA

Butlerova street, 17B, office 5069
117342 Москва
Россия
Tel: +7 (495) 150 41 54
info@osg-russia.com

OSG EUROPE LOGISTICS

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre-Nord
Belgium
Tel: +32 10 23 05 07
Fax: +32 10 23 05 51
info@osgeurope.com

www.osgeurope.com