

ARNO[®]

WERKZEUGE

We have a passion for precision.

ФРЕЗЕРОВАНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ

2015



**Фрезы и сменные пластины
для фрезерной обработки
и резьбофрезерования**

www.arnoru.ru



Обработка плоскостей

ARNO FTA

с пластинами SNMX 1205...
 ø 40 mm – ø 250 mm
 Торцевые фрезы

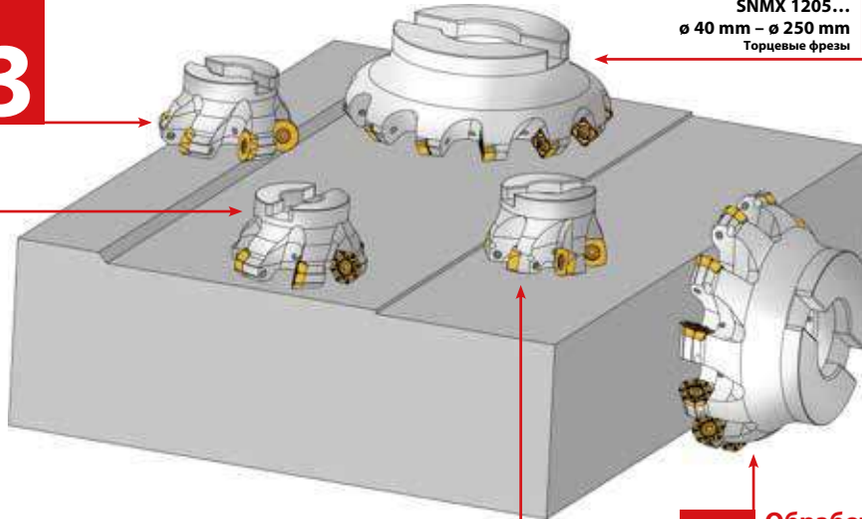
1

Обработка плоскостей

ARNO ROC-Mill

с круглыми пластинами WSP
 ø 40 mm – ø 250 mm
 Торцевые фрезы

3



Обработка плоскостей

ARNO ROC-Mill

с восьмигранными пластинами WSP
 ø 40 mm – ø 250 mm
 Торцевые фрезы

3

Высокопроизводительное фрезерование

ARNO Duo-Mill -15

ø 50 mm – ø 160 mm
 Торцевые фрезы

2

Обработка плоскостей

ARNO ROC-Mill

Торцевые фрезы WSP
 ø 40 mm – ø 250 mm
 Торцевые фрезы

3

Винтовая интерполяция

ARNO Duo-Mill -10

ø 40 mm – ø 160 mm
 Торцевая фреза

2

Обработка наклонных поверхностей

ARNO Duo-Mill -10

ø 25 mm – ø 32 mm
 Концевые фрезы

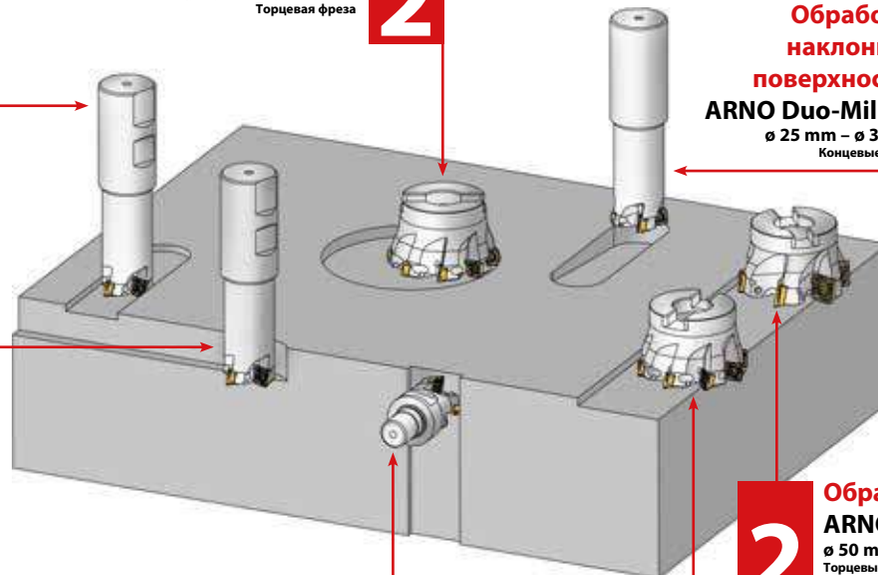
2

Обработка пазов

ARNO Duo-Mill -10

ø 25 mm – ø 32 mm
 Концевые фрезы

2



Обработка уступов

ARNO Duo-Mill -10

ø 25 mm – ø 32 mm
 Концевые фрезы

2

Обработка пазов

ARNO Duo-Mill -15

ø 50 mm – ø 160 mm
 Торцевые фрезы

2

Обработка пазов

ARNO Duo-Mill -10

ø 25 mm – ø 42 mm
 Резьбовой наконечник

2

Обработка прямоугольных уступов

ARNO Duo-Mill -10

ø 40 mm – ø 160 mm
 Торцевые фрезы

2



| | Страница | |
|--|-----------|----------|
| О компании | 4 | 0 |
| Сервис | 9 | |
| Системы фрезерования | 10 | |
| Система фрезерования FTA | | 1 |
| • Описание системы | 14 – 15 | |
| • Корпусы | 18 | |
| • Пластины | 19 – 21 | |
| Система фрезерования Duo-Mill | | 2 |
| • Описание системы | 28 – 31 | |
| • Корпусы | 32 – 37 | |
| • Пластины | 38 – 45 | |
| Система фрезерования ROC-Mill | | 3 |
| • Описание системы | 62 – 65 | |
| • Корпусы | 66 – 67 | |
| • Пластины | 68 – 70 | |
| ISO фрезы | | 4 |
| • Описание | 80 – 85 | |
| • Корпусы | 86 – 126 | |
| Пластины | | 5 |
| • Система обозначений ISO | 152 – 153 | |
| • Стружколомы ARNO | 154 – 157 | |
| • Пластины | | |
| – Твёрдый сплав | 158 – 176 | |
| – Высокопозитивные пластины | 177 – 191 | |
| – Кермет | 192 – 196 | |
| – Сверхтвёрдые режущие материалы | 198 – 206 | |
| – Описание сплавов и геометрий | 208 – 214 | |
| Резьбофрезерование | | 6 |
| • Предварительный выбор пластин | 216 | |
| • Резьбофрезерование - обзор | 217 | |
| • Корпусы | 218 – 220 | |
| • Пластины | 222 – 231 | |
| Фрезерование канавок | | 7 |
| • Корпусы фрез | 216 | |
| – Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ | 217 | |
| – Фрезерная головка | 218 – 220 | |
| • Сменные пластины | 222 – 231 | |
| Информация | | i |
| • Таблица соответствия материалов | 234 – 238 | |
| • Виды износа и рекомендации по оптимизации | 239 | |
| • Рекомендации по применению | 240 – 246 | |
| • Рекомендуемые режимы резания | 248 – 256 | |
| Алфавитный указатель | 258 | A |

ARNO®

WERKZEUGE



1941

Эмил Арнольд (24.7.1904), мастер в фирме Bosch, основывает собственное производство в г. Эсслинген, Францисканергассе, 7.

1962

1 апреля Карл-Хайнц Арнольд основывает Karl-Heinz Arnold Werkzeuge на предприятии отца. Цель - сбыт инструментов из твердого сплава.

1965

Реорганизации из Emil Arnold в Emil Arnold KG. Цель - производство специального инструмента и оснащения для специальных станков, а также серийное производство зажимного инструмента.

1966

Переезд обеих фирм в промышленную область Ruit Zinsholz, Остфилдерн, недалеко от Штутгарта.

1967

Начало продаж сменных режущих пластин из твердого сплава для токарной и фрезерной обработки.

1979

Наряду с собственным производством, ARNO делает ставку на восполнение пробелов на рынке: всего лишь через год разработана копирующая мини-система с новой запатентованной системой закрепления.

1981

Дальнейшее развитие собственных инструментов, которые заполняют ниши на рынке металлорежущего инструмента, например NC-системы.

1989

Освоение шлифовальной техники.

Традиции в точности

“От местного семейного предприятия к всемирной организации”.

В 1941 году Эмиль Арнольд основывает учебное производство в городе Эслинген на Некаре. Сначала он изготавливает в основном измерительные приборы. Еще тогда он сделал себе имя благодаря выдающемуся качеству его продукта. Особенно потому, что он внимательно относился к своим покупателям и в полной мере стремился выполнить их пожелания.

Вместе со своим сыном Карлом-Хайнцем Арнольдом он вкладывает много душевных сил в свою фирму и всегда готов к новым открытиям. Его идея в том, чтобы инструмент был представлен в производстве всех стран и областей. В 1962 году его сын основывает фирму Karl-Heinz Arnold GmbH. В дальнейшем под именем ARNO-Werkzeuge её деятельность направлена прежде всего на продажу инструмента из твердых сплавов. Совместно обе фирмы занимались постоянным расширением номенклатуры инструмента, всегда заботясь о желаниях покупателей.

В 1987 году Клаус-Михаэль Арнольд присоединяется к фирме и становится руководителем в 1992 году. Совместно с Иозефом Шторфом, ставшим руководителем в 2002 году, сохраняя традиции основателей фирмы, прорабатывается ассортимент и осваиваются новые способы продаж. В 2004 году происходит расширение: основано первое подразделение в Англии. За ней вскоре последуют Италия, Россия и США. Высокоточный инструмент ARNO-Werkzeuge признан во всем мире и по сей день, благодаря постоянному всемирному развитию программы и благодаря сервису всего ассортимента.

2002

Расширение шлифовального цеха. Переезд в новое здание.

2004

Основание подразделения в Великобритании.

2006

Основание подразделения в Италии.

2010

На выставке представлены многие новинки: системы отрезки SA, мини-системы ARNO, расточные державки SIM. Системы фрезерования FTA, Duo-Mill и Roc-Mill расширяют номенклатуру металлорежущего инструмента.

2009

Основание подразделений в США и России.

2012

На выставке представлены сверла АКВ для коротких отверстий, дополнительные сменные пластины Shark-Drill раскрывают новые направления.



1995

Сертификация Emil Arnold GmbH Co KG согласно ИСО 9002 и 9001.

ARNO®

WERKZEUGE



Отрезка

Радиальная или аксиальная проточка канавок, отрезка, продольное точение или внутренняя проточка – среди инструмента ARNO вы найдете оптимальный вариант для любого применения.



Сверление

В нашем портфолио представлены сверла с внутренним диаметром от 1 мм до 114 мм со сменными пластинами, а также спиральные сверла из твердого сплава и HSS.



Точение

ARNO-Werkzeuge предлагает надежный инструмент с различными сменными пластинами для самых высоких требований наружной и внутренней токарной обработки, а также для резьбонарезания.

Сила благодаря опыту, компетенции и развитию

“Для будущего вам необходим партнер с будущим”.

Благодаря интенсивной совместной работе как внутри фирмы, так и за ее пределами мы в состоянии со знанием дела удовлетворить индивидуальные желания покупателей. При этом мы постоянно разрабатываем новые специальные инструменты, чтобы затем использовать их в нашей стандартной программе.

Новые материалы, а также потребности в постоянно растущих скоростях обработки заставляют нас исследовать и выводить на рынок новые продукты. Это означает, что необходимо изготавливать модульные системы, которые подходят для самых различных областей применения. Наш производительный и экономичный ассортимент охватывает инструменты для сверления, токарные инструменты, фрезерные головки и многообразие сменных пластин (не только для точения), а также приспособления для крепления инструмента и раздаточные машины для инструмента.

Наряду с качественными простыми в применении продуктами само собой разумеющимися являются для нас профессиональная консультация и обслуживание. Наша компетентная команда выполняет ваши пожелания и помогает в обслуживании даже после покупки.



Фрезерование

Фрезы для обработки плоскостей, уступов, контурного и копировального фрезерования, угловые фрезы и многие другие. Для ваших потребностей вы подберете подходящую фрезу.



Раздаточные машины для инструмента

Надежное хранение, контроль и выдача гарантируют вам гибкую конфигурируемую систему хранения.



Крепление обрабатываемых деталей

NC-тиски в простом или двойном исполнении для превосходного закрепления деталей на современном производстве.

Поддержка клиентов

Индивидуальные решения

С нашим широким ассортиментом мы готовы к любому требованию. У вас есть какая-то особая задача, выполнение которой требует специального инструмента? Тогда обращайтесь к нам, т. к. ARNO разрабатывает ориентированные на покупателя особые решения, оптимально направленные на ваши потребности. Это гарантирует отличные результаты без ограничений.

Все в одном месте

Высокое качество нашего инструмента не в последнюю очередь основано на том, что сборка, производство и сбыт у ARNO находятся на одной территории. Это делает возможным эффективные методы испытаний, более быстрые ответы на запросы, лучший контроль и более выгодные цены.

Техническая поддержка

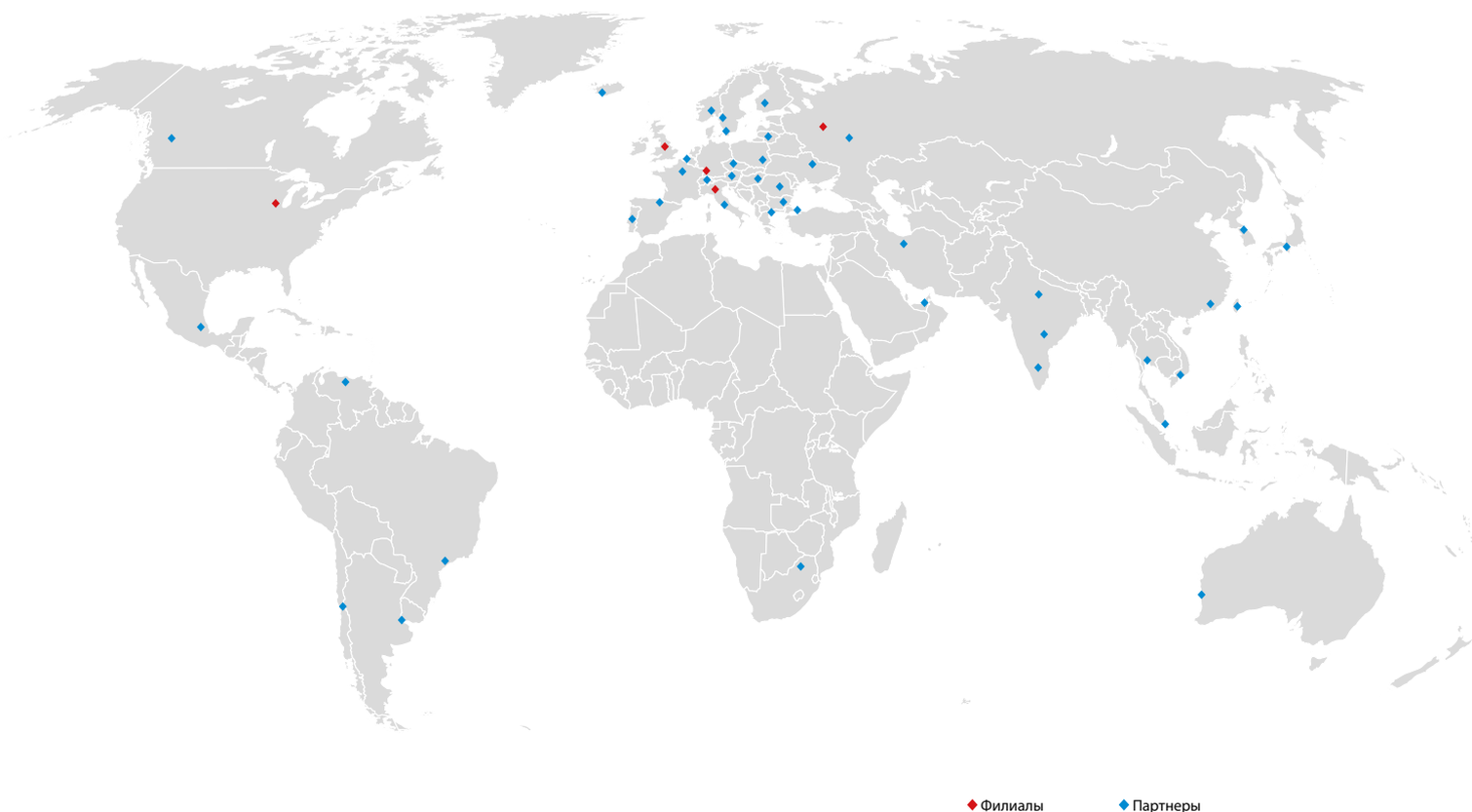
У вас обнаружилась проблема или вопрос при обработке металла? Наши технические специалисты окажут вам помощь в решении технических вопросов.

Наша горячая линия для заказов

У вас есть возможность связаться с нашими сотрудниками почти во всех странах мира. Получайте выгоду от наших надежных и компетентных консультаций по телефону. Для более сложных вопросов в вашем распоряжении персональные консультанты.

Участие по всему миру, обслуживание прямо на месте

ARNO-Werkzeuge вы можете найти по всему миру. Очень важно заботиться о покупателях не только из одной точки на карте. Напротив, мы хотим предложить вам как покупателям обслуживание на месте. Вы можете с нами легко связаться благодаря партнерам и подразделениям во многих странах.



Karl-Heinz Arnold GmbH
Karlsbader Str. 4
73760 Ostfildern

Tel.: +49 (0) 711/34 802-0
Fax: +49 (0) 711/34 802-130
bestellung@arno.de
anfrage@arno.de
www.arno.de

ARNO (UK) Limited | Unit 3, Sugnall Business Centre | Sugnall, Eccleshall | Staffordshire | ST21 6NF
☎ +44 01785 850 072 | 📠 +44 01785 850 076 | sales@arno.de | www.arno-tools.co.uk

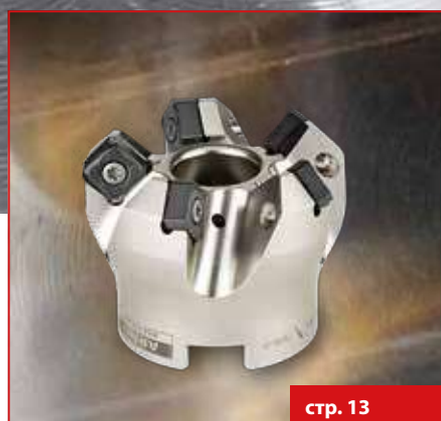
ARNO Italia S.r.l | Via J.F. Kennedy 19 | 20871 Vimercate (MB)
☎ +39 039 68 52 101 | 📠 +39 039 60 83 724 | info@arno-italia.it | www.arno-italia.it

ARNO-Werkzeuge USA LLC | 1101 W. Diggins St. | US-60033 Harvard, Illinois
☎ +1 815 943 4426 | 📠 +1 815 943 7156 | info@arnousa.com | www.arnousa.com

ООО «АРНО РУ», | ул. Красная, 38 | RU-600015 Владимир
☎ / 📠 +7 4922 541125 | ☎ +7 4922 541135 | info@arnoru.ru | www.arnoru.ru

ARNO[®]

WERKZEUGE



стр. 13

Система фрезерной обработки плоскостей FTA

Универсальная система экономичной обработки плоскостей.



стр. 27

Система двойного назначения Duo-Mill

Система обработки уступов и система высокопроизводительного фрезерования с использованием одного корпуса.



стр. 61

Система ROC-Mill

Обработка плоскостей с низкими силами резания с использованием двух типов пластин (круглых и восьмигранных) на одном корпусе.

Искусство фрезерной обработки

Объем фрезерной обработки составляет значительную часть в общем объеме обработки металла резанием. Это диктует повышенные требования к производительности фрезерного инструмента.

Высокие технологии с высокой точностью

Высокая стойкость, новые материалы, растущие потребности клиентов - всё это предъявляет повышенные требования к современному металлорежущему инструменту.

Это - наша задача, решение которой - наша цель. Мы стараемся превзойти ваши ожидания. Мы постоянно работаем над совершенствованием нашего инструмента, чтобы установить новые стандарты.



стр. 79

Фрезерование

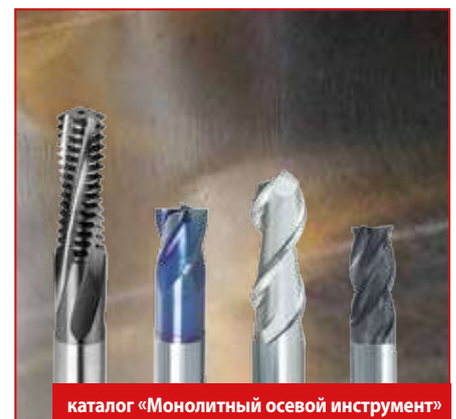
Фрезерная обработка плоскостей, уступов, фасок, фрезы с круглыми пластинами, фрезы для черновой обработки и монолитные концевые фрезы - мы предлагаем инструмент для любых задач.



стр. 215

Резьбофрезерование

Корпусы фрез и сменные пластины для обработки различных типов резьбы. Для метрических резьб в нашей номенклатуре доступны решения для резьбы от M1,6 до M300.



каталог «Монолитный осевой инструмент»

Концевые монолитные фрезы и концевые монолитные резьбофрезы

В нашем каталоге монолитного инструмента представлена вся номенклатура монолитных концевых фрез для обработки всех материалов и для всех видов фрезерной обработки.

0

Наличие каналов подвода СОЖ

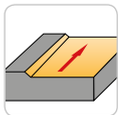


с каналами СОЖ

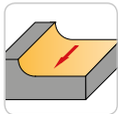


без каналов СОЖ

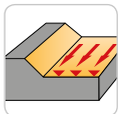
Тип обработки



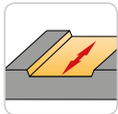
Обработка плоскостей



Обработка плоскостей с круглыми пластинами



Чистовая обработка



Обработка пазов



Обработка уступов



Обработка пазов



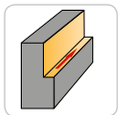
Обработка пазов (концевые/торцевые фрезы)



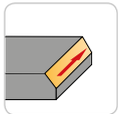
Снятие заусенцев



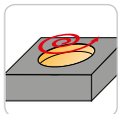
Обработка внешних канавок



Контурное фрезерование



Обработка фасок



Цилиндрическая интерполяция



Обработка плоскостей



Врезание под углом



Обработка Т-образных пазов



Обработка криволинейных поверхностей



Обработка внутренних канавок

Другое



ARNO® - Система фрезерования FTA

| | |
|------------------------------|---------|
| • Описание | 14 – 15 |
| • Система обозначений | 16 |
| • Предварительный выбор | 17 |
| • Корпусы | 18 |
| • Сменные пластины | 19 – 21 |
| – Описание геометрий | 19 |
| – Описание сплавов | 20 |
| • Оправки | 22 |
| • Комплектующие | 23 |
| • Режимы резания | 24 – 25 |
| • Рекомендации по применению | 26 |



1

ARNO® - Система фрезерования FTA

1

- Высокая точность (радиальное и осевое биение в пределах 0,02 mm)
- Низкая потребляемая мощность
- Крупный и мелкий шаг зубьев

Обработка плоскостей с углом в плане 45, диаметр корпусов от 40 до 250 мм

Интегрированные каналы подвода СОЖ. Допускается применение минимальной смазки (MMS)

Никелированный корпус



Преимущества

- Высокопрочная пластина негативного исполнения
- Высокоточная спечённая пластина с 8 режущими кромками
- Пять сортов сплавов
- Геометрия для мягкого резания
- Низкие нагрузки на шпиндель и, как следствие, снижение износа шпиндельного узла
- Неравномерный шаг зубьев
- Оптимальное соотношение цена/качество



Корпусы

1



Сменные пластины





Корпусы

страница

18

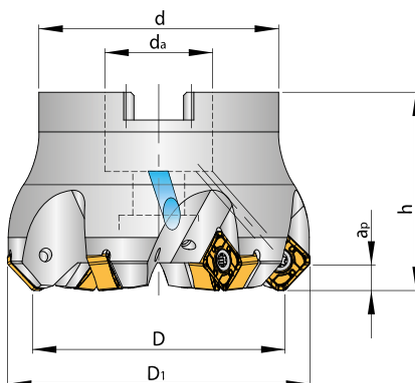


Сменные пластины

страница

19 – 21

1



Обработка плоскостей – FTA

| Артикул | D | D ₁ | h | d | d _a | a _p | z | Сменные пластины |
|---------------------|-----|----------------|----|-----|----------------|----------------|----|------------------|
| FTA-145.040.R03-12 | 40 | 52,6 | 50 | 40 | 22 | 6 | 3 | SN..X 1205... |
| FTA-145.040.R04-12 | 40 | 52,6 | 50 | 40 | 22 | 6 | 4 | SN..X 1205... |
| FTA-145.050.R04-12 | 50 | 62,7 | 50 | 48 | 27 | 6 | 4 | SN..X 1205... |
| FTA-145.050.R05-12 | 50 | 62,7 | 50 | 48 | 27 | 6 | 5 | SN..X 1205... |
| FTA-145.063.R05-12 | 63 | 75,8 | 50 | 60 | 27 | 6 | 5 | SN..X 1205... |
| FTA-145.063.R06-12 | 63 | 75,8 | 50 | 60 | 27 | 6 | 6 | SN..X 1205... |
| FTA-145.080.R06-12 | 80 | 92,7 | 50 | 78 | 32 | 6 | 6 | SN..X 1205... |
| FTA-145.080.R08-12 | 80 | 92,7 | 50 | 78 | 32 | 6 | 8 | SN..X 1205... |
| FTA-145.100.R08-12 | 100 | 112,8 | 50 | 90 | 40 | 6 | 8 | SN..X 1205... |
| FTA-145.100.R10-12 | 100 | 112,8 | 50 | 90 | 40 | 6 | 10 | SN..X 1205... |
| FTA-145.125.R10-12 | 125 | 137,8 | 50 | 90 | 40 | 6 | 10 | SN..X 1205... |
| FTA-145.125.R12-12 | 125 | 137,8 | 50 | 90 | 40 | 6 | 12 | SN..X 1205... |
| FTA-145.160.R14-12* | 160 | 172,7 | 60 | 104 | 40 | 6 | 14 | SN..X 1205... |
| FTA-145.200.R16-12* | 200 | 212,7 | 60 | 160 | 60 | 6 | 16 | SN..X 1205... |
| FTA-145.250.R20-12* | 250 | 262,7 | 60 | 160 | 60 | 6 | 20 | SN..X 1205... |

* без каналов СОЖ

- ALU

Обработка цветных металлов, сплавов и неметаллов.



От чистовой до черновой

двухсторонняя



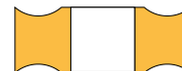
- NMR

Обработка отливок.



Получистовая и черновая

двухсторонняя



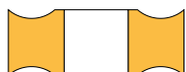
- NMG

Обработка нержавеющей стали.



Получистовая и черновая

двухсторонняя



- NMS

Обработка стали.



Получистовая и черновая

двухсторонняя



- NMS1

Геометрия для обработки стали. Высокопозитивная геометрия с передним углом 26°.



Получистовая и черновая обработка

двухсторонняя



Сплавы с покрытием

AK2115

Сплав с CVD-покрытием.

Предназначен для чугуна. В основном применяется для обработки на средних и высоких скоростях резания. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

AM5740

Сплав с PVD-покрытием.

Для обработки нержавеющей сталей со средними и высокими скоростями резания. Сочетание с позитивной геометрией стружколома позволяет использовать сплав для обработки титановых и жаропрочных сплавов. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

AP2130

Сплав с CVD-покрытием.

Предназначен для обработки сталей. Высокая производительность и износостойкость. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

AP5230

Сплав с PVD-покрытием.

Предназначен для чистовой обработки сталей, нержавеющей сталей и отливок. Универсальный сплав с высокой термостойкостью. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

AP5440

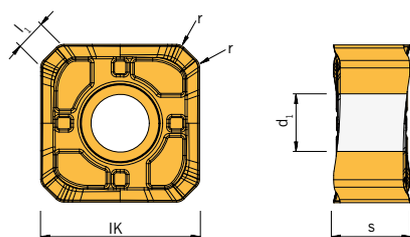
Твёрдый сплав с PVD-покрытием.

Первый выбор для обработки в нестабильных условиях или с большим вылетом инструмента. Низкие и средние скорости резания. Основная область применения AP5440 - обработка стали.

Сплавы без покрытия

AN1015

Сплав без покрытия. Предназначен для черновой и чистовой обработки цветных металлов и сплавов. В сочетании с острой режущей кромкой применяется также для обработки неметаллов.



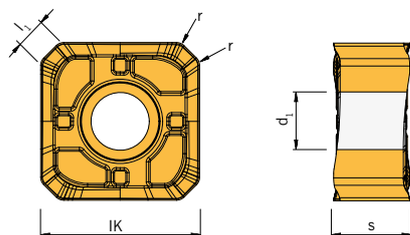
SNMX



| Артикул | IK | l ₁ | s | d ₁ | r | PVD с покрытием | | | CVD с покрытием | | без покрытия |
|--------------------|------|----------------|------|----------------|-----|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------------|
| | | | | | | AM5740 | AP5230 | AP5440 | AP2130 | AK2115 | AN1015 |
| SNMX 120508EN-NMS | 12,0 | 2,0 | 5,56 | 4,4 | 0,8 | | | | ● | | |
| SNMX 120508EN-NMR | 12,0 | 2,0 | 5,56 | 4,4 | 0,8 | ● | | | | | |
| SNMX 120508EN-NMG | 12,0 | 2,0 | 5,56 | 4,4 | 0,8 | | | | | ● | |
| SNMX 120508EN-NMS1 | 12,0 | 2,0 | 5,56 | 4,4 | 0,8 | | | ● | | | |

- Основное применение
- Вторичное применение

| | P | M | K | N | S | H |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| AM5740 | | ● | | | | |
| AP5230 | ● | ● | ● | | | |
| AP5440 | | | ● | | | |
| AP2130 | | | | | | ○ |
| AK2115 | | | | ● | | |
| AN1015 | | | | | | ● |



SNGX



| Артикул | IK | l ₁ | s | d ₁ | r | PVD с покрытием | | CVD с покрытием | | без покрытия |
|-------------------|------|----------------|------|----------------|-----|-----------------|--------|-----------------|--------|--------------|
| | | | | | | AM5740 | AP5230 | AP2130 | AK2115 | AN1015 |
| SNGX 120508FN-ALU | 12,0 | 2,0 | 5,56 | 4,4 | 0,8 | | | | | ● |
| SNGX 1205ZZ * | 12,0 | 2,0 | 5,56 | 4,4 | 235 | | ● | | | |

* Wiper пластина

- Основное применение
- Вторичное применение

| | P | M | K | N | S | H |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| AM5740 | | | | | | |
| AP5230 | ● | ● | ● | | | |
| AP2130 | | | | | | ○ |
| AK2115 | | | | ● | | |
| AN1015 | | | | | | ● |

SK40 оправки для торцевых фрез FTA

| Ø фрезы | L | Оправка | Оправка |
|---------|------|--------------------------|--------------------------|
| [mm] | [mm] | Артикул | Артикул |
| 40 | 50 | 69871AD+B-40-22x40IK-L50 | ● BT40AD+B-22x40IK-L50 ● |
| 50 | 50 | 69871AD+B-40-27x48IK-L50 | ● BT40AD+B-27x48IK-L50 ● |
| 63 | 50 | 69871AD+B-40-27x60IK-L50 | ● BT40AD+B-27x60IK-L50 ● |
| 80 | 60 | 69871AD+B-40-32x78IK-L60 | ● BT40AD+B-32x78IK-L60 ● |
| 100 | 60 | 69871AD+B-40-40x90IK-L60 | ● BT40AD+B-40x90IK-L60 ● |
| 125 | 60 | 69871AD+B-40-40x90IK-L60 | ● BT40AD+B-40x90IK-L60 ● |



HSK63 оправки для торцевых фрез FTA

| Ø фрезы | L | Оправка |
|---------|------|-----------------------|
| [mm] | [mm] | Артикул |
| 40 | 50 | HSK-A63-22x40IK-L50 ● |
| 50 | 60 | HSK-A63-27x48IK-L60 ● |
| 63 | 60 | HSK-A63-27x60IK-L60 ● |
| 80 | 60 | HSK-A63-32x78IK-L60 ● |
| 100 | 60 | HSK-A63-40x90IK-L60 ● |
| 125 | 60 | HSK-A63-40x90IK-L60 ● |



Винты и отвёртки

| Артикул | Момент затяжки винта | Винт | Ключ |
|-----------------|----------------------|---------|----------|
| FTA-145.....-12 | 4 Nm | AS 0041 | T5115-IP |

1



Примечание: Динамометрические отвёртки смотри на стр. 257.

Размеры указаны в мм

FTA – Режимы резания, рекомендуемые для пластин

| ISO | Материал | Brinell-Твердость HB | Скорость резания V _c [m/min] | | | | | |
|------------------------------|--|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | AP2130 | AM5740 | AK2115 | AN1015 | AP5230 | AP5440 |
| P | Нелегированные стали и литье | < 0,15% C / закаленные и нормализованные | 125 | 210 – 350 | | | 250 – 360 | 200 – 275 |
| | | 0,15 - 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 150 – 250 | 170 – 320 | | | 200 – 320 | 170 – 250 |
| | | > 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 300 | 150 – 280 | | | 200 – 300 | 150 – 250 |
| | Низколегированные стали и литье | нормализованные | 180 | 150 – 250 | | | 200 – 280 | 150 – 250 |
| | | закаленные и нормализованные | 250 – 300 | 140 – 210 | | | 200 – 280 | 140 – 200 |
| | | закаленные и нормализованные | 350 | 100 – 180 | | | 200 – 300 | 100 – 180 |
| | Высоколегированные стали, инструментальные и литье | нормализованные | 200 | 140 – 210 | | | | 140 – 210 |
| закаленные и нормализованные | | 350 | 80 – 170 | | | 200 – 250 | 100 – 170 | |
| Нержавеющие стали | ферритные, нормализованные | 200 | 140 – 190 | | | 200 – 250 | 140 – 190 | |
| | литые | 325 | 100 – 170 | | | | 100 – 170 | |
| M | Нержавеющие стали | ферритные, мартенситные нормализованные | 200 | 90 – 200 | 110 – 240 | | | |
| | | аустенитные | 180 | 90 – 150 | 85 – 170 | | 150 – 250 | |
| | | дуплексные | 230 | 70 – 180 | 80 – 210 | | 150 – 250 | |
| | | мартенситные, аустенитные | 330 | 70 – 140 | 80 – 160 | | | |
| K | Чугун | перлитный, ферритный | 180 | | | 230 – 400 | 300 – 400 | |
| | | перлитный, мартенситный | 260 | | | 180 – 320 | 300 – 400 | |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | | | 200 – 310 | 250 – 300 | |
| | | перлитный | – | | | | 250 – 300 | |
| | Ковкий чугун | ферритный | 130 | | | 170 – 240 | 250 – 300 | |
| перлитный | | 230 | | | 150 – 220 | 250 – 300 | | |
| N | Алюминиевые сплавы | нетермообработываемые | 60 | | | < 2000 | | |
| | | термообработываемые, термообработанные | 100 | | | < 2000 | | |
| | Алюминиевые сплавы, литье | ≤ 12% Si, термообработанные | 80 | | | 600 – 780 | | |
| | | ≤ 12% Si, термообработываемые, термообработанные 90 | 90 | | | 530 – 600 | | |
| | | ≤ 12% Si, нетермообработываемые | 130 | | | 290 – 350 | | |
| | Медь и медные сплавы (бронза, латунь) | Сплав, Pb > 1% | – | | | 460 | | |
| Бронза, латунь | | – | | | 310 | | | |
| Бронза с алюминием | | 90 | | | 200 – 250 | | | |
| Медь, электролитная медь | | 100 | | | 200 – 300 | | | |
| Неметаллы | Пластик | 100 | | | | | | |
| | Армированные пластики | – | | | | | | |
| S | Жаропрочные сплавы | Сплавы на основе железа | 200 | | 60 – 75 | | | |
| | | Сплавы на основе железа, термообработанные 280 | 280 | | 60 – 65 | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы | 250 | | 60 – 70 | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 30-58 HRC, литье | – | | 40 – 60 | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 1500-2200 Nmm ² , термообработанные | – | | | | | |
| Титановые сплавы | Чистый титан | Rm 440 | | 60 – 75 | | | | |
| | Альфа-Бета сплавы | Rm 1050 | | 45 – 60 | | | | |
| H | Закаленные стали | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | |
| | | закаленные и нормализованные | 60 HRC | | | | | |
| | Высокотвердый чугун | литые | 400 | | | | | |
| Закаленный чугун | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | | |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов.

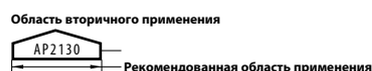
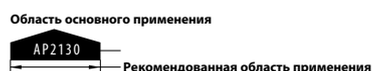
Рекомендации для эффективного применения

| ISO | Материал | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|----------|---------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | V_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | V_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| P | Сталь | 150–350 | 0,1–0,25 | 1–3 | 60–150 | 0,1–0,4 | 3–5 |
| M | Нержавеющая сталь | 130–240 | 0,1–0,25 | 1–3 | 60–150 | 0,1–0,4 | 3–5 |
| K | Чугун | 150–400 | 0,1–0,25 | 1–3 | 150–350 | 0,1–0,4 | 3–5 |
| N | Алюминий, неметаллы | < 2000 | 0,1–0,15 | 1–3 | < 2000 | 0,1–0,2 | 3–5 |
| S | Жаропрочные стали | 25–75 | 0,1–0,25 | 1–3 | 25–75 | 0,1–0,25 | 3–5 |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов.

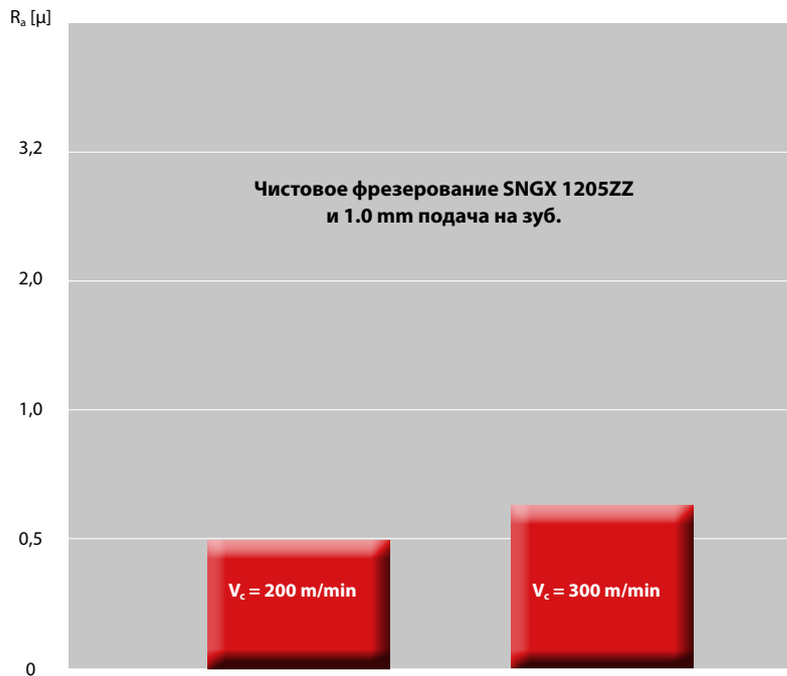
Область применения сплавов

| ISO | Сплавы с покрытием | Сплавы без покрытия | Свойства материала | Режимы | |
|---|------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| P 10 20 30 40 Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | AP2130, AP3440, AP3230 | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | AP2130, AM5740, AP3230 | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | AK2115, AP3230 | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания |
| | | | | | Ударная вязкость, Износостойкость |
| M 10 20 30 40 Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| K 10 20 30 40 Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| N 10 20 30 40 Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | | AM1015 | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| S 10 20 30 40 Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | AM5740 | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| H 10 20 30 40 Закаленные стали и чугун | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |
| | | | Ударная вязкость, Износостойкость | Поддача, Скорость резания | |



Пример использования пластин SNGX 1205ZZ сплав AP5230

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Сменные пластины | SNGX 1205ZZ |
| Материал | 42CrMoV4 |
| Твердость | 1100 N/mm ² |
| Условия | dry |
| Глубина резания (a _p) | 0,3 mm |
| Ширина обработки (a _e) | 60 % |
| Подача на зуб (f _z) | 1,0 mm |



Применяя на корпусе 1 пластину SNGX 1205ZZ, можно получить качество поверхности Ra<0.5 мк. Операция производится при глубине фрезерования до 1 мм.

ARNO® - Система двойного назначения

| | |
|------------------------------|---------|
| • Описание | 28 – 29 |
| • Система обозначений | 30 |
| • Предварительный выбор | 31 |
| • Корпусы | 32 – 37 |
| • Сменные пластины | 38 – 45 |
| – Описание геометрий | 38 – 39 |
| – Описание сплавов | 40 |
| • Оправки | 46 |
| • Комплектующие | 47 |
| • Режимы резания | 48 – 53 |
| • Рекомендации по применению | 54 – 59 |



Обработка уступов и высокопроизводительное фрезерование (HFC)

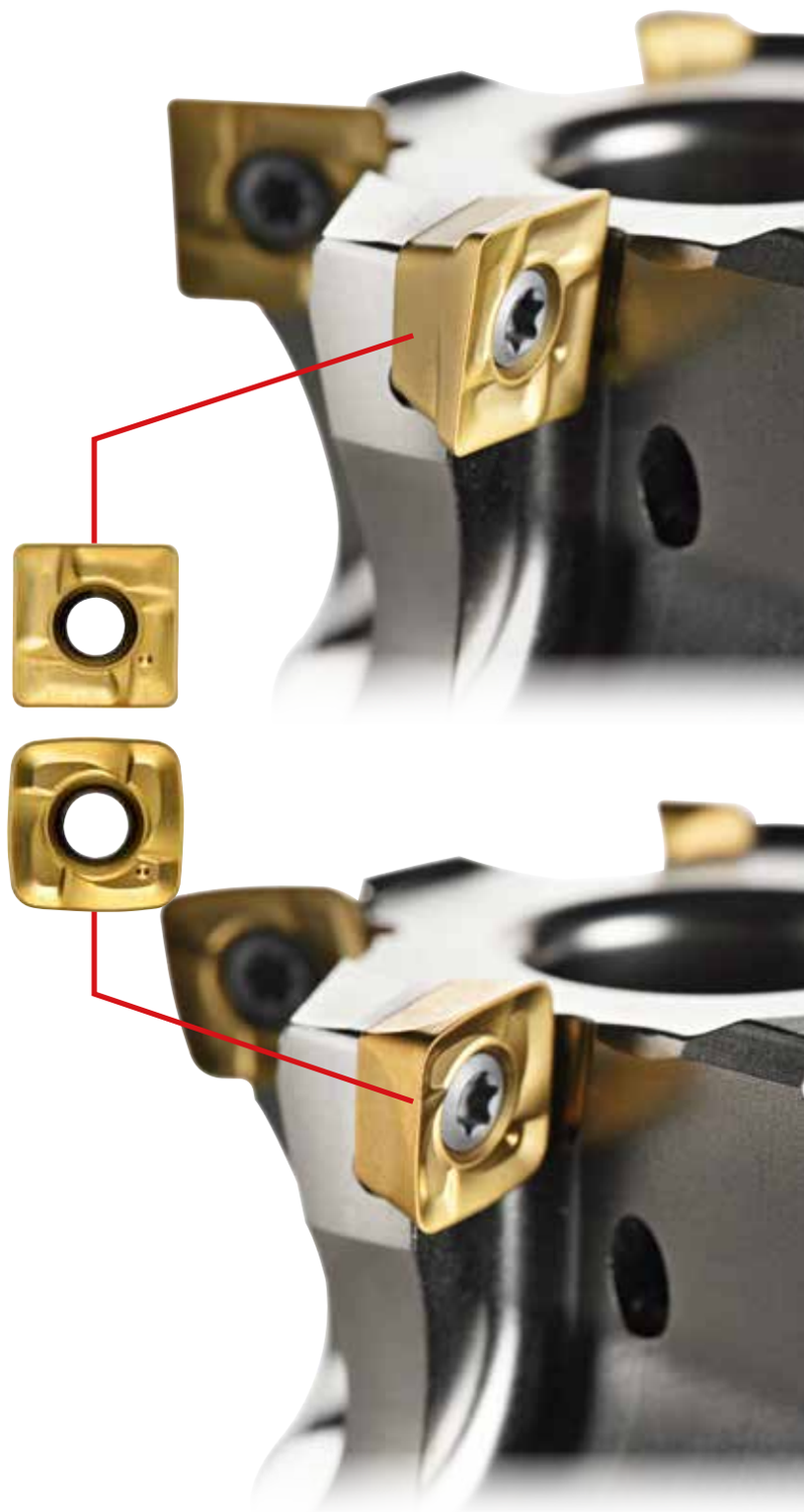
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОДНОГО ИНСТРУМЕНТА

Концепция Duo-Mill подразумевает успешное совмещение двух разных типов фрезерной обработки в одном инструменте.

2

Путём смены двух типов пластин достигается возможность использования одного корпуса для различных типов обработки.

Один корпус для двух различных типов обработки благодаря использованию двух типов пластин.



Преимущества

- Обработка уступов и высокопроизводительное фрезерование с использованием лишь одного корпуса фрезы.
 - ▶ **Снижение затрат на инструмент.**
- Два типа пластин для одного корпуса.
 - ▶ **Расширенные возможности использования.**
- Концевые фрезы и резьбовые наконечники диаметром 25 - 42 мм и торцевые фрезы диаметром 40 - 160 мм.
 - ▶ **Широкий диапазон размеров.**
- Высокоточные пластины с адаптированной геометрией.
 - ▶ **Оптимальное решение для повышения стабильности процесса.**
- Пластины с четырьмя режущими кромками.
 - ▶ **Максимальная эффективность.**

2



Корпусы

2



Сменные пластины





Обработка уступов

Торцевые фрезы

Страница **32 – 33**

Концевые фрезы

Страница **34**

Резьбовые наконечники

Страница **34**

Высокопроизводительное фрезерование

Торцевые фрезы

Страница **35 – 36**

Концевые фрезы

Страница **37**

Резьбовые наконечники

Страница **37**



Обработка уступов

Сменные пластины

Страница **42 – 43**

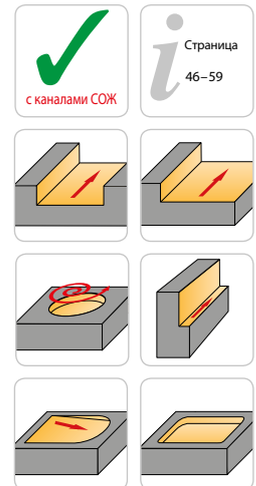
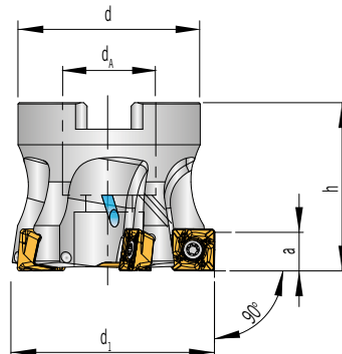


HFC-Высокопроизводительное фрезерование

Сменные пластины

Страница **44 – 45**

2



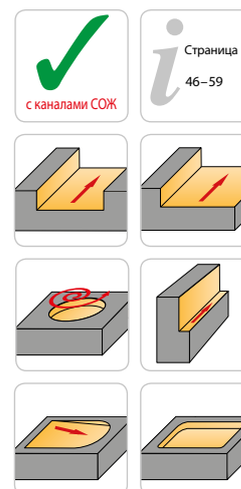
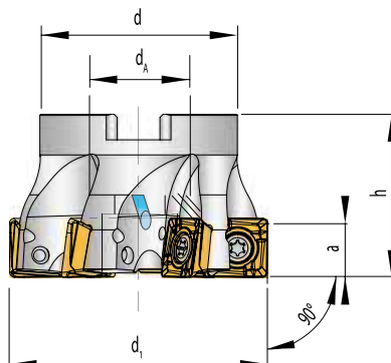
Обработка уступов – Duo-Mill -10

| Артикул | d_i | d_A | h | d | a | z | Сменные пластины |
|----------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| FDA-190.040.R04-10 * | 40 | 16 | 40 | 35 | 9 | 4 | SD.. 10... |
| FDA-190.040.R06-10 * | 40 | 16 | 40 | 35 | 9 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.050.R05-10 | 50 | 22 | 40 | 43 | 9 | 5 | SD.. 10... |
| FDA-190.050.R06-10 | 50 | 22 | 40 | 43 | 9 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.050.R07-10 | 50 | 22 | 40 | 48 | 9 | 7 | SD.. 10... |
| FDA-190.052.R04-10 | 52 | 22 | 40 | 43 | 9 | 4 | SD.. 10... |
| FDA-190.052.R06-10 | 52 | 22 | 40 | 43 | 9 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.063.R06-10 | 63 | 22 | 40 | 48 | 9 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.063.R08-10 | 63 | 22 | 40 | 48 | 9 | 8 | SD.. 10... |
| FDA-190.066.R04-10 | 66 | 22 | 40 | 48 | 9 | 4 | SD.. 10... |
| FDA-190.066.R06-10 | 66 | 22 | 40 | 40 | 9 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.080.R08-10 | 80 | 27 | 50 | 60 | 9 | 8 | SD.. 10... |
| FDA-190.100.R10-10 | 100 | 32 | 50 | 78 | 9 | 10 | SD.. 10... |
| FDA-190.125.R12-10 | 125 | 40 | 60 | 90 | 9 | 12 | SD.. 10... |
| FDA-190.160.R14-10** | 160 | 40 | 60 | 104 | 9 | 14 | SD.. 10... |

* с винтом AS 0047 (смотри страницу 47)

** без каналов СОЖ

Примечание: Сменные пластины см., начиная с стр. 42, оправки на стр. 46.



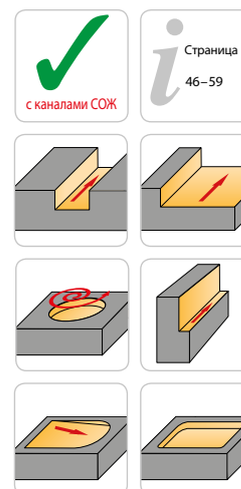
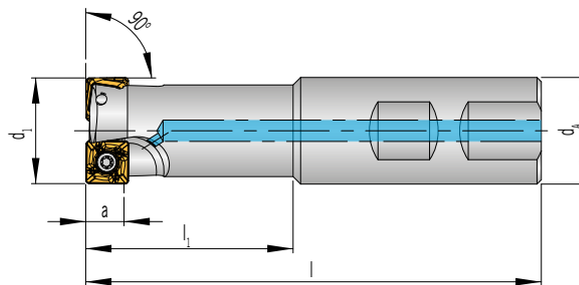
Обработка уступов – Duo-Mill -15

| Артикул | d_1 | d_A | h | d | a | z | Сменные пластины |
|---------------------|-------|-------|-----|-----|------|-----|------------------|
| FDA-190.050.R05-15 | 50 | 22 | 40 | 48 | 13,5 | 5 | SD.. 15... |
| FDA-190.052.R03-15 | 52 | 22 | 40 | 48 | 13,5 | 3 | SD.. 15... |
| FDA-190.063.R04-15 | 63 | 22 | 40 | 48 | 13,5 | 4 | SD.. 15... |
| FDA-190.063.R06-15 | 63 | 22 | 40 | 48 | 13,5 | 6 | SD.. 15... |
| FDA-190.066.R04-15 | 66 | 22 | 40 | 48 | 13,5 | 4 | SD.. 15... |
| FDA-190.080.R07-15 | 80 | 27 | 50 | 67 | 13,5 | 7 | SD.. 15... |
| FDA-190.085.R07-15 | 85 | 27 | 50 | 60 | 13,5 | 7 | SD.. 15... |
| FDA-190.100.R09-15 | 100 | 32 | 50 | 86 | 13,5 | 9 | SD.. 15... |
| FDA-190.125.R11-15 | 125 | 40 | 60 | 104 | 13,5 | 11 | SD.. 15... |
| FDA-190.160.R12-15* | 160 | 40 | 60 | 104 | 13,5 | 12 | SD.. 15... |

* без каналов СОЖ

Примечание: Сменные пластины см., начиная с стр. 43, оправки на стр. 46.

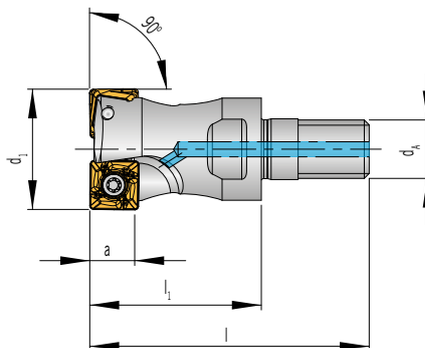
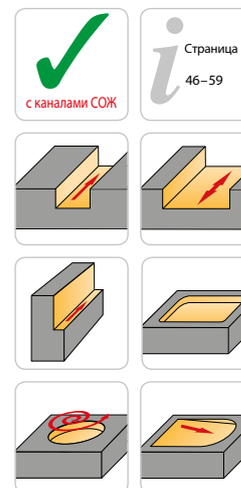
2



Обработка уступов – Duo-Mill -10

| Артикул | d ₁ | d _A | l | l ₁ | a | z | Сменные пластины |
|--------------------|----------------|----------------|-----|----------------|---|---|------------------|
| FDC-190.025.R02-10 | 25 | 25 | 106 | 48 | 9 | 2 | SD.. 10... |
| FDC-190.025.R03-10 | 25 | 25 | 106 | 48 | 9 | 3 | SD.. 10... |
| FDC-190.032.R03-10 | 32 | 32 | 124 | 62 | 9 | 3 | SD.. 10... |
| FDC-190.032.R04-10 | 32 | 32 | 124 | 62 | 9 | 4 | SD.. 10... |

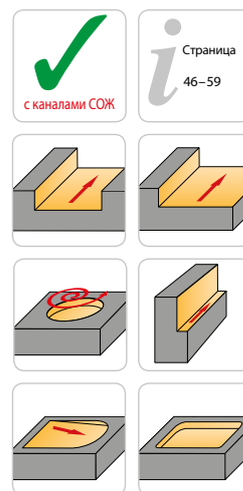
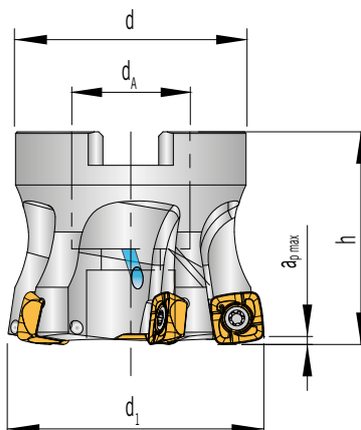
Примечание: Сменные пластины см. на стр. 42, оправки на стр. 46.



Обработка уступов – Duo-Mill -10

| Артикул | d ₁ | d _A | l | l ₁ | a | z | Сменные пластины |
|--------------------|----------------|----------------|----|----------------|---|---|------------------|
| FDG-190.025.R02-10 | 25 | M12 | 57 | 35 | 9 | 2 | SD.. 10... |
| FDG-190.025.R03-10 | 25 | M12 | 57 | 35 | 9 | 3 | SD.. 10... |
| FDG-190.032.R03-10 | 32 | M16 | 58 | 35 | 9 | 3 | SD.. 10... |
| FDG-190.032.R04-10 | 32 | M16 | 58 | 35 | 9 | 4 | SD.. 10... |
| FDG-190.035.R04-10 | 35 | M16 | 58 | 35 | 9 | 4 | SD.. 10... |
| FDG-190.040.R04-10 | 40 | M16 | 58 | 35 | 9 | 4 | SD.. 10... |
| FDG-190.042.R04-10 | 42 | M16 | 58 | 35 | 9 | 4 | SD.. 10... |

Примечание: Сменные пластины см. на стр. 42, оправки на стр. 46.



HFC- Высокопроизводительное фрезерование – Duo-Mill 10

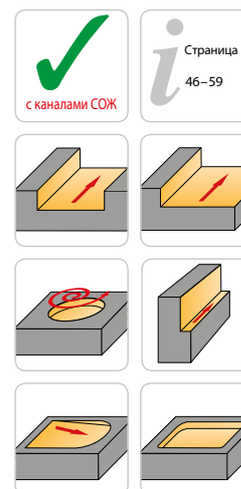
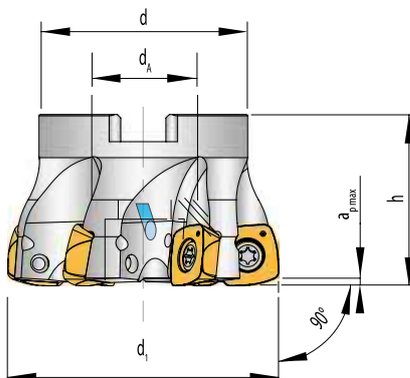
| Артикул | d_1 | d_A | h | d | $a_{p\max}$ | z | Сменные пластины |
|----------------------|-------|-------|-----|-----|-------------|-----|------------------|
| FDA-190.040.R04-10 * | 40 | 16 | 40 | 35 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |
| FDA-190.040.R06-10 * | 40 | 16 | 40 | 35 | 1,5 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.050.R05-10 | 50 | 22 | 40 | 43 | 1,5 | 5 | SD.. 10... |
| FDA-190.050.R06-10 | 50 | 22 | 40 | 43 | 1,5 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.050.R07-10 | 50 | 22 | 40 | 48 | 1,5 | 7 | SD.. 10... |
| FDA-190.052.R04-10 | 52 | 22 | 40 | 43 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |
| FDA-190.052.R06-10 | 52 | 22 | 40 | 43 | 1,5 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.063.R06-10 | 63 | 22 | 40 | 48 | 1,5 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.063.R08-10 | 63 | 22 | 40 | 48 | 1,5 | 8 | SD.. 10... |
| FDA-190.066.R04-10 | 66 | 22 | 40 | 48 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |
| FDA-190.066.R06-10 | 66 | 22 | 40 | 40 | 1,5 | 6 | SD.. 10... |
| FDA-190.080.R08-10 | 80 | 27 | 50 | 60 | 1,5 | 8 | SD.. 10... |
| FDA-190.100.R10-10 | 100 | 32 | 50 | 78 | 1,5 | 10 | SD.. 10... |
| FDA-190.125.R12-10 | 125 | 40 | 60 | 90 | 1,5 | 12 | SD.. 10... |
| FDA-190.160.R14-10** | 160 | 40 | 60 | 104 | 1,5 | 14 | SD.. 10... |

* с винтом AS 0047 (смотри страницу 47)

** без каналов СОЖ

Примечание: Сменные пластины см. на стр. 44, оправки на стр. 46.

2

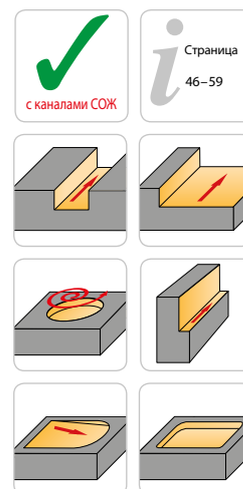
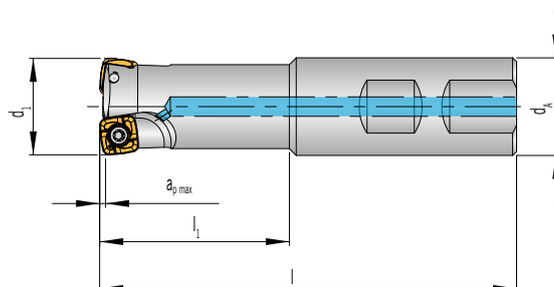


HFC-Высокопроизводительное фрезерование – Duo-Mill -15

| Артикул | d ₁ | d _A | h | d | a _{p max} | z | Сменные пластины |
|----------------------|----------------|----------------|----|-----|--------------------|----|------------------|
| FDA-190.050.R05-15 | 50 | 22 | 40 | 48 | 2,5 | 5 | SD.. 15... |
| FDA-190.052.R03-15 | 52 | 22 | 40 | 48 | 2,5 | 3 | SD.. 15... |
| FDA-190.063.R04-15 | 63 | 22 | 40 | 48 | 2,5 | 4 | SD.. 15... |
| FDA-190.063.R06-15 | 63 | 22 | 40 | 48 | 2,5 | 6 | SD.. 15... |
| FDA-190.066.R04-15 | 66 | 22 | 40 | 48 | 2,5 | 4 | SD.. 15... |
| FDA-190.080.R07-15 | 80 | 27 | 50 | 67 | 2,5 | 7 | SD.. 15... |
| FDA-190.085.R07-15 | 85 | 27 | 50 | 60 | 2,5 | 7 | SD.. 15... |
| FDA-190.100.R09-15 | 100 | 32 | 50 | 86 | 2,5 | 9 | SD.. 15... |
| FDA-190.125.R11-15 | 125 | 40 | 60 | 104 | 2,5 | 11 | SD.. 15... |
| FDA-190.160.R12-15** | 160 | 40 | 60 | 104 | 2,5 | 12 | SD.. 15... |

* без каналов СОЖ

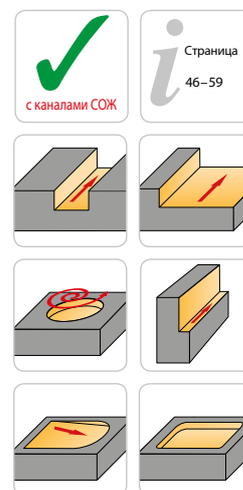
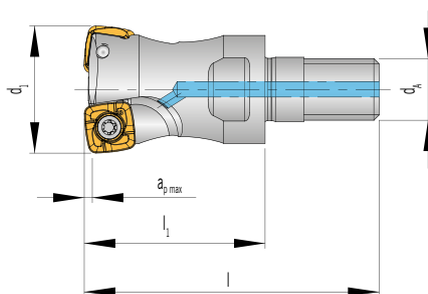
Примечание: Сменные пластины см. на стр. 44, оправки на стр. 46.



HFC-Высокопроизводительное фрезерование – Duo-Mill -10

| Артикул | d ₁ | d _A | l | l ₁ | a _{p max} | z | Сменные пластины |
|--------------------|----------------|----------------|-----|----------------|--------------------|---|------------------|
| FDC-190.025.R02-10 | 25 | 25 | 106 | 47 | 1,5 | 2 | SD.. 10... |
| FDC-190.025.R03-10 | 25 | 25 | 106 | 47 | 1,5 | 3 | SD.. 10... |
| FDC-190.032.R03-10 | 32 | 32 | 124 | 61 | 1,5 | 3 | SD.. 10... |
| FDC-190.032.R04-10 | 32 | 32 | 124 | 61 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |

Примечание: Сменные пластины см. на стр. 44, оправки на стр. 46.



HFC-Высокопроизводительное фрезерование – Duo-Mill -10

| Артикул | d ₁ | d _A | l | l ₁ | a _{p max} | z | Сменные пластины |
|--------------------|----------------|----------------|----|----------------|--------------------|---|------------------|
| FDG-190.025.R02-10 | 25 | M12 | 57 | 35 | 1,5 | 2 | SD.. 10... |
| FDG-190.025.R03-10 | 25 | M12 | 57 | 35 | 1,5 | 3 | SD.. 10... |
| FDG-190.032.R03-10 | 32 | M16 | 58 | 35 | 1,5 | 3 | SD.. 10... |
| FDG-190.032.R04-10 | 32 | M16 | 58 | 35 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |
| FDG-190.035.R04-10 | 35 | M16 | 58 | 35 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |
| FDG-190.040.R04-10 | 40 | M16 | 58 | 35 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |
| FDG-190.042.R04-10 | 42 | M16 | 58 | 35 | 1,5 | 4 | SD.. 10... |

Примечание: Сменные пластины см. на стр. 44, оправки на стр. 46.

2

- PMA

Обработка цветных металлов и сплавов, неметаллов.



От чистовой
до черновой
односторонние



- PMG

Обработка отливок.



От получистовой
до черновой
односторонние



- PMR

Обработка нержавеющей стали.



От получистовой
до черновой
односторонние



- PMS

Обработка стали.



От получистовой
до черновой
односторонние



- PSR

Обработка нержавеющей стали.



От получистовой
до черновой
односторонние



- PSS

Обработка стали.



От получистовой до черновой



односторонние

Твёрдые сплавы с покрытием

AK5315

Твёрдый сплав с PVD (TiAlN)-покрытием.
Основная область применения сплава - обработка чугуна (серый, высокопрочный). Рекомендуется сухое фрезерование.

AM5740

Твёрдый сплав с многослойным PVD (AlTiN)-покрытием.
Основная область применения - обработка нержавеющей сталей. Для обработки с средними и высокими скоростями резания. Также применяется для обработки жаропрочных и титановых сплавов. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5215

Твёрдый сплав с многослойным PVD-покрытием.
Основная область применения - обработка неметаллов. Ненагруженная обработка экзотических материалов. Чистовая обработка отливок, стали и нержавеющей стали. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5330

Твёрдый сплав с PVD (TiAlN)-покрытием.
Универсальный сплав для современных условий обработки, предъявляющих повышенные требования к производительности. Основная область применения - обработка стали. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5430

Твёрдый сплав с PVD (TiAlN/TiN)-покрытием.
Основная область применения - обработка стали. Обладает повышенной прочностью и износостойкостью. Слой TiN-покрытия для упрощённого распознавания. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5830+

Твёрдый сплав с PVD-покрытием.
Специальный сплав, допускающий работу с СОЖ. Универсальный сплав, обладающий высокой износостойкостью и повышенной термостойкостью. Для обработки сталей, нержавеющей сталей и отливок.

AM5740

Твёрдый сплав с многослойным PVD (AlTiN)-покрытием.
Основная область применения - обработка нержавеющей сталей. Для обработки с средними и высокими скоростями резания. Также применяется для обработки жаропрочных и титановых сплавов. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5325

Твёрдый сплав с PVD (TiAlN)-покрытием.
Для общих случаев фрезерования. Черновая и чистовая обработка с средними и высокими скоростями резания. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5335

Твёрдый сплав повышенной прочности с PVD-покрытием.
Обработка стали. Высокая стойкость к выкрашиванию режущей кромки. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5340

Твёрдый сплав с PVD (TiAlN)-покрытием.
Рекомендуется для нестабильных условий обработки. Рекомендуется сухое фрезерование.

AP5440

Твёрдый сплав с PVD (TiAlN/TiN) покрытием.
Рекомендуется для нестабильных условий обработки, больших объёмов обработки со средними и низкими скоростями резания. Рекомендуется сухое фрезерование.

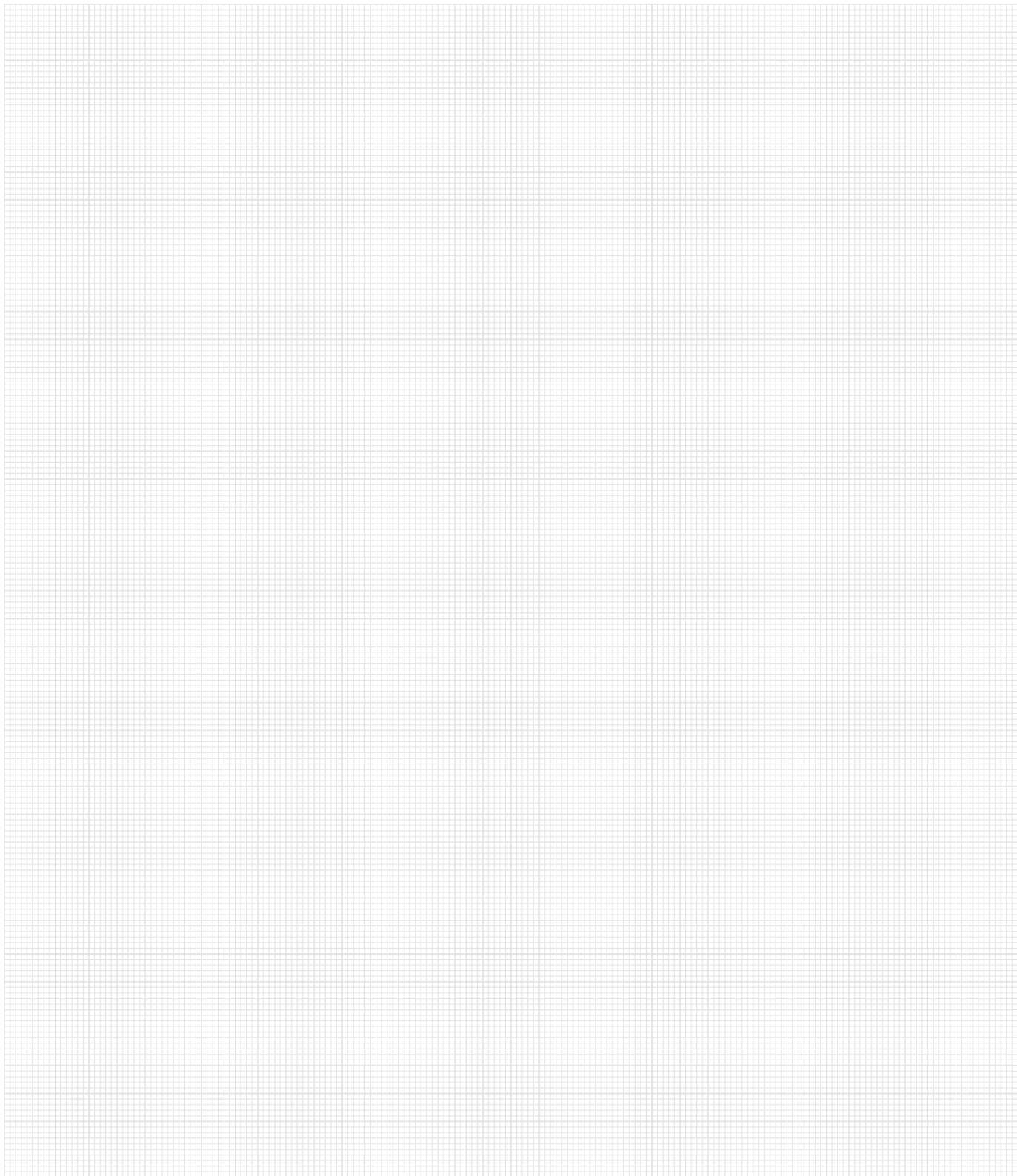
AP5830+

Твёрдый сплав с PVD-покрытием.
Специальный сплав, допускающий работу с СОЖ. Универсальный сплав, обладающий высокой износостойкостью и повышенной термостойкостью. Для обработки сталей, нержавеющей сталей и отливок.

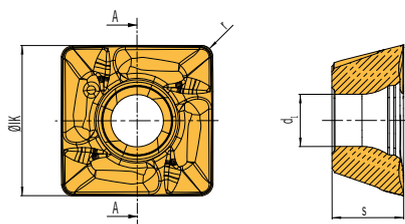
Твёрдые сплавы без покрытия

AN1015

Сплав без покрытия. Предназначен для черновой и чистовой обработки цветных металлов и сплавов. В сочетании с острой режущей кромкой применяется также для обработки неметаллов.



Duo-Mill -10



2

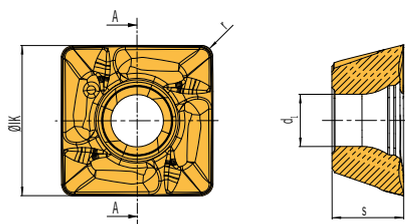


| Артикул | IK | s | d ₁ | r | с покрытием | | | | | | без покрытия |
|-------------------|------|------|----------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------|
| | | | | | AK5315 | AM5740 | AP5215 | AP5330 | AP5430 | AP5830+ | AN1015 |
| SDHT 100402FN-PMA | 10,1 | 4,76 | 3,5 | 0,2 | | | ● | | | | ● |
| SDHT 100404FN-PMA | 10,1 | 4,76 | 3,5 | 0,4 | | | | | | | ● |
| SDHT 100408FN-PMA | 10,1 | 4,76 | 3,5 | 0,8 | | | ● | | | | ● |
| SDMT 100408EN-PMG | 10,1 | 4,76 | 3,5 | 0,8 | ● | | | | | | |
| SDMT 100408EN-PMR | 10,1 | 4,76 | 3,5 | 0,8 | | ● | | | | | |
| SDMT 100408EN-PMS | 10,1 | 4,76 | 3,5 | 0,8 | | | | ● | ● | ● | |

● Основное применение
○ Вторичное применение

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| P | | | ○ | ● | ● | ● |
| M | | ● | ○ | | | ● |
| K | ● | | ○ | | | ● |
| N | | | ● | | | ● |
| S | | ● | ○ | | | |
| H | | | | | | |

Duo-Mill -15



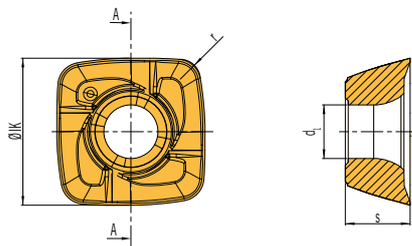
| Артикул | IK | s | d ₁ | r | с покрытием | | | | | | без покрытия | |
|-------------------|------|---|----------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------|---|
| | | | | | AK5315 | AM5740 | AP5215 | AP5330 | AP5430 | AP5830+ | AN1015 | |
| SDHT 155012FN-PMA | 14,7 | 5 | 5,5 | 1,2 | | | | | | | | ● |
| SDMT 155012EN-PMG | 14,7 | 5 | 5,5 | 1,2 | ● | | | | | | | |
| SDMT 155012EN-PMR | 14,7 | 5 | 5,5 | 1,2 | | ● | | | | | | |
| SDMT 155012EN-PMS | 14,7 | 5 | 5,5 | 1,2 | | | | ● | ● | ● | | |

● Основное применение
○ Вторичное применение

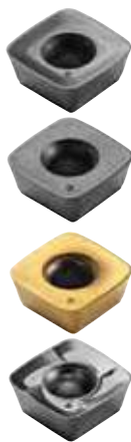
| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| P | | | ○ | ● | ● | ● |
| M | | ● | ○ | | | ● |
| K | ● | | ○ | | | ● |
| N | | | ● | | | ● |
| S | | ● | ○ | | | |
| H | | | | | | |



Duo-Mill -10



2

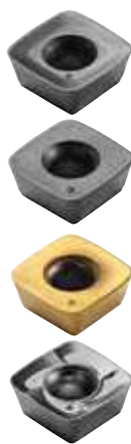
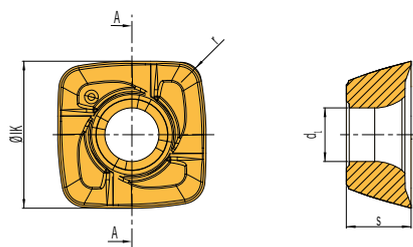


| Артикул | IK | s | d ₁ | r | AM5740 | AP5325 | AP5335 | AP5340 | AP5440 | AP5830+ |
|-------------------|-----|------|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SDMT 100415SN-PSS | 9,6 | 4,20 | 3,5 | 1,5 | | ● | ● | | | ● |
| SDMW 100415SN-PSS | 9,6 | 4,20 | 3,5 | 1,5 | | | | ● | | |
| SDMW 100415SN-PSS | 9,6 | 4,20 | 3,5 | 1,5 | | | | | ● | |
| SDMT 100415SN-PSR | 9,6 | 4,20 | 3,5 | 1,5 | ● | | | | | |

● Основное применение
○ Вторичное применение

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| P | | ● | ● | ● | ● | ● |
| M | ● | | | | | ● |
| K | | ○ | | | | ● |
| N | | | | | | |
| S | ○ | | | | | |
| H | | | | | | |

Duo-Mill -15



| Артикул | IK | s | d ₁ | r | AM5740 | AP5325 | AP5335 | AP5340 | AP5440 | AP5830+ |
|-------------------|------|---|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SDMT 155020SN-PSS | 14,2 | 5 | 5,5 | 2 | | ● | | | | ● |
| SDMW 155020SN-PSS | 14,2 | 5 | 5,5 | 2 | | | | ● | | |
| SDMW 155020SN-PSS | 14,2 | 5 | 5,5 | 2 | | | | | ● | |
| SDMT 155020SN-PSR | 14,2 | 5 | 5,5 | 2 | ● | | | | | |

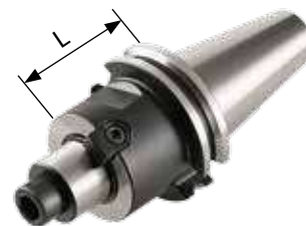
● Основное применение
○ Вторичное применение

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| P | | ● | ● | ● | ● | ● |
| M | ● | | | | | ● |
| K | | ○ | | | | ● |
| N | | | | | | |
| S | ○ | | | | | |
| H | | | | | | |



SK40 оправки для торцевых фрез Duo-Mill

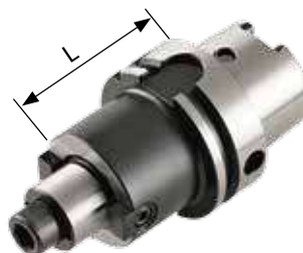
| Ø фрезы | L | Оправка | Оправка |
|---------|------|---------------------------|-----------------------|
| [mm] | [mm] | Артикул | Артикул |
| 40 | 40 | 69871AD+B-40-16x35IK-L40 | BT40AD+B-16x35IK-L40 |
| 50 | 40 | 69871AD+B-40-22x43IK-L40 | BT40AD+B-22x43IK-L40 |
| 63 | 40 | 69871AD+B-40-22x48IK-L40 | BT40AD+B-22x48IK-L40 |
| 80 | 50 | 69871AD+B-40-27x60IK-L50 | BT40AD+B-27x60IK-L50 |
| 100 | 50 | 69871AD+B-40-32x78IK-L50 | BT40AD+B-32x78IK-L50 |
| 125 | 50 | 69871AD+B-40-40x90IK-L50 | BT40AD+B-40x90IK-L50 |
| 160 | 50 | 69871AD+B-40-40x104IK-L50 | BT40AD+B-40x104IK-L50 |



2

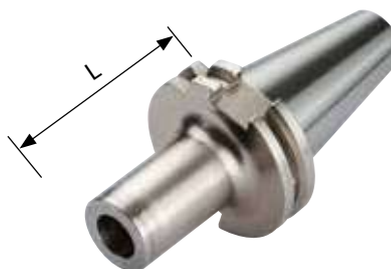
HSK63 оправки для торцевых фрез Duo-Mill

| Ø фрезы | L | Оправка |
|---------|------|----------------------|
| [mm] | [mm] | Артикул |
| 40 | 40 | HSK-A63-16x35IK-L40 |
| 50 | 40 | HSK-A63-22x43IK-L40 |
| 63 | 40 | HSK-A63-22x48IK-L40 |
| 80 | 55 | HSK-A63-27x60IK-L55 |
| 100 | 60 | HSK-A63-32x78IK-L60 |
| 125 | 60 | HSK-A63-40x90IK-L60 |
| 160 | 60 | HSK-A63-40x104IK-L60 |



SK40 оправки для резьбовых наконечников Duo-Mill

| Ø фрезы | L | Оправка |
|---------|------|------------------------------|
| [mm] | [mm] | Артикул |
| 25 | 69 | 69871AD-40-M12-21x50IK-L69 |
| 25 | 119 | 69871AD-40-M12-21x100IK-L119 |
| 32-42 | 69 | 69871AD-40-M16-29x50IK-L69 |
| 32-42 | 119 | 69871AD-40-M16-29x100IK-L119 |



HSK63 оправки для резьбовых наконечников Duo-Mill

| Ø фрезы | L | Оправка |
|---------|------|---------------------------|
| [mm] | [mm] | Артикул |
| 25 | 76 | HSK-A63-M12-21x50IK-L76 |
| 25 | 126 | HSK-A63-M12-21x100IK-L126 |
| 32-42 | 76 | HSK-A63-M16-29x50IK-L76 |
| 32-42 | 126 | HSK-A63-M16-29x100IK-L126 |



Винты и отвертки

| Артикул | Момент затяжки винта | TorxPlus®- Винт | TorxPlus®- Ключ |
|----------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Duo-Mill -10 | 3 Nm | AS 0042 | T5110 IP |
| Duo-Mill FDA190-040... -10 | – | AS 0047* | Inbus 4 mm |
| Duo-Mill -15 | 5 Nm | AS 0046 | T5120 IP |

* Винт L/R M8 x 29

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СУХОГО
ФРЕЗЕРОВАНИЯ:

- Производите замену всего комплекта винтов.
- Не производите замену винтов на горячем корпусе. Необходимо производить замену винтов на холодном корпусе.
- Используйте динамометрический инструмент для соблюдения рекомендуемого момента затяжки винтов.



Примечание: Динамометрические отвёртки смотри на стр. 257.

Duo-Mill -10 – Режимы резания, рекомендуемые для пластин SD..100408...

2

| ISO | Материал | Brinell-Твердость HB | Скорость резания V _c [m/min] | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|--|
| | | | AK5315 | AM5740 | AP5215 | AP5330 | AP5430 | AP5630+ | AN1015 | |
| P | Нелегированные стали и литье | < 0,15% C / закаленные и нормализованные | 125 | | | 100 – 220 | 100 – 220 | 100 – 220 | | |
| | | 0,15 - 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 150 – 250 | | | 100 – 220 | 100 – 220 | 100 – 220 | | |
| | | > 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 300 | | | 100 – 220 | 100 – 220 | 100 – 220 | | |
| | Низколегированные стали и литье | нормализованные | 180 | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 | | |
| | | закаленные и нормализованные | 250 – 300 | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 | | |
| | | закаленные и нормализованные | 350 | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 | | |
| Высоколегированные стали, инструментальные и литье | нормализованные | 200 | | | 80 – 180 | 80 – 180 | 80 – 180 | | | |
| | закаленные и нормализованные | 350 | | | 80 – 180 | 80 – 180 | 80 – 180 | | | |
| Нержавеющие стали | ферритные, нормализованные | 200 | | | 70 – 180 | 70 – 180 | 70 – 180 | | | |
| | литые | 325 | | | 70 – 180 | 70 – 180 | 70 – 180 | | | |
| M | Нержавеющие стали | ферритные, мартенситные нормализованные | 200 | 60 – 200 | | | | | | |
| | | аустенитные | 180 | 60 – 200 | | | | | | |
| | | дуплексные | 230 | 60 – 200 | | | | | | |
| | | мартенситные, аустенитные | 330 | 60 – 200 | | | | | | |
| K | Чугун | перлитный, ферритный | 180 | 180 – 350 | | | | | | |
| | | перлитный, мартенситный | 260 | 140 – 280 | | | | | | |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | 130 – 250 | | | | | | |
| | | перлитный | – | 100 – 200 | | | | | | |
| Ковкий чугун | ферритный | 130 | 150 – 320 | | | | | | | |
| | перлитный | 230 | 120 – 250 | | | | | | | |
| N | Алюминиевые сплавы | нетермообрабатываемые | 60 | | 440 – 1500 | | | | 400 – 1500 | |
| | | термообрабатываемые, термообработанные | 100 | | 440 – 1500 | | | | 400 – 1500 | |
| | Алюминиевые сплавы, литье | ≤ 12% Si, термообработанные | 80 | | 440 – 1500 | | | | 400 – 1500 | |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемые, термообработанные 90 | 90 | | 330 – 1200 | | | | 300 – 1200 | |
| | | ≤ 12% Si, нетермообрабатываемые | 130 | | 220 – 1000 | | | | 200 – 1000 | |
| | Медь и медные сплавы (Бронза, латунь) | Сплав, Pb > 1% | – | | 220 – 600 | | | | 200 – 600 | |
| Бронза, латунь | | – | | 275 – 1000 | | | | 250 – 1000 | | |
| Бронза с алюминием | | 90 | | 165 – 400 | | | | 150 – 400 | | |
| Неметаллы | Медь, электролитная медь | 100 | | 330 – 800 | | | | 300 – 800 | | |
| | Пластик | 100 | | 90 – 1000 | | | | 80 – 1000 | | |
| | Армированные пластики | – | | 85 – 500 | | | | 75 – 500 | | |
| S | Жаропрочные сплавы | Твердая резина | – | | 90 – 300 | | | | 80 – 300 | |
| | | Сплавы на основе железа | 200 | 20 – 60 | | | | | | |
| | | Сплавы на основе железа, термообработанные 280 | 280 | 20 – 60 | | | | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы | 250 | 20 – 60 | | | | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 30-58 HRC, литье | – | 20 – 30 | | | | | | |
| Титановые сплавы | Чистый титан | Rm 440 | 40 – 70 | | | | | | | |
| | Альфа-Бета сплавы | термообработанные | Rm 1050 | 20 – 40 | | | | | | |
| H | Закаленные стали | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | | | |
| | | закаленные и нормализованные | 60 HRC | | | | | | | |
| | Высокотвердый чугун | литые | 400 | | | | | | | |
| Закаленный чугун | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | | | | |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов.

Duo-Mill -15 – Режимы резания, рекомендуемые для пластин SD..155012...

| ISO | Материал | Brinell-Твердость HB | Скорость резания V _c [m/min] | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|------------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | | | AK5315 | AM5740 | AP5215 | AP5330 | AP5430 | AP5830+ | AN1015 |
| P | Нелегированные стали и литье | < 0,15% C / закаленные и нормализованные | 125 | | | | 100 – 220 | 100 – 220 | 100 – 220 |
| | | 0,15 - 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 150 – 250 | | | | 100 – 220 | 100 – 220 | 100 – 220 |
| | | > 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 300 | | | | 100 – 220 | 100 – 220 | 100 – 220 |
| | Низколегированные стали и литье | нормализованные | 180 | | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 |
| | | закаленные и нормализованные | 250 – 300 | | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 |
| | | закаленные и нормализованные | 350 | | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 |
| Высоколегированные стали, инструментальные и литье | нормализованные | 200 | | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 | |
| | закаленные и нормализованные | 350 | | | | 80 – 220 | 80 – 220 | 80 – 220 | |
| Нержавеющие стали | ферритные, нормализованные | 200 | | | | 70 – 180 | 70 – 180 | 70 – 180 | |
| | литые | 325 | | | | 70 – 180 | 70 – 180 | 70 – 180 | |
| M | Нержавеющие стали | ферритные, мартенситные нормализованные | 200 | | 60 – 200 | | | | |
| | | аустенитные | 180 | | 60 – 200 | | | | |
| | | дуплексные | 230 | | 60 – 200 | | | | |
| | | мартенситные, аустенитные | 330 | | 60 – 200 | | | | |
| K | Чугун | перлитный, ферритный | 180 | 180 – 350 | | | | | |
| | | перлитный, мартенситный | 260 | 140 – 280 | | | | | |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | 130 – 250 | | | | | |
| | | перлитный | – | 100 – 200 | | | | | |
| | Ковкий чугун | ферритный | 130 | 150 – 320 | | | | | |
| перлитный | | 230 | 120 – 250 | | | | | | |
| N | Алюминиевые сплавы | нетермообработываемые | 60 | | 440 – 1500 | | | | 400 – 1500 |
| | | термообработываемые, термообработанные | 100 | | 440 – 1500 | | | | 400 – 1500 |
| | Алюминиевые сплавы, литье | ≤ 12% Si, термообработанные | 80 | | 440 – 1500 | | | | 400 – 1500 |
| | | ≤ 12% Si, термообработываемые, термообработанные 90 | 90 | | 330 – 1200 | | | | 300 – 1200 |
| | | ≤ 12% Si, нетермообработываемые | 130 | | 220 – 1000 | | | | 200 – 1000 |
| | Медь и медные сплавы (Бронза, латунь) | Сплав, Pb > 1% | – | | 220 – 600 | | | | 200 – 600 |
| Бронза, латунь | | – | | 275 – 1000 | | | | 250 – 1000 | |
| Бронза с алюминием | | 90 | | 165 – 400 | | | | 150 – 400 | |
| Медь, электролитная медь | | 100 | | 330 – 800 | | | | 300 – 800 | |
| Неметаллы | Пластик | 100 | | 90 – 1000 | | | | 80 – 1000 | |
| | Армированные пластики | – | | 85 – 500 | | | | 75 – 500 | |
| | Твердая резина | – | | 90 – 300 | | | | 80 – 300 | |
| S | Жаропрочные сплавы | Сплавы на основе железа | 200 | | 20 – 60 | | | | |
| | | Сплавы на основе железа, термообработанные 280 | 280 | | 20 – 60 | | | | |
| | | Ni- и C o сплавы | 250 | | 20 – 60 | | | | |
| | | Ni- и C o-сплавы 30-58 HRC, литье | – | | 20 – 30 | | | | |
| | | Ni- и C o-сплавы 1500-2200 Nmm ² , термообработанные | – | | 20 – 30 | | | | |
| Титановые сплавы | Чистый титан | Rm 440 | | 40 – 70 | | | | | |
| Альфа-Бетта сплавы | Термообработанные | Rm 1050 | | 20 – 40 | | | | | |
| H | Закаленные стали | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | | |
| | | закаленные и нормализованные | 60 HRC | | | | | | |
| | Высокотвердый чугун | литье | 400 | | | | | | |
| Закаленный чугун | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | | | |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов.

Duo-Mill -10 – Режимы резания, рекомендуемые для пластин SD..100415

| ISO | Материал | Brinell-Твердость HB | Скорость резания V _c [m/min] | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | AM5740 | AP5325 | AP5335 | AP5340 | AP5440 | AP5630+ |
| P | Нелегированные стали и литье | < 0,15% C / закаленные и нормализованные | 125 | 220–300 | 200–260 | 200–275 | 200–275 | 200–275 |
| | | 0,15 - 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 150–250 | 220–300 | 200–260 | 200–275 | 200–275 | 200–275 |
| | | > 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 300 | 220–300 | 200–260 | 200–275 | 200–275 | 200–275 |
| | Низколегированные стали и литье | нормализованные | 180 | 220–300 | 200–260 | 200–275 | 200–275 | 200–275 |
| | | закаленные и нормализованные | 250–300 | 220–300 | 200–260 | 200–275 | 200–275 | 200–275 |
| | | закаленные и нормализованные | 350 | 220–300 | 200–260 | 200–275 | 200–275 | 200–275 |
| Высоколегированные стали, инструментальные и литье | нормализованные | 200 | 160–235 | 160–220 | 180–235 | 180–235 | 180–235 | |
| | закаленные и нормализованные | 350 | 160–235 | 160–220 | 180–235 | 180–235 | 180–235 | |
| Нержавеющие стали | ферритные, нормализованные | 200 | 160–235 | 160–220 | 180–220 | 180–220 | 180–220 | |
| | литые | 325 | 160–235 | 160–220 | 180–220 | 180–220 | 180–220 | |
| M | Нержавеющие стали | ферритные, мартенситные нормализованные | 200 | 120–220 | | | | |
| | | аустенитные | 180 | 120–220 | | | | |
| | | дуплексные | 230 | 120–220 | | | | |
| | | мартенситные, аустенитные | 330 | 120–220 | | | | |
| K | Чугун | перлитный, ферритный | 180 | 220–300 | | | | |
| | | перлитный, мартенситный | 260 | 200–280 | | | | |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | 200–250 | | | | |
| | | перлитный | – | 180–235 | | | | |
| | Ковкий чугун | ферритный | 130 | 220–300 | | | | |
| перлитный | | 230 | 200–250 | | | | | |
| N | Алюминиевые сплавы | нетермообработываемые | 60 | | | | | |
| | | термообработываемые, термообработанные | 100 | | | | | |
| | Алюминиевые сплавы, литье | ≤ 12% Si, термообработанные | 80 | | | | | |
| | | ≤ 12% Si, термообработываемые, термообработанные 90 | 90 | | | | | |
| | | ≤ 12% Si, нетермообработываемые | 130 | | | | | |
| | Медь и медные сплавы (бронза, латунь) | Сплав, Pb > 1% | – | | | | | |
| Бронза, латунь | | – | | | | | | |
| Бронза с алюминием | | 90 | | | | | | |
| Медь, электролитная медь | | 100 | | | | | | |
| Неметаллы | Пластик | 100 | | | | | | |
| | Армированные пластики | – | | | | | | |
| | Твердая резина | – | | | | | | |
| S | Жаропрочные сплавы | Сплавы на основе железа | 200 | 60–120 | | | | |
| | | Сплавы на основе железа, термообработанные 280 | 280 | 60–120 | | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы | 250 | 40–100 | | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 30-58 HRC, литье | – | 40–100 | | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 1500-2200 Nmm ² , термообработанные | – | 40–80 | | | | |
| Титановые сплавы | Чистый титан | Rm 440 | 40–80 | | | | | |
| | Альфа-Бета сплавы | термообработанные | Rm 1050 | 40–80 | | | | |
| H | Закаленные стали | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | |
| | | закаленные и нормализованные | 60 HRC | | | | | |
| | Высокотвердый чугун | литье | 400 | | | | | |
| Закаленный чугун | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | | |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов.

Duo-Mill -15 – Режимы резания, рекомендуемые для пластин SD..155020

| ISO | Материал | Brinell-Твердость HB | Скорость резания V _c [m/min] | | | | |
|------------------------------|--|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | AM5740 | AP5325 | AP5340 | AP5440 | AP5830+ |
| P | Нелегированные стали и литье | < 0,15% C / закаленные и нормализованные | 125 | 220 – 300 | 200 – 275 | 200 – 275 | 200 – 275 |
| | | 0,15 - 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 150 – 250 | 220 – 300 | 200 – 275 | 200 – 275 | 200 – 275 |
| | | > 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 300 | 220 – 300 | 200 – 275 | 200 – 275 | 200 – 275 |
| | Низколегированные стали и литье | нормализованные | 180 | 220 – 300 | 200 – 275 | 200 – 275 | 200 – 275 |
| | | закаленные и нормализованные | 250 – 300 | 220 – 300 | 200 – 275 | 200 – 275 | 200 – 275 |
| | | закаленные и нормализованные | 350 | 220 – 300 | 200 – 275 | 200 – 275 | 200 – 275 |
| | Высоколегированные стали, инструментальные и литье | нормализованные | 200 | 180 – 235 | 180 – 235 | 180 – 235 | 180 – 235 |
| закаленные и нормализованные | | 350 | 180 – 235 | 180 – 235 | 180 – 235 | 180 – 235 | |
| Нержавеющие стали | ферритные, нормализованные | 200 | 180 – 235 | 180 – 235 | 180 – 220 | 180 – 220 | |
| | литые | 325 | 180 – 235 | 180 – 235 | 180 – 220 | 180 – 220 | |
| M | Нержавеющие стали | ферритные, мартенситные нормализованные | 200 | 120 – 220 | | | |
| | | аустенитные | 180 | 120 – 220 | | | |
| | | дуплексные | 230 | 120 – 220 | | | |
| | | мартенситные, аустенитные | 330 | 120 – 220 | | | |
| K | Чугун | перлитный, ферритный | 180 | 220 – 300 | | | |
| | | перлитный, мартенситный | 260 | 200 – 280 | | | |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | 200 – 250 | | | |
| | | перлитный | – | 180 – 235 | | | |
| | Ковкий чугун | ферритный | 130 | 220 – 280 | | | |
| перлитный | | 230 | 200 – 250 | | | | |
| N | Алюминиевые сплавы | нетермообработываемые | 60 | | | | |
| | | термообработываемые, термообработанные | 100 | | | | |
| | Алюминиевые сплавы, литье | ≤ 12% Si, термообработанные | 80 | | | | |
| | | ≤ 12% Si, термообработываемые, термообработанные 90 | 90 | | | | |
| | | ≤ 12% Si, нетермообработываемые | 130 | | | | |
| | Медь и медные сплавы (бронза, латунь) | Сплав, Pb > 1% | – | | | | |
| | | Бронза, латунь | – | | | | |
| Бронза с алюминием | | 90 | | | | | |
| Медь, электролитная медь | | 100 | | | | | |
| Неметаллы | Пластик | 100 | | | | | |
| | Армированные пластики | – | | | | | |
| | Твердая резина | – | | | | | |
| S | Жаропрочные сплавы | Сплавы на основе железа | 200 | 60 – 120 | | | |
| | | Сплавы на основе железа термообработанные 280 | 280 | 60 – 120 | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы | 250 | 40 – 100 | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 30-58 HRC, литье | – | 40 – 100 | | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 1500-2200 Nmm ² , термообработанные | – | 40 – 80 | | | |
| Титановые сплавы | Чистый титан | Rm 440 | 40 – 80 | | | | |
| | Альфа-Бета сплавы | термообработанные | Rm 1050 | 40 – 80 | | | |
| H | Закаленные стали | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | |
| | | закаленные и нормализованные | 60 HRC | | | | |
| | Высокотвердый чугун | литые | 400 | | | | |
| | Закаленный чугун | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов.

Сменные пластины Duo-Mill -10 – Рекомендуемые режимы резания

| ISO | Материал | Обработка уступов | | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
| | | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| P | Сталь | 120–220 | 0,1–0,20 | < 3 | 60–180 | 0,1–0,25 | < 5 |
| M | Нержавеющая сталь | 90–200 | 0,1–0,35 | < 3 | 60–120 | 0,1–0,25 | < 5 |
| K | Чугун | 170–350 | 0,1–0,20 | < 3 | 120–200 | 0,1–0,25 | < 5 |
| N | Цветные металлы и сплавы, неметаллы | 400–1500 | 0,1–0,30 | < 3 | 400–1000 | 0,1–0,20 | < 8 |
| S | Жаропрочные сплавы | 40–120 | 0,1–0,20 | < 3 | 30–90 | 0,1–0,20 | < 5 |

| ISO | Материал | Высокопроизводительное фрезерование (HFC) | | |
|----------|--------------------|---|---------------|---------------|
| | | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| P | Сталь | 180–300 | 0,2–2,5 | 0,25–1,5 |
| M | Нержавеющая сталь | 120–220 | 0,2–1,5 | 0,25–1,5 |
| K | Чугун | 200–300 | 0,3–2,5 | 0,25–1,5 |
| S | Жаропрочные сплавы | 40–120 | 0,2–1,0 | 0,25–1,2 |

Сменные пластины Duo-Mill -15 – Рекомендуемые режимы резания

| ISO | Материал | Обработка уступов | | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
| | | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| P | Сталь | 120–220 | 0,1–0,35 | < 5 | 60–180 | 0,1–0,25 | < 10 |
| M | Нержавеющая сталь | 90–200 | 0,1–0,35 | < 5 | 60–120 | 0,1–0,25 | < 10 |
| K | Чугун | 170–350 | 0,1–0,20 | < 5 | 120–200 | 0,1–0,25 | < 10 |
| N | Цветные металлы и сплавы, неметаллы | 400–1500 | 0,1–0,30 | < 5 | 400–1000 | 0,1–0,20 | < 12 |
| S | Жаропрочные сплавы | 40–120 | 0,1–0,20 | < 5 | 30–90 | 0,1–0,20 | < 10 |

| ISO | Материал | Высокопроизводительное фрезерование (HFC) | | |
|----------|--------------------|---|---------------|---------------|
| | | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| P | Сталь | 180–300 | 0,5–2,5 | 0,5–2,5 |
| M | Нержавеющая сталь | 120–220 | 0,5–2,0 | 0,5–2,5 |
| K | Чугун | 130–300 | 0,5–2,5 | 0,5–2,5 |
| S | Жаропрочные сплавы | 40–120 | 0,5–1,5 | 0,5–2,0 |

Приведенные режимы резания являются базовыми, могут изменяться в зависимости от многих факторов

| ISO | Сплавы с покрытием | Сплавы без покрытия | Свойства материала | Режимы |
|---|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AP5325 | | |
| | 30 | AP5330 | | |
| | 30 | AP5430 | | |
| | 40 | AP5340 AP5440 AP5335 AP5830+ | | |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | AM5740 | | |
| K Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой, закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AP5325 | | |
| | 30 | AK5315 | | |
| | 40 | | | |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 | AP215 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | AM1015 | | |
| | 40 | | | |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | AM5740 | | |
| | 40 | | | |
| H Закаленные стали и чугун | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |

Область основного применения

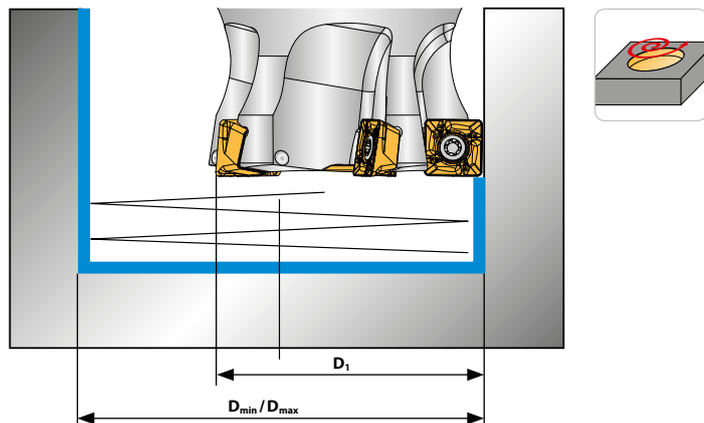


Область вторичного применения



Рекомендации для пластин WSP-10 - Обработка уступов

Винтовая интерполяция

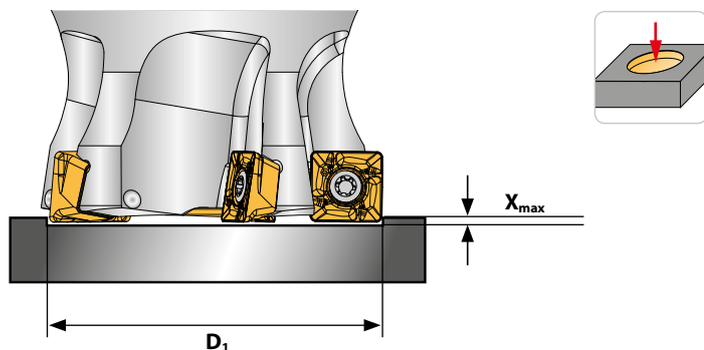


| D_1 | D_{min} | D_{max} |
|-------|-----------|-----------|
| 25 | 35 | 48 |
| 32 | 49 | 62 |
| 40 | 65 | 78 |
| 50 | 85 | 98 |
| 63 | 111 | 124 |
| 80 | 145 | 158 |
| 100 | 185 | 198 |
| 125 | 235 | 248 |
| 160 | 305 | 318 |

D_{min} = Минимальный диаметр пилотного отверстия

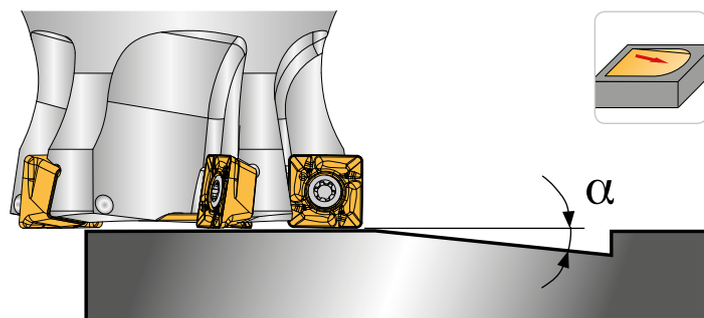
D_{max} = Максимальный диаметр обработки при отсутствии пилотного отверстия

Плунжерное фрезерование



| D_1 | X_{max} |
|------------|-----------|
| D25 - D160 | 1,8 mm |

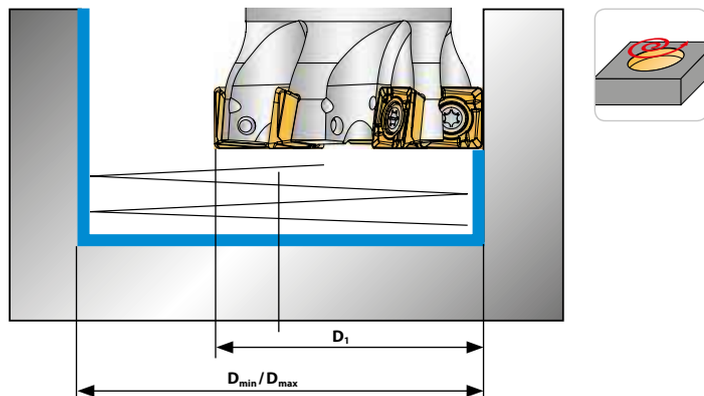
Врезание под углом



| D_1 | α | Минимальное расстояние горизонтального прохода |
|-------|----------|--|
| 25 | 10,2 | 10 |
| 32 | 6,0 | 17 |
| 40 | 4,0 | 25 |
| 50 | 2,9 | 35 |
| 63 | 2,1 | 48 |
| 80 | 1,6 | 65 |
| 100 | 1,2 | 85 |
| 125 | 0,9 | 110 |
| 160 | 0,7 | 145 |

Рекомендации для пластин WSP-15 - Обработка уступов

Винтовая интерполяция

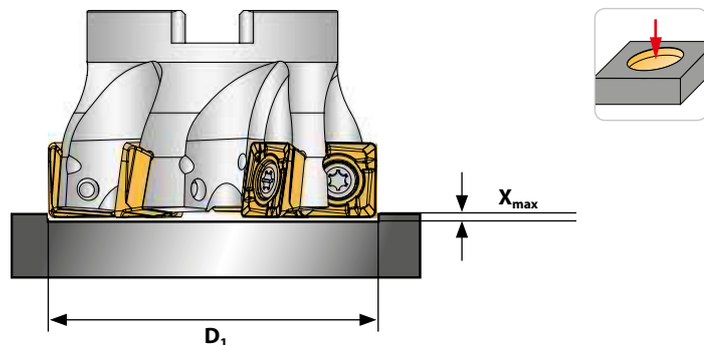


| D ₁ | D _{min} | D _{max} |
|----------------|------------------|------------------|
| 50 | 77,5 | 98 |
| 63 | 103,5 | 124 |
| 80 | 137 | 158 |
| 100 | 177,5 | 198 |
| 125 | 227 | 248 |
| 160 | 297 | 318 |

D_{min} = Минимальный диаметр пилотного отверстия

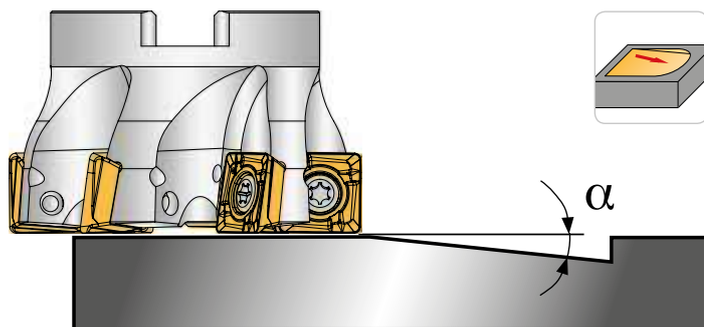
D_{max} = Максимальный диаметр обработки при отсутствии пилотного отверстия

Плунжерное фрезерование



| D ₁ | X _{max} |
|----------------|------------------|
| D50 – D160 | 2,0 mm |

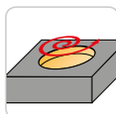
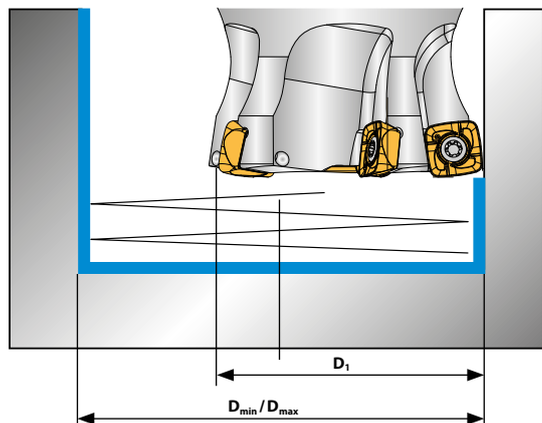
Врезание под углом



| D ₁ | α | Минимальное расстояние горизонтального прохода |
|----------------|-----|--|
| 50 | 4,2 | 27 |
| 63 | 2,8 | 40 |
| 80 | 2,0 | 58 |
| 100 | 1,5 | 78 |
| 125 | 1,1 | 103 |
| 160 | 0,8 | 138 |

Рекомендации для пластин WSP-10
Высокопроизводительное фрезерование (HFC)

Винтовая интерполяция

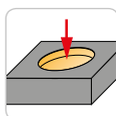
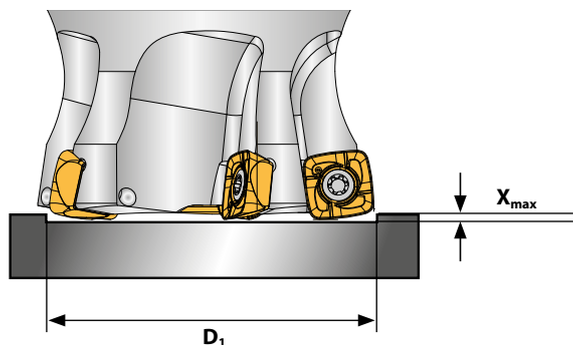


| D ₁ | D _{min} | D _{max} |
|----------------|------------------|------------------|
| 25 | 39 | 48 |
| 32 | 53 | 62 |
| 40 | 69 | 78 |
| 50 | 89 | 98 |
| 63 | 115 | 124 |
| 80 | 149 | 158 |
| 100 | 189 | 198 |
| 125 | 239 | 248 |
| 160 | 309 | 318 |

D_{min} = Минимальный диаметр пилотного отверстия

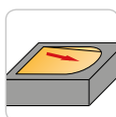
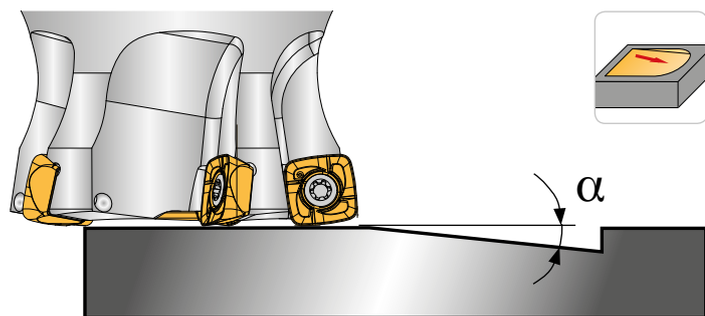
D_{max} = Максимальный диаметр обработки при отсутствии пилотного отверстия

Плунжерное фрезерование



| D ₁ | X _{max} |
|----------------|------------------|
| D25 – D160 | 1,2mm |

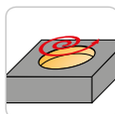
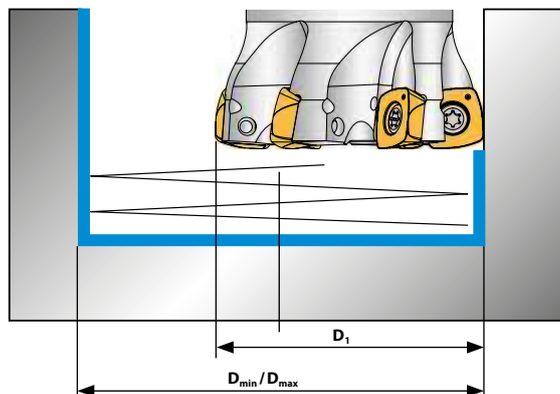
Врезание под углом



| D ₁ | α | Минимальное расстояние горизонтального прохода |
|----------------|------|--|
| 25 | 4,9 | 14 |
| 32 | 3,2 | 21 |
| 40 | 2,3 | 29 |
| 50 | 1,8 | 39 |
| 63 | 1,3 | 52 |
| 80 | 1,0 | 69 |
| 100 | 0,75 | 89 |
| 125 | 0,6 | 114 |
| 160 | 0,4 | 149 |

Рекомендации для пластин WSP-15
Высокопроизводительное фрезерование (HFC)

Винтовая интерполяция

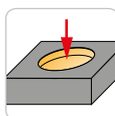
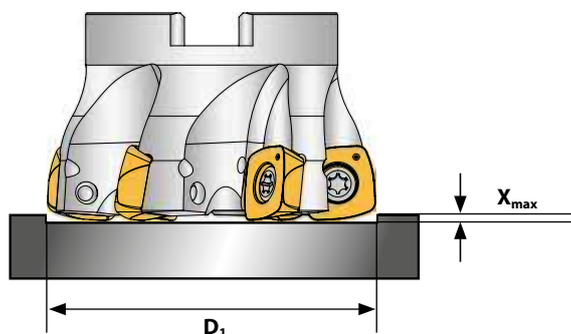


| D_1 | D_{min} | D_{max} |
|-------|-----------|-----------|
| 50 | 82 | 98 |
| 63 | 108 | 124 |
| 80 | 142 | 158 |
| 100 | 182 | 198 |
| 125 | 232 | 248 |
| 160 | 302 | 318 |

D_{min} = Минимальный диаметр пилотного отверстия

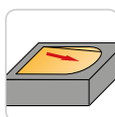
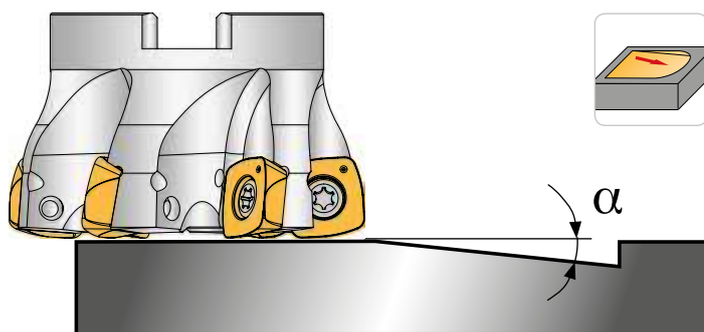
D_{max} = Максимальный диаметр обработки
при отсутствии пилотного отверстия

Плунжерное фрезерование



| D_1 | X_{max} |
|----------|-----------|
| D50–D160 | 1,8mm |

Врезание под углом



| D_1 | α | Минимальное расстояние горизонтального прохода |
|-------|----------|--|
| 50 | 3,2 | 32 |
| 63 | 2,3 | 45 |
| 80 | 1,66 | 62 |
| 100 | 1,25 | 82 |
| 125 | 0,96 | 107 |
| 160 | 0,72 | 142 |

Высокопроизводительное фрезерование

Для обеспечения высоких требований, предъявляемых к НФС, применяются специально спроектированные геометрии стружколомов пластин. Современные технологии.

Duo-Mill -10 подачи до 2 мм на зуб!

2

Метка
При смене режущей кромки всегда переворачивайте пластину строго по направлению вращения часовой стрелки. Это условие необходимо соблюдать для повышения эффективности использования пластин.

Участок материала, остающийся при обработке пазов и уступов.

Максимальная глубина резания = 1,5 mm
Теоретический радиус = R2,26
Эффективная длина режущей кромки = 9,6 mm
B = 7,6 mm

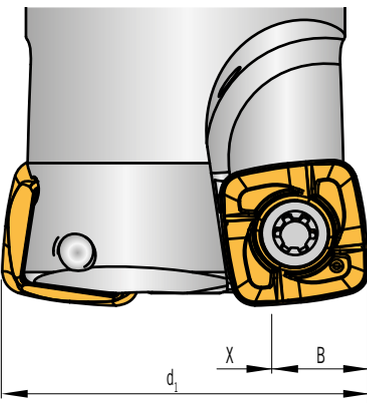
Duo-Mill -15 подачи до 2,5 мм на зуб!

Метка
При смене режущей кромки всегда переворачивайте пластину строго по направлению вращения часовой стрелки. Это условие необходимо соблюдать для повышения эффективности использования пластин.

Участок материала, остающийся при обработке пазов и уступов.

Максимальная глубина резания = 2,5 mm
Теоретический радиус = R3,48
Эффективная длина режущей кромки = 14,20 mm
B = 11,00 mm

HFC - фрезерование. Расчёт ширины фрезерования при высокопроизводительном фрезеровании плоскости.



$d_1 - 2 \times B =$
Ширина фрезерования X [mm]

| | |
|---|---|
| Пример расчёта Duo-Mill -10 – Фреза D80: Диаметр $d_1 = 25 \text{ mm} - 160 \text{ mm}$ $B = 7,6 \text{ mm}$ $80 \text{ mm} - (2 \times 7,6 \text{ mm}) = 64,8 \text{ mm}$ | Пример расчёта Duo-Mill -15 – Фреза D80: Диаметр $d_1 = 25 \text{ mm} - 160 \text{ mm}$ $B = 11,00 \text{ mm}$ $80 \text{ mm} - (2 \times 11,00 \text{ mm}) = 58 \text{ mm}$ |
|---|---|

Преимущества

высокопроизводительного фрезерования

- Большой объём материала, удаляемый за единицу времени. Низкие нагрузки.
- Максимальная стабильность процесса в условиях прерывистого резания благодаря надёжной фиксации пластины.
- Сниженные нагрузки на шпиндельный узел оборудования. Основная составляющая силы резания направлена вдоль оси шпинделя. Радиальная составляющая минимизирована.

Пример использования FDC: Предпочтительней использовать минимально возможный вылет инструмента.

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Твёрдость материала | 1000 N/mm ² |
| Подача на зуб (f_z) | 0,12 mm – 0,18 mm |
| Скорость резания (v_c) | 100 m / min |

| Хвостовики SK50 | |
|-------------------------------|---|
| Закрепление в оправку Weldon | ◆ максимальная глубина резания (a_p) = 4 mm |
| Закрепление в цанговый патрон | ◆ максимальная глубина резания (a_p) = 4 mm |
| Хвостовики SK40 | |
| Закрепление в оправку Weldon | ◆ максимальная глубина резания (a_p) = 2 mm |
| Закрепление в цанговый патрон | ◆ максимальная глубина резания (a_p) = 4 mm |

ИНФОРМАЦИЯ:

Представленные данные носят рекомендательный характер. Данные могут быть скорректированы в зависимости от многих условий:

- мощность привода оборудования;
- состояние шпинделя и инструментальной оснастки;
- вылет инструмента;
- жёсткость заготовки и жёсткость её закрепления;
- стабильность компонентов системы СПИД.

Концевые монолитные твёрдосплавные резьбофрезы для обработки стали, нержавеющей стали и цветных металлов



ARNO® VOLLHARTMETALL GEWINDEFRÄSER

Концевые монолитные резьбофрезы из мелкозернистого твёрдого сплава с TiAlN - покрытием, в том числе с интегрированными каналами подвода СОЖ и с возможностью обработки заходной фаски.

Полную линейку номенклатуры концевых монолитных фрез, пожалуйста, смотрите в каталоге монолитного осевого инструмента:

www.arnoru.ru

ARNO®-Система ROC-Mill

| | |
|------------------------------|---------|
| • Описание | 62 – 63 |
| • Система обозначений | 64 |
| • Предварительный выбор | 65 |
| • Корпусы | 66 – 67 |
| • Сменные пластины | 68 – 70 |
| – Описание геометрий | 68 |
| – Описание сплавов | 69 |
| • Комплектующие | 71 |
| • Режимы резания | 72 – 74 |
| • Рекомендации по применению | 75 – 77 |



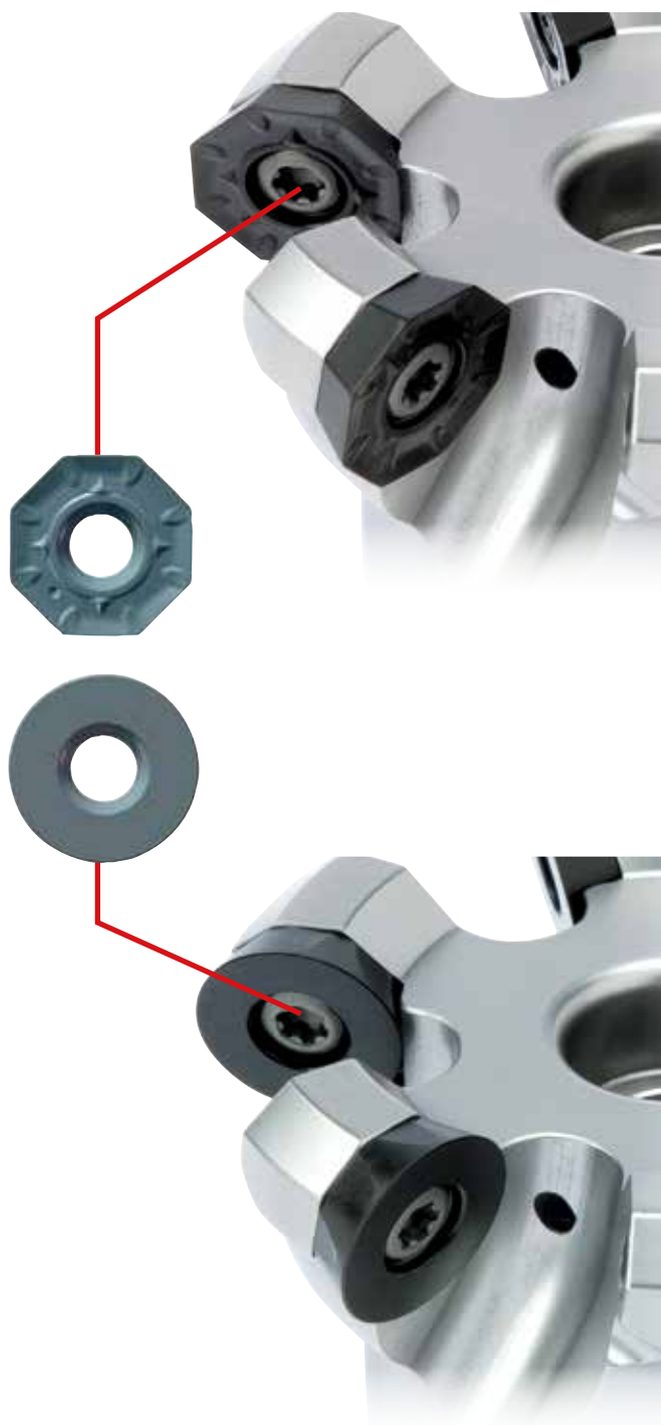
ARNO®-система фрезерного инструмента ROC-Mill:

использование двух типов пластин (круглых и восьмигранных) с одним корпусом

3

Корпус фрезы с возможностью установки двух типов пластин - круглой и восьмигранной - решение позволяющее снизить затраты на инструмент! Новая система фрезерного инструмента ARNO® ROC-Mill, обеспечивающая ненагруженную обработку плоских поверхностей, позволяет использовать оба типа пластин на одном корпусе.

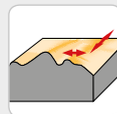
Два варианта использования одного корпуса фрезы путём лёгкой замены пластин.



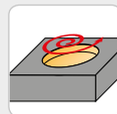
Области применения пластин ROC-Mill



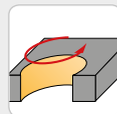
| | | |
|---|--------|------|
| Обработка плоскостей в пересчёте на 8 режущих кромок (ap) | < 2,34 | < 4 |
| Обработка плоскостей в пересчёте на 4 режущих кромки (ap) | < 8,0 | < 10 |
| Фрезерная обработка поковок | ++ | |
| Фрезерная обработка фасонных поверхностей | ++ | |
| Цилиндрическая интерполяция | ++ | + |
| Подача на зуб f_z при глубине резания a_p 3 mm | 0,6 | 0,3 |



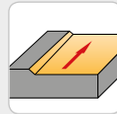
Фрезерная обработка фасонных поверхностей



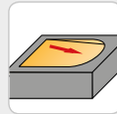
Цилиндрическая интерполяция



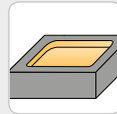
Цилиндрическая интерполяция



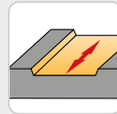
Обработка плоскостей



Врезание под углом



Обработка карманов



Обработка пазов

3

Корпусы



3



Сменные пластины





Использование фрезы с восьмигранными пластинами

Страница **66**



Использование фрезы с круглыми пластинами

Страница **67**



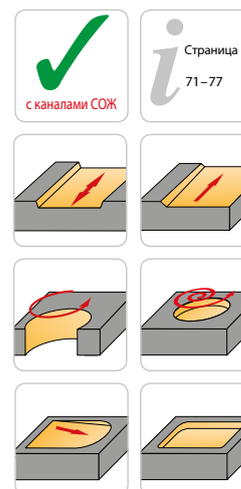
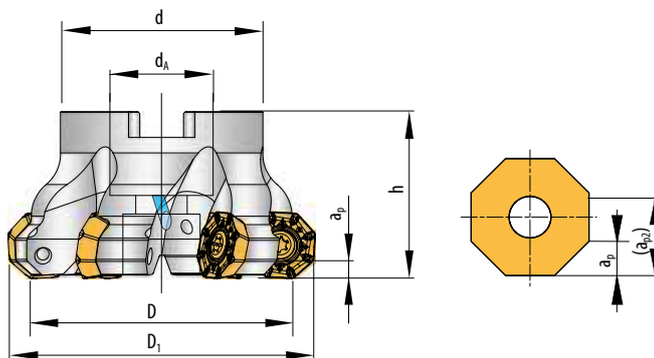
Восьмигранные пластины

Страница **70**



Круглые пластины

Страница **70**

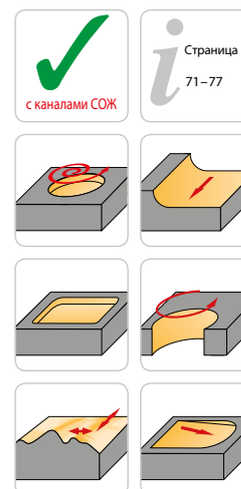
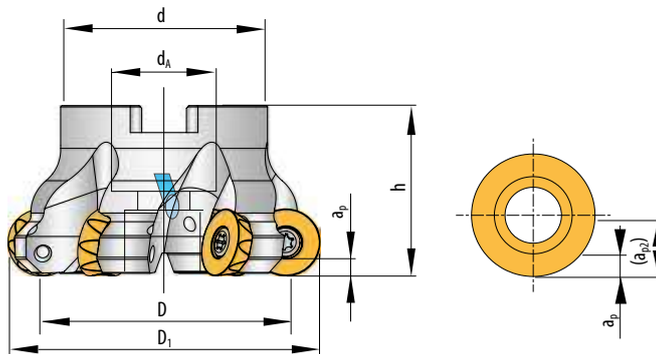


3

Обработка плоскостей с использованием восьмигранных пластин

| Артикул | D | D ₁ | d _A | h | d | a _p | (a _{p2}) | z | Сменные пластины |
|---------------------|-----|----------------|----------------|----|-----|----------------|--------------------|----|------------------|
| FOA-145.040.R04-06 | 40 | 50 | 16 | 40 | 35 | 4 | (10) | 4 | OE.. 06... |
| FOA-145.042.R05-06 | 42 | 52 | 16 | 40 | 40 | 4 | (10) | 5 | OE.. 06... |
| FOA-145.050.R05-06 | 50 | 60 | 22 | 40 | 48 | 4 | (10) | 5 | OE.. 06... |
| FOA-145.052.R06-06 | 52 | 62 | 22 | 40 | 48 | 4 | (10) | 6 | OE.. 06... |
| FOA-145.056.R06-06 | 56 | 66 | 27 | 50 | 60 | 4 | (10) | 6 | OE.. 06... |
| FOA-145.063.R05-06 | 63 | 73 | 27 | 50 | 60 | 4 | (10) | 5 | OE.. 06... |
| FOA-145.063.R06-06 | 63 | 73 | 22 | 40 | 48 | 4 | (10) | 6 | OE.. 06... |
| FOA-145.066.R06-06 | 66 | 76 | 27 | 50 | 60 | 4 | (10) | 6 | OE.. 06... |
| FOA-145.075.R07-06 | 75 | 85 | 27 | 50 | 60 | 4 | (10) | 7 | OE.. 06... |
| FOA-145.080.R07-06 | 80 | 90 | 27 | 50 | 60 | 4 | (10) | 7 | OE.. 06... |
| FOA-145.085.R07-06 | 85 | 95 | 27 | 50 | 60 | 4 | (10) | 7 | OE.. 06... |
| FOA-145.100.R10-06 | 100 | 110 | 32 | 50 | 78 | 4 | (10) | 10 | OE.. 06... |
| FOA-145.125.R11-06 | 125 | 135 | 40 | 60 | 90 | 4 | (10) | 11 | OE.. 06... |
| FOA-145.160.R13-06* | 160 | 170 | 40 | 60 | 104 | 4 | (10) | 13 | OE.. 06... |
| FOA-145.250.R16-06* | 250 | 260 | 60 | 60 | 194 | 4 | (10) | 16 | OE.. 06... |

* без каналов СОЖ



Обработка плоскостей с использованием круглых пластин

| Артикул | D | D ₁ | d _A | h | d | a _p | (a _{p2}) | z | Сменные пластины |
|---------------------|-----|----------------|----------------|----|-----|----------------|--------------------|----|------------------|
| FOA-145.040.R04-06 | 34 | 49,8 | 16 | 40 | 35 | < 2,3 | < 8 | 4 | RO.. 1604... |
| FOA-145.042.R05-06 | 36 | 51,8 | 16 | 40 | 40 | < 2,3 | < 8 | 5 | RO.. 1604... |
| FOA-145.050.R05-06 | 44 | 59,8 | 22 | 40 | 48 | < 2,3 | < 8 | 5 | RO.. 1604... |
| FOA-145.052.R06-06 | 46 | 61,8 | 22 | 40 | 48 | < 2,3 | < 8 | 6 | RO.. 1604... |
| FOA-145.056.R06-06 | 50 | 65,8 | 27 | 40 | 60 | < 2,3 | < 8 | 6 | RO.. 1604... |
| FOA-145.063.R05-06 | 57 | 72,8 | 27 | 50 | 60 | < 2,3 | < 8 | 6 | RO.. 1604... |
| FOA-145.063.R06-06 | 57 | 72,8 | 22 | 40 | 48 | < 2,3 | < 8 | 6 | RO.. 1604... |
| FOA-145.066.R06-06 | 60 | 75,8 | 27 | 50 | 60 | < 2,3 | < 8 | 6 | RO.. 1604... |
| FOA-145.075.R07-06 | 69 | 84,8 | 27 | 50 | 60 | < 2,3 | < 8 | 7 | RO.. 1604... |
| FOA-145.080.R07-06 | 74 | 89,8 | 27 | 50 | 60 | < 2,3 | < 8 | 7 | RO.. 1604... |
| FOA-145.085.R07-06 | 79 | 94,8 | 27 | 50 | 60 | < 2,3 | < 8 | 7 | RO.. 1604... |
| FOA-145.100.R10-06 | 94 | 109,8 | 32 | 50 | 78 | < 2,3 | < 8 | 10 | RO.. 1604... |
| FOA-145.125.R11-06 | 119 | 134,8 | 40 | 60 | 90 | < 2,3 | < 8 | 11 | RO.. 1604... |
| FOA-145.160.R13-06* | 154 | 169,8 | 40 | 60 | 104 | < 2,3 | < 8 | 13 | RO.. 1604... |
| FOA-145.250.R16-06* | 244 | 259,8 | 194 | 60 | 60 | < 2,3 | < 8 | 16 | RO.. 1604... |

* без каналов СОЖ

- PMA

Обработка цветных металлов, сплавов и неметаллов.



От чистовой до черновой
односторонняя

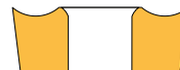


- PMR

Обработка нержавеющей стали.



Получистовая и черновая
односторонняя



- PMG

Обработка отливок.



Получистовая и черновая
односторонняя

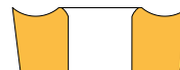


- PMS

Обработка стали.



Получистовая и черновая
односторонняя



3

Твёрдые сплавы с покрытием

AK5915

Новейшие технологии нанесения CVD-TiAlN-покрытия. Повышенная твёрдость сплава обеспечивает работу на более высоких скоростях резания. Предназначен для чугуна.

AM5740

Сплав с PVD (AlTiN)-покрытием. Для обработки нержавеющей стали со средними и высокими скоростями резания. Сочетание с позитивной геометрией стружколома позволяет использовать сплав для обработки титановых и жаропрочных сплавов. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

AP2130

Сплав с CVD-покрытием. Предназначен для обработки сталей. Высокая производительность и износостойкость. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

AP5230

Сплав с PVD-покрытием. Предназначен для чистовой обработки сталей, нержавеющей стали и отливок. Универсальный сплав с высокой термостойкостью. Рекомендован для сухого фрезерования. Допускается использование MMS.

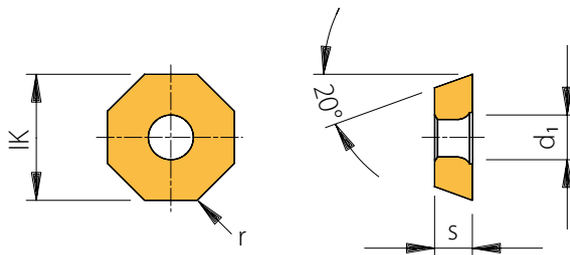
3

Твёрдые сплавы без покрытия

AN1015

Сплав без покрытия. Предназначен для черновой и чистовой обработки цветных металлов и сплавов. В сочетании с острой режущей кромкой применяется также для обработки неметаллов.

Восьмигранные пластины



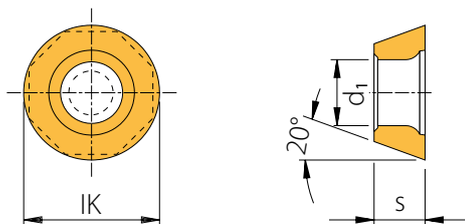
3

| Артикул | IK | s | d ₁ | r | с покрытием | | | | без покрытия |
|--------------------|----|-----|----------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------------|
| | | | | | AK5915 | AM5740 | AP2130 | AP5230 | AN1015 |
| ОЕНХ 060408FN-PMA | 16 | 4,5 | 5,5 | 0,8 | | | | | ● |
| ОЕМХ 060408ZZN-PMG | 16 | 4,5 | 5,5 | 0,8 | ● | | | | |
| ОЕМХ 060408ZZN-PMR | 16 | 4,5 | 5,5 | 0,8 | | ● | | | |
| ОЕМХ 060408ZZN-PMS | 16 | 4,5 | 5,5 | 0,8 | | | ● | | |
| ОЕНХ 0604ZZ | 16 | 4,5 | 5,5 | 400 | | | | ● | |

- Основное применение
- Вторичное применение

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| P | | | ● | ● |
| M | | ● | | ○ |
| K | ● | | | ○ |
| N | | | | ● |
| S | | ○ | | |
| H | | | | |

Круглые пластины



| Артикул | IK | s | d ₁ | с покрытием | | | без покрытия |
|-------------------|----|-----|----------------|-------------|--------|--------|--------------|
| | | | | AK5915 | AM5740 | AP2130 | AN1015 |
| РОНХ 1604MOEN-PMA | 16 | 4,6 | 5,5 | | | | ● |
| РОМХ 1604MOEN-PMG | 16 | 4,6 | 5,5 | ● | | | |
| РОМХ 1604MOSN-PMR | 16 | 4,6 | 5,5 | | ● | | |
| РОМХ 1604MOSN-PMS | 16 | 4,6 | 5,5 | | | ● | |

- Основное применение
- Вторичное применение

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| P | | | ● | |
| M | | ● | | |
| K | ● | | | |
| N | | | | ● |
| S | | ○ | | |
| H | | | | |

Винты и отвёртки

| Артикул | Момент затяжки винта | TorxPlus®-Винт | TorxPlus®-Ключ |
|-------------|----------------------|----------------|----------------|
| FOA-145.... | 5 Nm | AS 0046 | T5120-IP |

3



Примечание: Динамометрические отвёртки смотри на стр. 257. Наша рекомендация: набор №3.

Размеры указаны в мм

ROC-Mill – Рекомендуемые параметры резания для пластин...06... и ...16...

| ISO | Материал | Brinell-Твердость HB | Скорость резания V _c [m/min] | | | | |
|------------------------------|--|--|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | AP2130 | AP5230 | AM5740 | AK5915 | AN1015 |
| P | Нелегированные стали и литье | < 0,15% C / закаленные и нормализованные | 125 | 210–350 | 200–280 | | |
| | | 0,15 - 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 150–250 | 170–320 | 170–260 | | |
| | | > 0,45 % C / закаленные и нормализованные | 300 | 150–280 | 170–250 | | |
| | Низколегированные стали и литье | нормализованные | 180 | 150–250 | 150–250 | | |
| | | закаленные и нормализованные | 250–300 | 140–210 | 150–250 | | |
| | | закаленные и нормализованные | 350 | 100–180 | 150–250 | | |
| | Высоколегированные стали, инструментальные и литье | нормализованные | 200 | 140–210 | 150–230 | | |
| закаленные и нормализованные | | 350 | 80–170 | 150–230 | | | |
| Нержавеющие стали | ферритные, нормализованные | 200 | 140–190 | 150–230 | | | |
| | литые | 325 | 100–170 | 150–230 | | | |
| M | Нержавеющие стали | ферритные, мартенситные нормализованные | 200 | 90–200 | 150–230 | 110–240 | |
| | | аустенитные | 180 | 90–150 | 150–230 | 85–170 | |
| | | дуплексные | 230 | 70–180 | 150–230 | 80–210 | |
| | | мартенситные, аустенитные | 330 | 70–140 | 150–230 | 80–160 | |
| K | Чугун | перлитный, ферритный | 180 | | | | 230–400 |
| | | перлитный, мартенситный | 260 | | | | 180–320 |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | | | | 200–310 |
| | | перлитный | – | | | | |
| Ковкий чугун | ферритный | 130 | | | | 170–240 | |
| | перлитный | 230 | | | | 150–220 | |
| N | Алюминиевые сплавы | нетермообрабатываемые | 60 | | | | < 2000 |
| | | термообрабатываемые, термообработанные | 100 | | | | < 2000 |
| | Алюминиевые сплавы, литье | ≤ 12% Si, термообработанные | 80 | | | | 600–780 |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемые, термообработанные 90 | 90 | | | | 530–600 |
| | | ≤ 12% Si, нетермообрабатываемые | 130 | | | | 290–350 |
| | Медь и медные сплавы (бронза, латунь) | Сплав, Pb > 1% | – | | | | 460 |
| | | Бронза, латунь | – | | | | 310 |
| Бронза с алюминием | | 90 | | | | 200–250 | |
| Медь, электролитная медь | | 100 | | | | 200–300 | |
| Неметаллы | Пластик | 100 | | | | | |
| | Армированные пластики | – | | | | | |
| | Твердая резина | – | | | | | |
| S | Жаропрочные сплавы | Сплавы на основе железа | 200 | | 60–75 | | |
| | | Сплавы на основе железа, термообработанные 280 | 280 | | 60–65 | | |
| | | Ni- и Co-сплавы | 250 | | 60–70 | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 30-58 HRC, литье | – | | 40–60 | | |
| | | Ni- и Co-сплавы 1500-2200 Nmm ² , термообработанные | – | | | | |
| Титановые сплавы | Чистый титан | Rm 440 | | 60–75 | | | |
| Альфа-Бета сплавы | термообработанные | Rm 1050 | | 45–60 | | | |
| H | Закаленные стали | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | |
| | | закаленные и нормализованные | 60 HRC | | | | |
| | Высокотвердый чугун | литые | 400 | | | | |
| Закаленный чугун | закаленные и нормализованные | 55 HRC | | | | | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Восьмигранные сменные пластины – Рекомендуемые режимы резания

| | ISO | Материал | Обработка плоскостей | | |
|--------------|-----|---------------------------|----------------------|---------------|---------------|
| | | | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| OE...0604... | P | Сталь | 150–350 | 0,12–0,35 | < 4 |
| | M | Нержавеющая сталь | 130–240 | 0,1–0,3 | < 4 |
| | K | Чугун | 150–400 | 0,15–0,4 | < 4 |
| | N | Неметаллические материалы | <2000 | 0,1–0,15 | < 4 |
| | S | Жаропрочные сплавы | 25–75 | 0,1–0,25 | < 4 |

3

Круглые сменные пластины – Рекомендуемые режимы резания

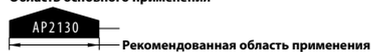
| | ISO | Материал | Получистовая обработка | | | Чистовая обработка | | |
|--------------|-----|--------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] | v_c [m/min] | f_z [mm] | a_p [mm] |
| RO...1604... | P | Сталь | 150–350 | 0,3–0,9 | < 2,3 | 60–180 | 0,3–0,6 | < 4 |
| | M | Нержавеющая сталь | 130–240 | 0,2–0,6 | < 2,3 | 60–150 | 0,2–0,4 | < 4 |
| | K | Чугун | 150–400 | 0,2–0,5 | < 2,3 | 150–260 | 0,2–0,4 | < 4 |
| | S | Жаропрочные сплавы | 30–75 | 0,15–0,4 | < 2,3 | 30–75 | 0,15–0,3 | < 3 |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

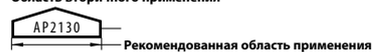
3

| ISO | Сплавы с покрытием | Сплавы без покрытия | Свойства материала | Режимы |
|---|--------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| K Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой, закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| H Закаленные стали и чугун | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |

Область основного применения



Область вторичного применения



Установка сменных пластин



- Закрепите корпус фрезы на месте сборки.
- Ослабьте винты.
- Очистите гнездо под пластину.



- Подготовьте новый винт для пластины.
- Установите сменную пластину в гнездо.
- При помощи заранее отрегулированной динамометрической отвертки затяните винт с рекомендуемым моментом 5 Нм.

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ : набор динамометрического инструмента Torque Set 3.



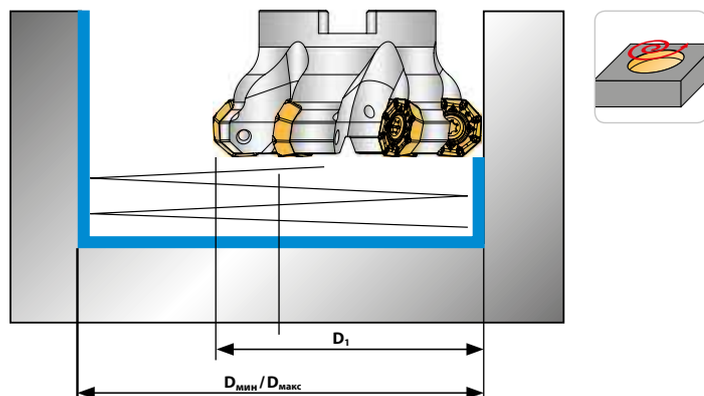
Сменная пластина RO...1604...



3

Параметры резания для восьмигранных сменных пластин OE...06...

Винтовая интерполяция

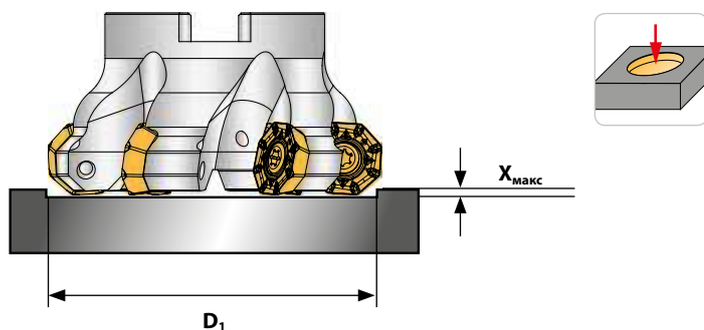


| Фреза | D ₁ | D _{мин} | D _{макс} |
|-------------|----------------|------------------|-------------------|
| FOA-145.040 | 50 | 77 | 90 |
| FOA-145.050 | 60 | 97 | 110 |
| FOA-145.063 | 73 | 123 | 136 |
| FOA-145.080 | 90 | 157 | 170 |
| FOA-145.100 | 110 | 197 | 210 |
| FOA-145.125 | 135 | 247 | 260 |
| FOA-145.160 | 170 | 317 | 330 |

D_{мин} = минимальный диаметр отверстия

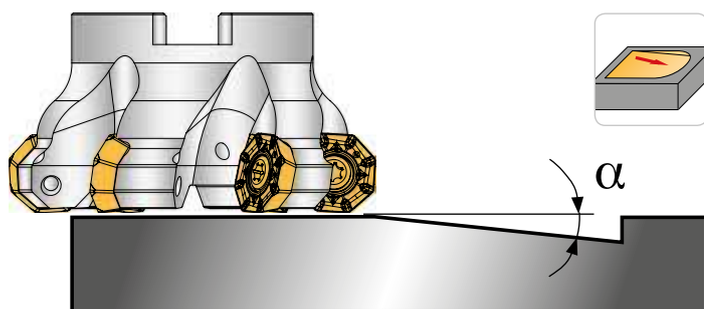
D_{макс} = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

Плунжерное фрезерование



| D ₁ | X _{макс} |
|----------------|-------------------|
| FOA-145..... | 5,5 |

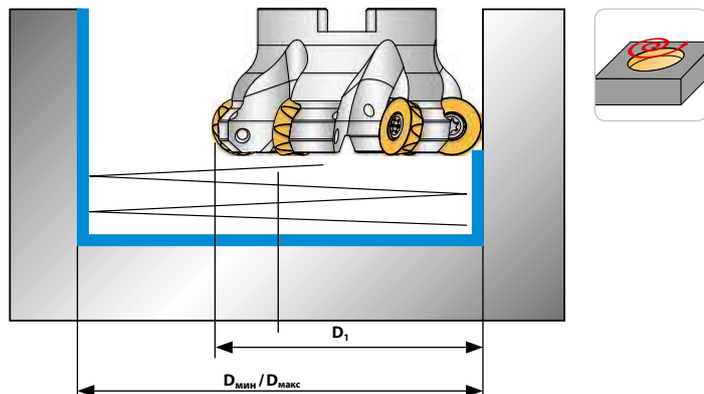
Врезание под углом



| Фреза | α | Минимальный ход |
|-------------|------|-----------------|
| FOA-145.040 | 10,7 | 29 mm |
| FOA-145.050 | 8,7 | 36 mm |
| FOA-145.063 | 6,0 | 52 mm |
| FOA-145.080 | 4,5 | 69 mm |
| FOA-145.100 | 3,5 | 89 mm |
| FOA-145.125 | 2,7 | 114 mm |
| FOA-145.160 | 2,1 | 149 mm |

Параметры резания для круглых сменных пластин RO...16...

Винтовая интерполяция

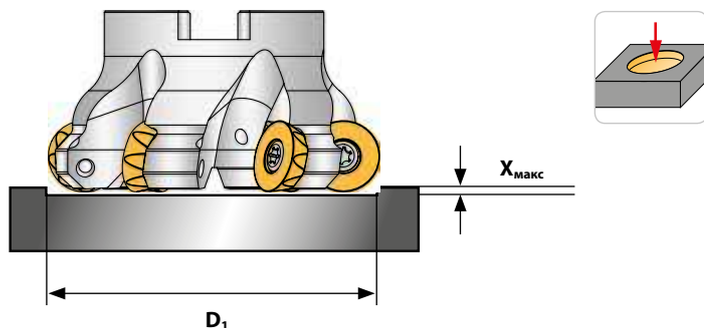


| Фреза | D ₁ | D _{мин} | D _{макс} |
|-------------|----------------|------------------|-------------------|
| FOA-145.040 | 49,8 | 68 | 99 |
| FOA-145.050 | 59,8 | 88 | 119 |
| FOA-145.063 | 72,8 | 114 | 145 |
| FOA-145.080 | 89,8 | 148 | 179 |
| FOA-145.100 | 109,8 | 188 | 219 |
| FOA-145.125 | 134,8 | 238 | 269 |
| FOA-145.160 | 169,8 | 308 | 339 |

D_{мин} = минимальный диаметр отверстия

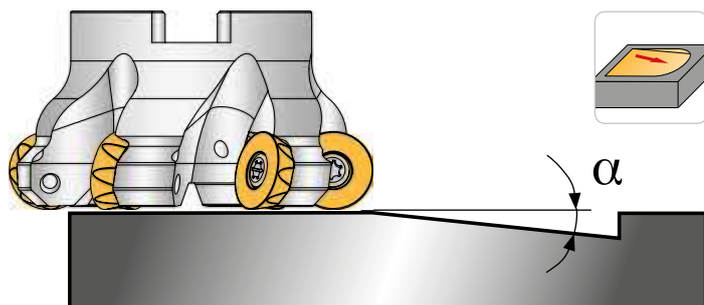
D_{макс} = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

Плунжерное фрезерование



| D ₁ | X _{макс} |
|----------------|-------------------|
| FOA-145..... | 5,5 |

Врезание под углом



| Фреза | α | Минимальный ход |
|-------------|------|-----------------|
| FOA-145.040 | 14,3 | 19,8 mm |
| FOA-145.050 | 8,0 | 36,0 mm |
| FOA-145.063 | 6,7 | 42,8 mm |
| FOA-145.080 | 4,8 | 59,8 mm |
| FOA-145.100 | 3,6 | 79,8 mm |
| FOA-145.125 | 2,7 | 104,8 mm |
| FOA-145.160 | 2,0 | 139,8 mm |

Быстрое и гибкое обслуживание с индивидуальным подходом

- Мы предлагаем специальные решения с учетом требований заказчика.
- Опыт разработки, изготовления и обслуживания изделий позволяет нам обеспечивать максимальное качество продукции.
- Наши высококвалифицированные специалисты обладают большим опытом и могут оказать помощь в большинстве областей применения.
- Компетентные международные партнеры компании ARNO всегда доступны и ответят на любой вопрос.



Дальнейшую информацию можно найти по адресу:

www.arnoru.ru

ARNO® ISO-Системы фрезерования

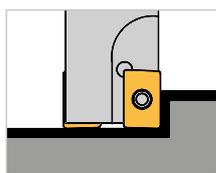
- | | |
|------------------------------|-----------|
| • Обзор | 80 – 85 |
| • Фрезы | 86 – 126 |
| – Запасные части | 149 |
| • Параметры резания | 128 – 137 |
| • Рекомендации по применению | 138 – 148 |



4

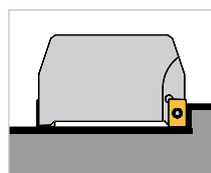
4

Фреза для черновой обработки уступов



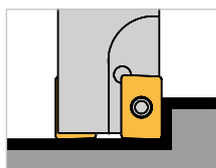
90ES. ..P10
Концевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 86



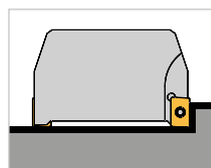
90EA. ..P10
Торцевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 87



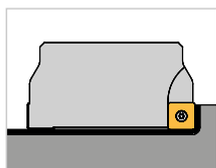
90ES. ..P16
Концевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 88



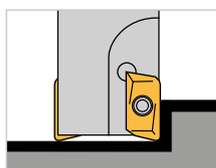
90EA. ..P16
Торцевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 89



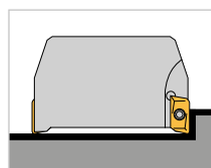
90EA. ..D12
Фреза для обработки уступов с внутренней подачей СОЖ

Страница 90



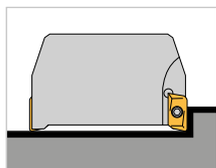
95ES. ..LN10
Концевая черновая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 91



95EA. ..LN10
Торцевая черновая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 92

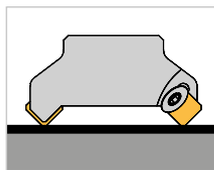


95EA. ..LN15
Торцевая черновая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 93

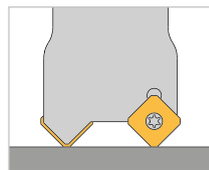
4

Фреза для обработки плоскостей



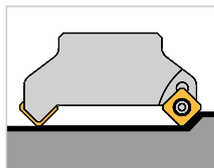
75PA. ..E12
Торцевая фреза

Страница **94**



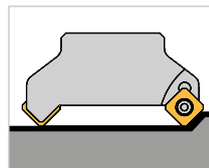
60PS. ..E12
Концевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **95**



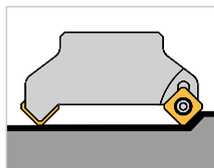
60PA. ..E12
Торцевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **96**



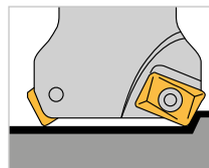
68PA. ..E13
Торцевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **97**



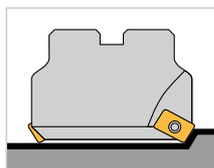
70PA. ..D12
Торцевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **98**



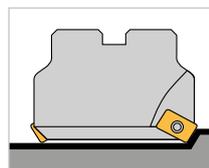
90ESQ. ..P10
Концевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **99**



90EAQ. ..P10
Торцевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

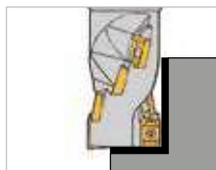
Страница **100**



90EAQ. ..P16
Торцевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **101**

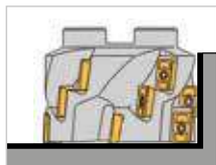
Концевая
черновая фреза



90ESS. ..P10
Концевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **102**

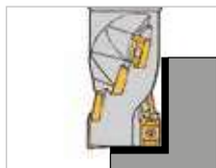
Торцевая
черновая фреза



90EAS. ..P10
Торцевая черновая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **103**

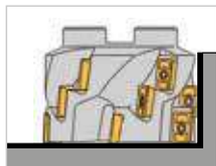
Концевая
черновая фреза



90ESS. ..P16
Концевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница **104**

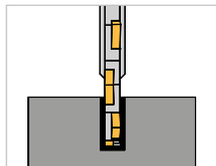
Торцевая
черновая фреза



90EAS. ..P16
Торцевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

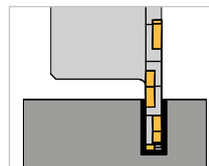
Страница **105**

Трехсторонняя
и прорезная фреза



90S610. ..N..
Трехсторонняя фреза
согласно DIN 138

Страницы **106 – 107**

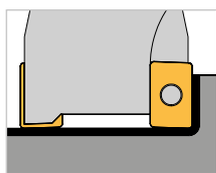


90S610M. ..N..
Трехсторонняя фреза
согласно DIN 138

Страница **108**

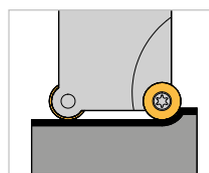
4

Резьбовой наконечник



АСМЕ90...
Резьбовой наконечник для концевой фрезы с внутренней подачей СОЖ

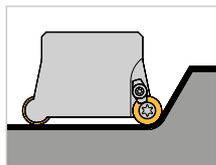
Страница 109



АСМЕ40...
Резьбовой наконечник для концевой фрезы с внутренней подачей СОЖ

Страница 110

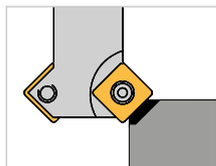
Фреза для обработки плоскостей



АСМА40...
Торцевая фреза для обработки плоскостей с круглыми пластинами с внутренней подачей СОЖ

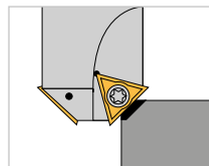
Страница 111

Фреза для обработки фасок



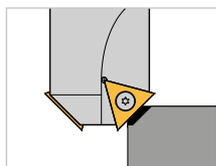
AF45...
Фреза для обработки фасок

Страница 112



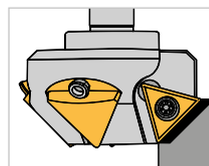
AFS45. ...C16
Фреза для обработки фасок и центрирования

Страница 113



AFS ..C11/C16
Фреза для обработки фасок

Страница 114

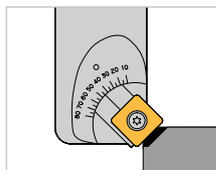


AFS45. ..T16
Фреза для обработки фасок

Страница 115



Фреза для обработки фасок с регулируемым углом

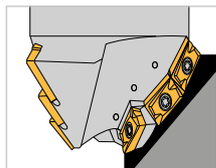


45FS-440V. .. C12

Фреза для обработки фасок с регулируемым углом в пределах 10° - 80°

Страница 116

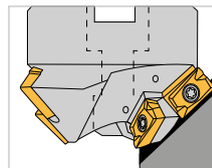
Фреза для обработки фасок



AFA...-P10

Торцевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 117

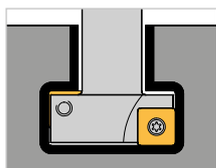


AFA...-P16

Торцевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 118

Фреза для обработки Т-образных пазов

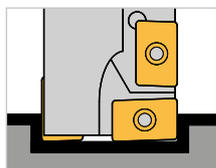


T-976W...P..

Концевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 119

Фреза для отверстий и пазов

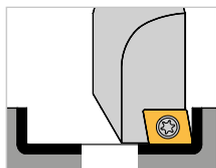


72ES. ..P..

Концевая фреза с внутренней подачей СОЖ

Страница 120

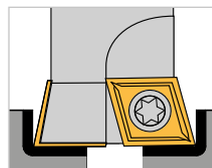
Фреза для обработки выточек



ASF80...

Фреза для обработки выточек с внутренней подачей СОЖ

Страница 121



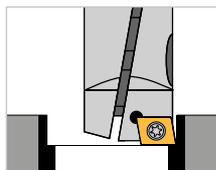
ASF90...

Фреза для обработки выточек с внутренней подачей СОЖ

Страница 122

4

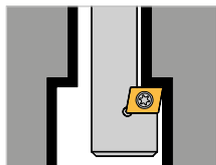
Регулируемые
борштанги



AFB90-..-C..
Регулируемые
борштанги

Страница 123

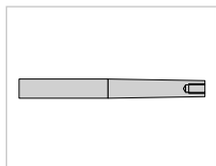
Фреза для обработки
обратных выточек



ARS180-D..
Концевая фреза
с внутренней подачей СОЖ

Страница 124

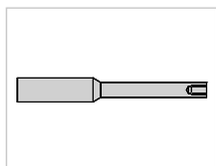
Стальные удлинители –
конические



ACV1...

Страница 125

Стальные удлинители –
цилиндрические

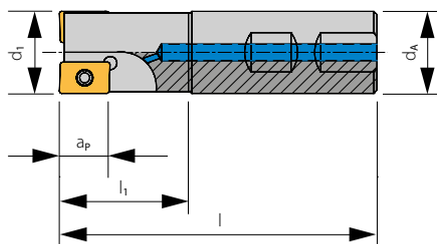
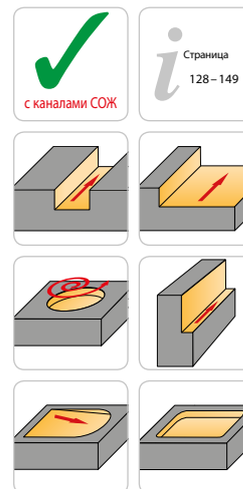


ACV2...

Страница 126

4

90ES...P10



Фреза для обработки уступов

Показано правостороннее исполнение

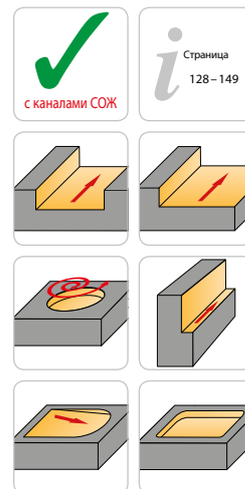
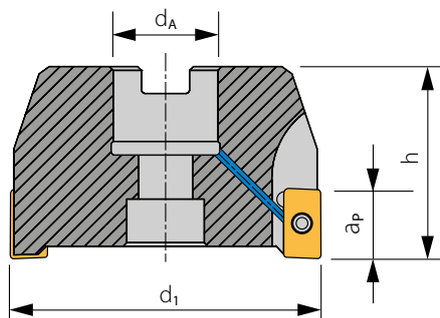
| Концевая фреза | d ₁ | d _A | l | l ₁ | a _p | z | Сменная пластина |
|-----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|---|------------------|
| 90ES.010R.P10 | 10 | 16 | 80 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ES.011R.P10 | 11 | 16 | 80 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ES.012R.P10 | 12 | 16 | 80 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ES.013R.P10 | 13 | 16 | 80 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ES.014R.P10 | 14 | 16 | 80 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ES.015R.P10 | 15 | 16 | 85 | 25 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ES.015,7R.P10 | 15,7 | 16 | 85 | 25 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ES.016R.P10 | 16 | 16 | 85 | 25 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ES.017R.P10 | 17 | 16 | 85 | 25 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ES.018R.P10 | 18 | 20 | 85 | 25 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ES.019,7R.P10 | 19,7 | 20 | 90 | 25 | 9 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ES.020R.P10 | 20 | 20 | 90 | 25 | 9 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ES.022R.P10 | 22 | 25 | 95 | 25 | 9 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ES.024,7R.P10 | 24,7 | 25 | 95 | 25 | 9 | 4 | AP.. 1003... |
| 90ES.025/3R.P10 | 25 | 25 | 95 | 25 | 9 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ES.025.P10 | 25 | 25 | 95 | 25 | 9 | 4 | AP.. 1003... |
| 90ES.028R.P10 | 28 | 25 | 95 | 25 | 9 | 4 | AP.. 1003... |
| 90ES.030R.P10 | 30 | 25 | 95 | 25 | 9 | 4 | AP.. 1003... |
| 90ES.031,7R.P10 | 31,7 | 25 | 95 | 26 | 9 | 5 | AP.. 1003... |
| 90ES.032R.P10 | 32 | 25 | 95 | 26 | 9 | 5 | AP.. 1003... |
| 90ESL.010R.P10 | 10 | 16 | 150 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ESL.012R.P10 | 12 | 16 | 150 | 24 | 9 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ESL.016R.P10 | 16 | 16 | 150 | 24 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ESL.018R.P10 | 18 | 16 | 150 | 25 | 9 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ESL.020R.P10 | 20 | 20 | 150 | 25 | 9 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ESL.025R.P10 | 25 | 20 | 150 | 25 | 9 | 4 | AP.. 1003... |
| 90ESL.032R.P10 | 32 | 25 | 150 | 26 | 9 | 5 | AP.. 1003... |

z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 90ES...R.P10 | SS 1225 | T 5108 |

90EA...P10



Фреза для обработки уступов

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d_1 | d_A | h | a_p | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-----|------------------|
| 90EA.040R.P10 | 40 | 16 | 40 | 9 | 6 | AP.. 1003... |
| 90EA.050R.P10 | 50 | 22 | 40 | 9 | 7 | AP.. 1003... |
| 90EA.063R.P10 | 63 | 22 | 40 | 9 | 8 | AP.. 1003... |
| 90EA.080R.P10 | 80 | 27 | 50 | 9 | 11 | AP.. 1003... |
| 90EA.100R.P10 | 100 | 32 | 50 | 9 | 12 | AP.. 1003... |

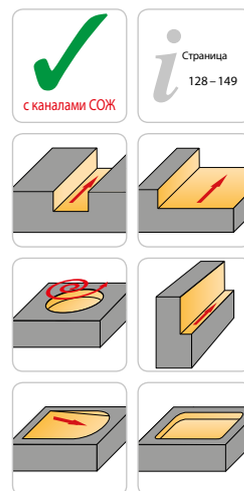
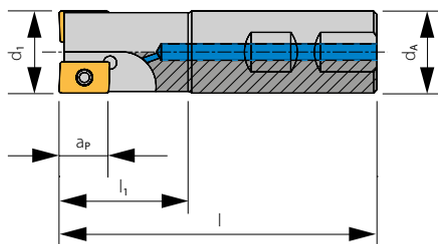
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 90EA...R.P10 | SS 1225 | T 5108 |

90ES...P16



Показано правостороннее исполнение

Фреза для обработки уступов

| Концевая фреза | d_1 | d_A | l | l_1 | a_b | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|------------------|
| 90ES.025RI.P16 | 25 | 25 | 100 | 44 | 15 | 2 | AP.. 1604... |
| 90ES.032RI.P16 | 32 | 32 | 110 | 50 | 15 | 3 | AP.. 1604... |
| 90ES.040RI.P16 | 40 | 32 | 115 | 45 | 15 | 4 | AP.. 1604... |
| 90ESL.022R.P16 | 22 | 20 | 200 | 60 | 15 | 2 | AP.. 1604... |
| 90ESL.025R.P16 | 25 | 25 | 200 | 60 | 15 | 2 | AP.. 1604... |
| 90ESL.032R.P16 | 32 | 32 | 200 | 60 | 15 | 3 | AP.. 1604... |
| 90ESL.040R.P16 | 40 | 32 | 200 | 60 | 15 | 4 | AP.. 1604... |

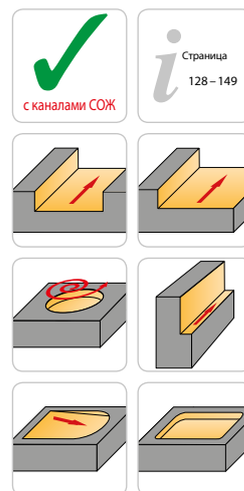
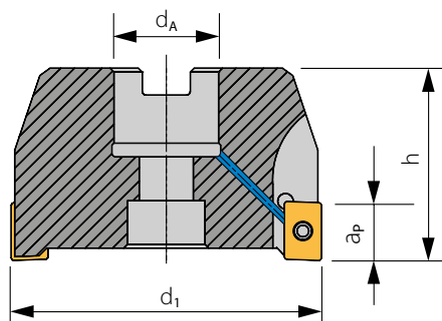
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 90ES...R.P16 | SS 1240 | T 5115 |

90EA...P16



Показано правостороннее исполнение

Фреза для обработки уступов

| Торцевая фреза | d ₁ | d _A | h | a _p | z | Сменная пластина |
|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----|------------------|
| 90EA.040RI.P16 | 40 | 16 | 40 | 15 | 4 | AP.. 1604... |
| 90EA.050RI.P16 | 50 | 22 | 40 | 15 | 5 | AP.. 1604... |
| 90EA.063RI.P16 | 63 | 22 | 40 | 15 | 6 | AP.. 1604... |
| 90EA.080RI.P16 | 80 | 27 | 50 | 15 | 7 | AP.. 1604... |
| 90EA.100RI.P16 | 100 | 32 | 50 | 15 | 8 | AP.. 1604... |
| 90EA.125RI.P16 | 125 | 40 | 63 | 15 | 9 | AP.. 1604... |
| 90EA.160R.P16* | 160 | 40 | 63 | 15 | 10 | AP.. 1604... |
| 90EA.200R.P16* | 200 | 60 | 63 | 15 | 13 | AP.. 1604... |
| 90EA.250R.P16* | 250 | 60 | 63 | 15 | 16 | AP.. 1604... |

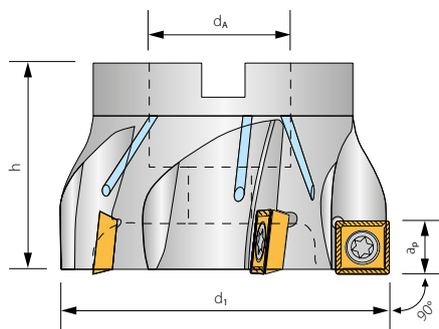
* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин



Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 90EA...R.P16 | SS 1240 | T 5115 |

90EA. ..D12



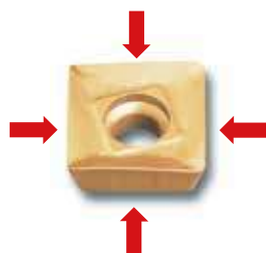
Фреза для обработки уступов с внутренней подачей СОЖ

Показано правостороннее исполнение

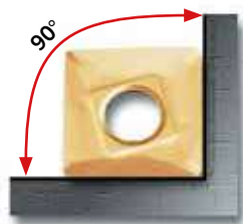
| Торцевая фреза | d_1 | d_A | h | a_p | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-----|------------------|
| 90EA.40R.D12 | 40 | 16 | 40 | 10,5 | 4 | SDMT 1205... |
| 90EA.50R.D12 | 50 | 22 | 40 | 10,5 | 5 | SDMT 1205... |
| 90EA.63R.D12 | 63 | 22 | 40 | 10,5 | 6 | SDMT 1205... |
| 90EA.80R.D12 | 80 | 27 | 50 | 10,5 | 6 | SDMT 1205... |
| 90EA.100R.D12 | 100 | 32 | 50 | 10,5 | 8 | SDMT 1205... |
| 90EA.125R.D12 | 125 | 40 | 63 | 10,5 | 9 | SDMT 1205... |

z – Количество пластин

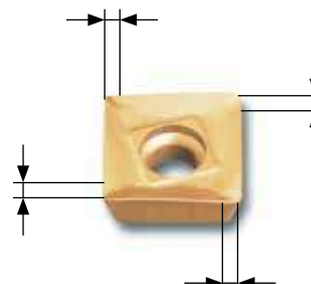
4



Четыре режущих кромки



Точный угол 90° на детали

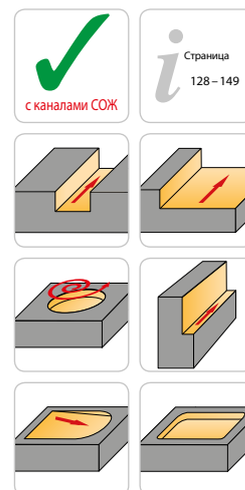
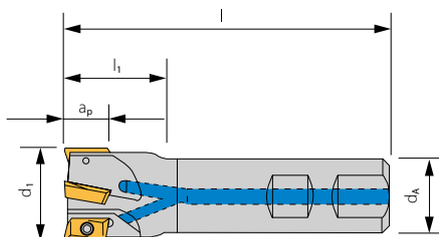


Четыре малых режущих кромки

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|-------------|---------------|----------|
| 90EA. ..D12 | SS 1290 | T 5115 |

95ES...LN10



Фреза для черновой обработки уступов

Показано правостороннее исполнение

| Концевая фреза | d_1 | d_A | l | l_1 | a_p | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|------------------|
| 95ES.020R.LN10 | 20 | 20 | 100 | 30 | 9 | 3 | LNMX 10... |
| 95ES.025R.LN10 | 25 | 25 | 115 | 35 | 9 | 3 | LNMX 10... |
| 95ES.032R.LN10 | 32 | 25 | 115 | 40 | 9 | 4 | LNMX 10... |

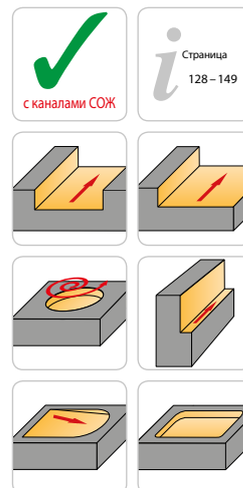
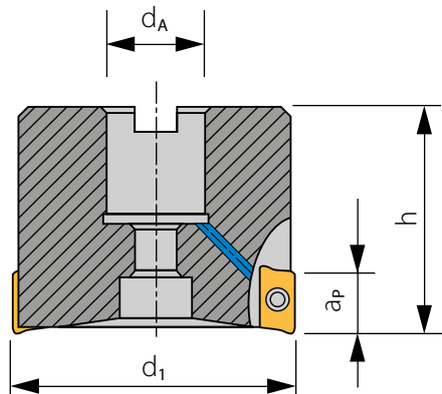
z = Количество пластин



Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 95ES...R.LN10 | AS 0071 | T 5108 |

95EA...LN10



Фреза для черновой обработки уступов

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d_1 | d_A | h | a_p | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-----|------------------|
| 95EA.040R.LN10 | 40 | 16 | 40 | 9 | 5 | LNMX 10... |
| 95EA.050R.LN10 | 50 | 22 | 40 | 9 | 7 | LNMX 10... |
| 95EA.063R.LN10 | 63 | 22 | 40 | 9 | 9 | LNMX 10... |

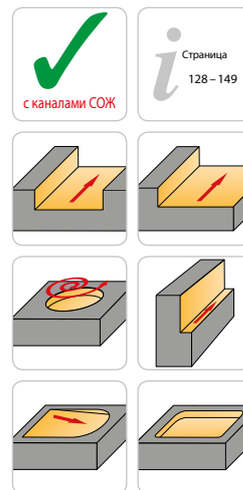
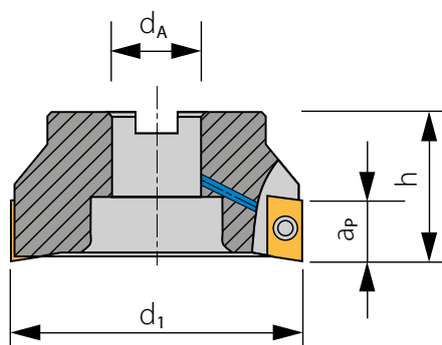
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 95EA...R.LN10 | AS 0071 | T 5108 |

95EA...LN15



Фреза для черновой обработки уступов

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d_1 | d_A | h | a_p | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-----|------------------|
| 95EA.050R.LN15 | 50 | 22 | 40 | 14 | 5 | LNMX 15... |
| 95EA.063R.LN15 | 63 | 22 | 40 | 14 | 6 | LNMX 15... |
| 95EA.080R.LN15 | 80 | 27 | 50 | 14 | 7 | LNMX 15... |
| 95EA.100R.LN15 | 100 | 32 | 50 | 14 | 8 | LNMX 15... |
| 95EA.125R.LN15 | 125 | 40 | 63 | 14 | 10 | LNMX 15... |

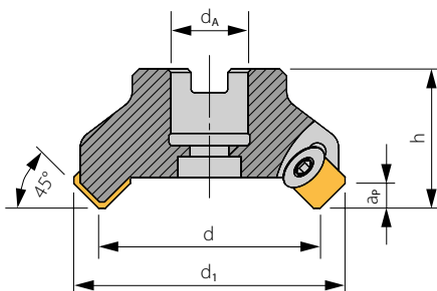
z – Количество пластин



Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 95EA...R.LN15 | AS 0073 | T 5115 |

75PA. ..E12



Фреза для обработки плоскостей

Показано правостороннее исполнение

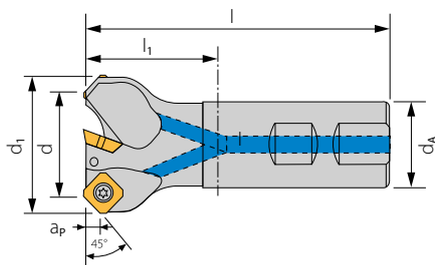
| Торцевая фреза | d | d ₁ | d _A | d ₂ | h | a _p | z | Сменная пластина |
|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----|------------------|
| 75PA.50R.E12 | 50 | 63 | 22 | - | 48 | 5,5 | 4 | SE.. 1203... |
| 75PA.63R.E12 | 63 | 76 | 22 | - | 40 | 5,5 | 5 | SE.. 1203... |
| 75PA.80R.E12 | 80 | 93 | 27 | - | 50 | 5,5 | 6 | SE.. 1203... |
| 75PA.100R.E12 | 100 | 113 | 32 | - | 50 | 5,5 | 6 | SE.. 1203... |
| 75PA.125R.E12 | 125 | 138 | 40 | - | 63 | 5,5 | 7 | SE.. 1203... |
| 75PA.160R.E12 | 160 | 173 | 40 | 66,7 | 63 | 5,5 | 7 | SE.. 1203... |
| 75PA.200R.E12 | 200 | 213 | 60 | 101,7 | 63 | 5,5 | 10 | SE.. 1203... |
| 75PA.250R.E12 | 250 | 263 | 60 | 101,7 | 63 | 5,5 | 13 | SE.. 1203... |

d₂ = Расстояние между отверстиями под крепежные винты для фрезерной оправки
z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Опорная пластина | Винт опорной пластины | Винт крепления сменной пластины | Ключ винта опорной пластины | Зажимной винт ключа |
|-------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 75PA. ..E12 | AKE 12,4 | VF 4 | CVB 55 | KP 3421 | KP 1321 |

60PS...E12



Фреза для обработки плоскостей

Показано правостороннее исполнение

| Концевая фреза | d | d ₁ | d _A | l | l ₁ | a _p | z | Сменная пластина |
|----------------|----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|---|------------------|
| 60PS.25RI.E12 | 25 | 38 | 25 | 100 | 44 | 5,5 | 2 | SE.. 1204 ... |
| 60PS.32RI.E12 | 32 | 45 | 25 | 110 | 54 | 5,5 | 3 | SE.. 1204 ... |
| 60PS.40RI.E12 | 40 | 53 | 32 | 115 | 55 | 5,5 | 4 | SE.. 1204 ... |

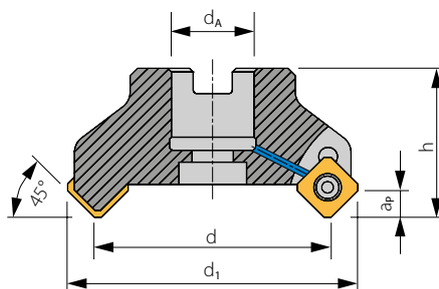
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 60PS...R.E12 | FS 243 | T 5120 |

60PA..E12



Фреза для обработки плоскостей

Показано правостороннее исполнение

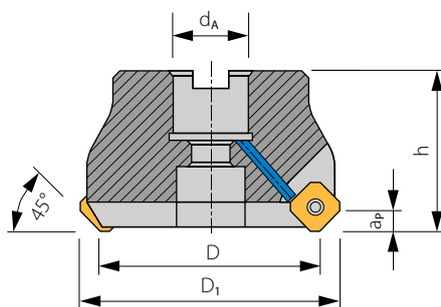
| Торцевая фреза | d | d ₁ | d _A | h | a _p | z | Сменная пластина |
|-------------------|-----|----------------|----------------|----|----------------|----|------------------|
| 60PA.40R.E12-3 | 40 | 53 | 16 | 40 | 5,5 | 3 | SE.. 1204... |
| 60PA.40R.E12-4 | 40 | 53 | 16 | 40 | 5,5 | 4 | SE.. 1204... |
| 60PA.50R.E12-4 | 50 | 63 | 22 | 48 | 5,5 | 4 | SE.. 1204... |
| 60PA.50R.E12-5 | 50 | 63 | 22 | 48 | 5,5 | 5 | SE.. 1204... |
| 60PA.63R.E12-5 | 63 | 76 | 22 | 48 | 5,5 | 5 | SE.. 1204... |
| 60PA.63R.E12-6 | 63 | 76 | 22 | 48 | 5,5 | 6 | SE.. 1204... |
| 60PA.80R.E12-6 | 80 | 93 | 27 | 50 | 5,5 | 6 | SE.. 1204... |
| 60PA.80R.E12-7 | 80 | 93 | 27 | 50 | 5,5 | 7 | SE.. 1204... |
| 60PA.100R.E12-6 | 100 | 113 | 32 | 50 | 5,5 | 6 | SE.. 1204... |
| 60PA.100R.E12-8 | 100 | 113 | 32 | 50 | 5,5 | 8 | SE.. 1204... |
| 60PA.125R.E12-7 | 125 | 138 | 40 | 63 | 5,5 | 7 | SE.. 1204... |
| 60PA.125R.E12-9 | 125 | 138 | 40 | 63 | 5,5 | 9 | SE.. 1204... |
| 60PA.160R.E12-8 | 160 | 173 | 40 | 63 | 5,5 | 8 | SE.. 1204... |
| 60PA.160R.E12-10 | 160 | 173 | 40 | 63 | 5,5 | 10 | SE.. 1204... |
| 60PA.200R.E12-12* | 200 | 213 | 60 | 63 | 5,5 | 12 | SE.. 1204... |
| 60PA.250R.E12-16* | 250 | 263 | 60 | 63 | 5,5 | 16 | SE.. 1204... |

* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|-----------|---------------|----------|
| 60PA..E12 | FS 243 | T 5120 |

68PA. ..E13



Фреза для обработки плоскостей

Показано правостороннее исполнение

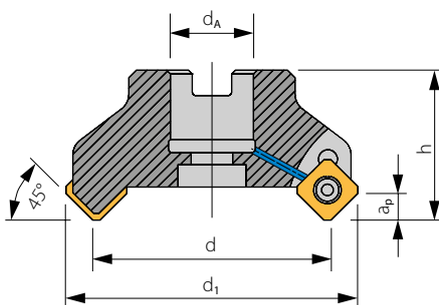
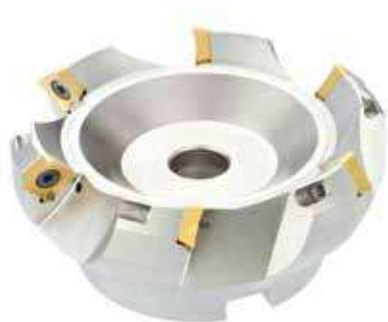
| Торцевая фреза | D | D ₁ | d _A | h | a _p | z | Сменная пластина |
|-------------------|-----|----------------|----------------|----|----------------|----|------------------|
| 68PA.50R.E13-4 | 50 | 63 | 22 | 40 | 6 | 4 | SE.. 13T3... |
| 68PA.50R.E13-5 | 50 | 63 | 22 | 40 | 6 | 5 | SE.. 13T3... |
| 68PA.63R.E13-5 | 63 | 76 | 22 | 40 | 6 | 5 | SE.. 13T3... |
| 68PA.63R.E13-6 | 63 | 76 | 22 | 40 | 6 | 6 | SE.. 13T3... |
| 68PA.80R.E13-6 | 80 | 93 | 27 | 50 | 6 | 6 | SE.. 13T3... |
| 68PA.80R.E13-8 | 80 | 93 | 27 | 50 | 6 | 8 | SE.. 13T3... |
| 68PA.100R.E13-7 | 100 | 113 | 32 | 50 | 6 | 7 | SE.. 13T3... |
| 68PA.100R.E13-10 | 100 | 113 | 32 | 50 | 6 | 10 | SE.. 13T3... |
| 68PA.125R.E13-8 | 125 | 138 | 40 | 63 | 6 | 8 | SE.. 13T3... |
| 68PA.125R.E13-12 | 125 | 138 | 40 | 63 | 6 | 12 | SE.. 13T3... |
| 68PA.160R.E13-10* | 160 | 173 | 40 | 63 | 6 | 10 | SE.. 13T3... |
| 68PA.160R.E13-16* | 160 | 173 | 40 | 63 | 6 | 16 | SE.. 13T3... |
| 68PA.200R.E13-12* | 200 | 213 | 60 | 63 | 6 | 12 | SE.. 13T3... |
| 68PA.250R.E13-16* | 250 | 263 | 60 | 63 | 6 | 16 | SE.. 13T3... |

* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 68PA. ..R.E13 | AS 0072 | T 5115 |

70PA...D12



Фреза для обработки плоскостей

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d | d ₁ | d _A | h | a _p | z | Сменная пластина |
|----------------|-----|----------------|----------------|----|----------------|----|------------------|
| 70PA.50R.D12 | 50 | 63 | 22 | 48 | 5,5 | 4 | SD.. 1204... |
| 70PA.63R.D12 | 63 | 76 | 22 | 48 | 5,5 | 5 | SD.. 1204... |
| 70PA.80R.D12 | 80 | 93 | 27 | 50 | 5,5 | 6 | SD.. 1204... |
| 70PA.100R.D12 | 100 | 113 | 32 | 50 | 5,5 | 6 | SD.. 1204... |
| 70PA.125R.D12 | 125 | 138 | 40 | 63 | 5,5 | 7 | SD.. 1204... |
| 70PA.160R.D12 | 160 | 173 | 40 | 63 | 5,5 | 8 | SD.. 1204... |
| 70PA.200R.D12* | 200 | 213 | 60 | 63 | 5,5 | 12 | SD.. 1204... |
| 70PA.250R.D12* | 250 | 263 | 60 | 63 | 5,5 | 16 | SD.. 1204... |

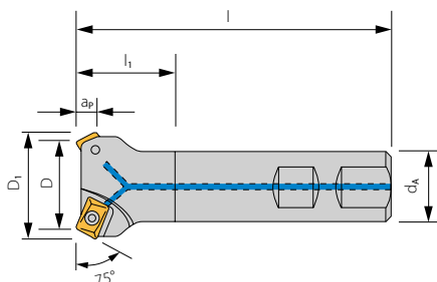
* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 70PA...R.D12 | SS 1221 | T 5120 |

90ESQ. ..P10



Фреза для обработки плоскостей – 75°

Показано правостороннее исполнение

| Концевая фреза | D | D ₁ | d _A | l | l ₁ | a _P | z | Сменная пластина |
|----------------|----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|---|------------------|
| 90ESQ.025R.P10 | 25 | 28,6 | 20 | 95 | 25 | 4 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ESQ.032R.P10 | 32 | 35,6 | 25 | 95 | 25 | 4 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ESQ.040R.P10 | 40 | 43,6 | 25 | 100 | 25 | 4 | 4 | AP.. 1003... |

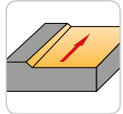
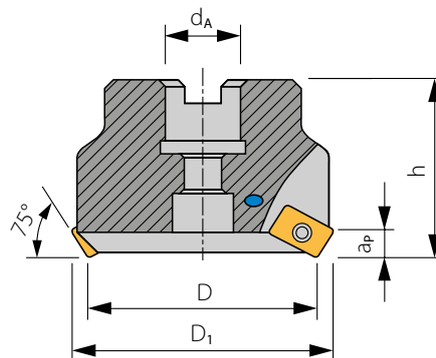
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| 90ESQ. ..R.P10 | SS 1225 | T 5108 |

90EAQ. ..P10



Фреза для обработки плоскостей – 75°

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | D | D ₁ | d _A | h | a _p | z | Сменная пластина |
|----------------|----|----------------|----------------|----|----------------|---|------------------|
| 90EAQ.050R.P10 | 50 | 54 | 22 | 40 | 4 | 5 | AP.. 1003... |
| 90EAQ.063R.P10 | 63 | 67 | 22 | 40 | 4 | 6 | AP.. 1003... |

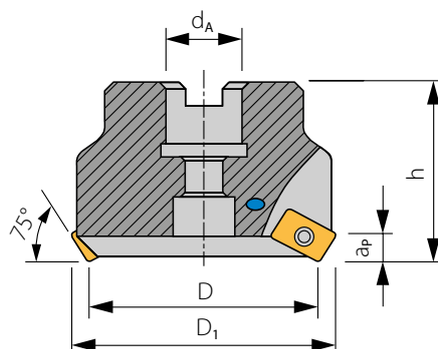
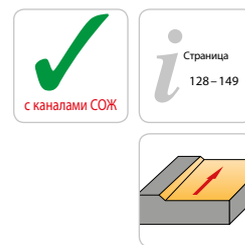
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| 90EAQ. ..R.P10 | SS 1225 | T 5108 |

90EAQ. ..P16



Фреза для обработки плоскостей – 75°

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | D | D ₁ | d _A | h | a _p | z | Сменная пластина |
|----------------|-----|----------------|----------------|----|----------------|---|------------------|
| 90EAQ.050R.P16 | 50 | 54 | 16 | 40 | 6,5 | 3 | AP.. 1604... |
| 90EAQ.063R.P16 | 63 | 67 | 22 | 40 | 6,5 | 4 | AP.. 1604... |
| 90EAQ.080R.P16 | 80 | 84 | 27 | 50 | 6,5 | 5 | AP.. 1604... |
| 90EAQ.100R.P16 | 100 | 104 | 32 | 50 | 6,5 | 6 | AP.. 1604... |
| 90EAQ.125R.P16 | 125 | 129 | 40 | 63 | 6,5 | 7 | AP.. 1604... |

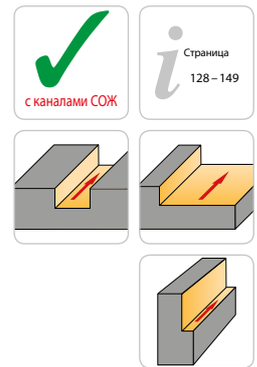
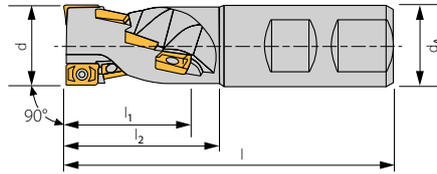
z = Количество пластин



Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| 90EAQ. ..R.P16 | SS 1240 | T 5115 |

90ESS..P10



Концевая черновая фреза

Показано правостороннее исполнение

| Концевая фреза | d | d _A | l | l ₁ | l ₂ | K | z | n | Сменная пластина |
|------------------|----|----------------|-----|----------------|----------------|---|----|---|------------------|
| 90ESS.020R.P10 | 20 | 20 | 86 | 28 | 35 | 1 | 4 | 1 | AP.. 1003... |
| 90ESS.025R.P10 | 25 | 25 | 100 | 36 | 45 | 2 | 8 | 2 | AP.. 1003... |
| 90ESS.032R.P10 | 32 | 32 | 120 | 45 | 55 | 2 | 12 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ESS.032/3R.P10 | 32 | 32 | 120 | 45 | 55 | 3 | 15 | 3 | AP.. 1003... |
| 90ESS.040R.P10 | 40 | 32 | 130 | 54 | 65 | 2 | 14 | 4 | AP.. 1003... |

K = Коэффициент прямой подачи
z = Количество пластин
n = Число рядов зубьев

Запасные части

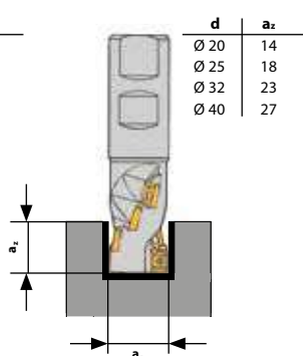
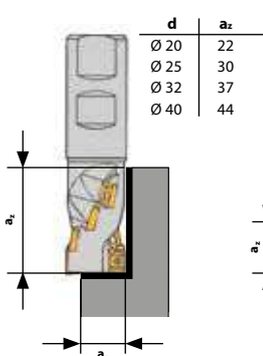
| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 90ESS..R.P10 | SS 1225 | T 5108 |

Контурное фрезерование

Обработка пазов

90ESS.. R.P10

90ESS.. R.P10



| $\frac{a_e}{D}$ | Скорректированная подача |
|-----------------|--------------------------|
| 0,1 | 2,2 x f _z |
| 0,2 | 1,4 x f _z |
| 0,5 | 1,0 x f _z |
| 0,7 | 0,8 x f _z |
| 1,0 | 0,7 x f _z |

Пример коррекции подачи f_z (средняя толщина стружки)

Заданные значения:

Диаметр фрезы D = Ø 20 мм
Глубина резания a_e = 4 мм
Заданная подача fz = 0,15 мм/зуб

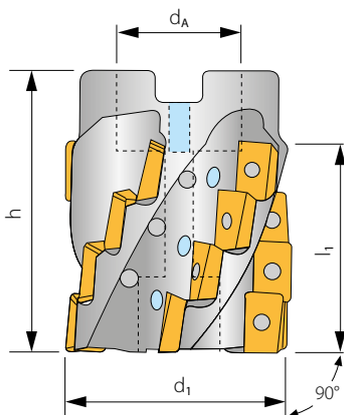
Пример: $\frac{a_e}{D} = \frac{4 \text{ мм}}{20 \text{ мм}} = 0,2$

V_c = 1,4 x f_z = Корректировка подачи согласно таблице на стр. 133

Скорректированная подача:
V_c = 1,4 x 0,15 = 0,21 мм подача на зуб

Внимание: подача зависит от ширины обработки!

90EAS. ..P10



Черновая торцевая фреза

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d_1 | d_A | h | l_1 | K | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|------------------|
| 90EAS.040R.P10 | 40 | 16 | 50 | 37 | 3 | 12 | AP.. 1003... |
| 90EAS.050R.P10 | 50 | 22 | 60 | 46 | 3 | 15 | AP.. 1003... |
| 90EAS.063R.P10 | 63 | 27 | 60 | 46 | 4 | 20 | AP.. 1003... |

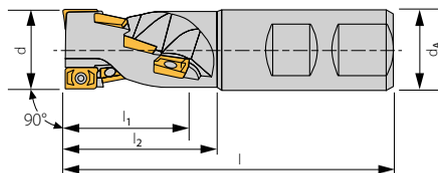
K = Коэффициент прямой подачи
 z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| 90EAS. ..R.P10 | SS 1225 | T 5108 |

90ESS...P16



Концевая черновая фреза

Показано правостороннее исполнение

| Концевая фреза | d | d _A | l | l ₁ | l ₂ | K | z | n | Сменная пластина |
|----------------|----|----------------|-----|----------------|----------------|---|---|---|------------------|
| 90ESS.025R.P16 | 25 | 25 | 105 | 29 | 50 | 1 | 2 | 1 | AP.. 1604... |
| 90ESS.032R.P16 | 32 | 32 | 115 | 44 | 55 | 2 | 6 | 2 | AP.. 1604... |
| 90ESS.040R.P16 | 40 | 32 | 130 | 58 | 68 | 2 | 8 | 2 | AP..1604... |

K – Коэффициент прямой подачи
z – Количество пластин
n – Число рядов зубьев

Запасные части

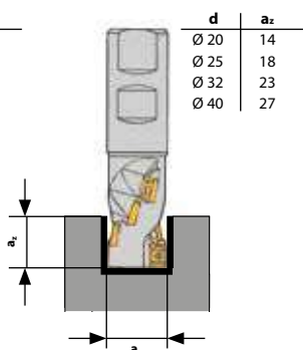
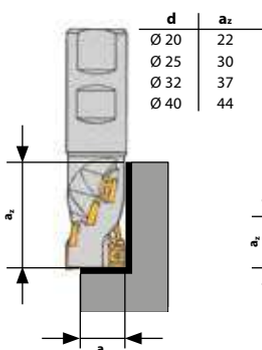
| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 90ESS...R.P16 | SS 1240 | T 5115 |

Контурное фрезерование

Обработка пазов

90ESS.. R.P16

90ESS.. R.P16



| $\frac{a_e}{D}$ | Скорректированная подача |
|-----------------|--------------------------|
| 0,1 | 2,2 x f _z |
| 0,2 | 1,4 x f _z |
| 0,5 | 1,0 x f _z |
| 0,7 | 0,8 x f _z |
| 1,0 | 0,7 x f _z |

Пример коррекции подачи f_z (средняя толщина стружки)

Заданные значения:

Диаметр фрезы D = Ø 20 мм
Глубина резания a_e = 4 мм
Заданная подача f_z = 0,15 мм/зуб

Пример: $\frac{a_e}{D} = \frac{4 \text{ мм}}{20 \text{ мм}} = 0,2$

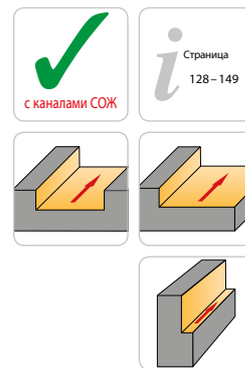
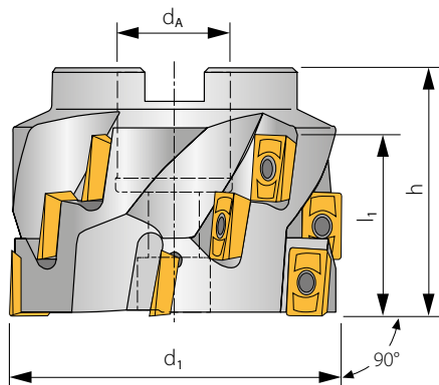
V_c = 1,4 x f_z = Корректировка подачи согласно таблице на стр. 133

Скорректированная подача:

V_c = 1,4 x 0,15 = 0,21 мм подача на зуб

Внимание: подача зависит от ширины обработки!

90EAS...P16



Черновая торцевая фреза

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d_1 | d_A | h | l_1 | K | z | Сменная пластина |
|----------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|------------------|
| 90EAS.050R.P16 | 50 | 27 | 50 | 30 | 3 | 6 | AP.. 1604... |
| 90EAS.063R.P16 | 63 | 27 | 60 | 44 | 4 | 12 | AP.. 1604... |
| 90EAS.080R.P16 | 80 | 32 | 60 | 44 | 5 | 15 | AP.. 1604... |
| 90EAS.100R.P16 | 100 | 40 | 60 | 44 | 6 | 18 | AP.. 1604... |

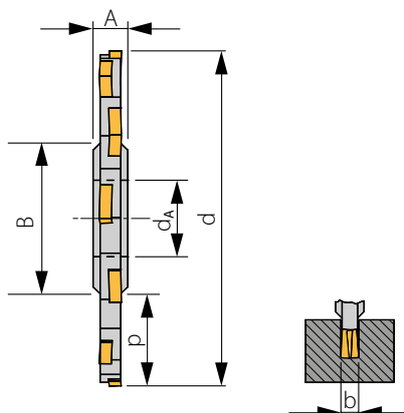
K = Коэффициент прямой подачи
 z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| 90EAS. ..R.P16 | SS 1240 | T 5115 |



90S610...N..



Трехсторонняя и прорезная фреза

Показано правостороннее исполнение

4

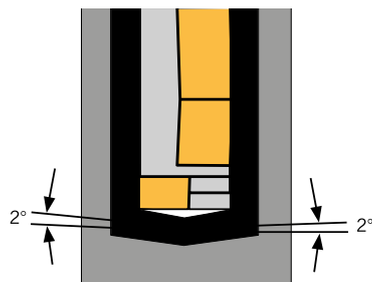
| Торцевая фреза | d | d _A | b | A | B | K | p | z | Сменная пластина |
|------------------|-----|----------------|----|----|----|----|----|----|------------------|
| 90S610.63-04N11 | 63 | 22 | 4 | 8 | 34 | 4 | 14 | 8 | SNHX 1102T |
| 90S610.63-05N11 | 63 | 22 | 5 | 8 | 34 | 4 | 14 | 8 | SNHX 1103T |
| 90S610.63-06N12 | 63 | 22 | 6 | 8 | 34 | 3 | 14 | 6 | SNHX 1203T |
| 90S610.80-04N11 | 80 | 22 | 4 | 8 | 34 | 5 | 22 | 10 | SNHX 1102T |
| 90S610.80-05N11 | 80 | 22 | 5 | 8 | 34 | 5 | 22 | 10 | SNHX 1103T |
| 90S610.80-06N12 | 80 | 22 | 6 | 8 | 34 | 4 | 22 | 8 | SNHX 1203T |
| 90S610.100-04N11 | 100 | 27 | 4 | 12 | 45 | 6 | 27 | 12 | SNHX 1102T |
| 90S610.100-05N11 | 100 | 27 | 5 | 12 | 45 | 6 | 27 | 12 | SNHX 1103T |
| 90S610.100-06N12 | 100 | 27 | 6 | 12 | 45 | 5 | 27 | 10 | SNHX 1203T |
| 90S610.100-10N12 | 100 | 27 | 10 | 12 | 45 | 5 | 27 | 10 | SNHX 1205T |
| 90S610.125-04N11 | 125 | 40 | 4 | 12 | 58 | 6 | 33 | 12 | SNHX 1102T |
| 90S610.125-05N11 | 125 | 40 | 5 | 12 | 58 | 6 | 33 | 12 | SNHX 1103T |
| 90S610.125-06N12 | 125 | 40 | 6 | 12 | 58 | 6 | 33 | 12 | SNHX 1203T |
| 90S610.125-10N12 | 125 | 40 | 10 | 12 | 58 | 6 | 33 | 12 | SNHX 1205T |
| 90S610.160-04N11 | 160 | 40 | 4 | 12 | 68 | 9 | 45 | 18 | SNHX 1102T |
| 90S610.160-05N11 | 160 | 40 | 5 | 12 | 68 | 9 | 45 | 18 | SNHX 1103T |
| 90S610.160-06N12 | 160 | 40 | 6 | 12 | 68 | 8 | 45 | 16 | SNHX 1203T |
| 90S610.160-10N12 | 160 | 40 | 10 | 12 | 68 | 8 | 45 | 16 | SNHX 1205T |
| 90S610.160-14N12 | 160 | 40 | 14 | 14 | 68 | 5 | 45 | 15 | SNHX 1205T |
| 90S610.200-04N11 | 200 | 50 | 4 | 12 | 72 | 9 | 63 | 18 | SNHX 1102T |
| 90S610.200-05N11 | 200 | 50 | 5 | 12 | 72 | 9 | 63 | 18 | SNHX 1103T |
| 90S610.200-06N12 | 200 | 50 | 6 | 12 | 72 | 9 | 63 | 18 | SNHX 1203T |
| 90S610.200-10N12 | 200 | 50 | 10 | 12 | 72 | 9 | 63 | 18 | SNHX 1205T |
| 90S610.200-14N12 | 200 | 50 | 14 | 14 | 72 | 6 | 63 | 18 | SNHX 1205T |
| 90S610.250-10N12 | 250 | 50 | 10 | 12 | 72 | 12 | 88 | 24 | SNHX 1205T |

K = Коэффициент прямой подачи
z = Количество пластин

90S610. ..N..

Запасные части

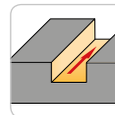
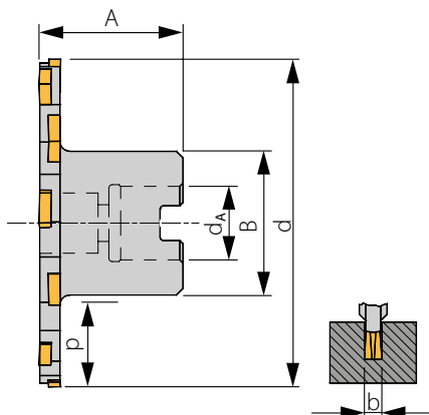
| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|------------------|---------------|----------|
| 90S610.63-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610.63-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610.63-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610.80-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610.80-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610.80-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610.100-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610.100-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610.100-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610.100-10N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610.125-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610.125-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610.125-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610.125-10N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610.160-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610.160-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610.160-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610.160-10N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610.160-14N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610.200-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610.200-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610.200-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610.200-10N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610.200-14N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610.250-10N12 | VTX 408 | T 5115 |



Неплоская нижняя часть (2°)!

4

90S610M. ..N..



Трехсторонняя и прорезная фреза

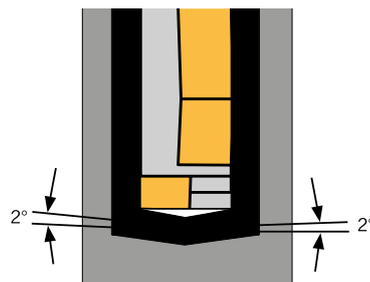
Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d | d _A | b | A | B | K | p | z | Сменная пластина |
|-------------------|-----|----------------|----|----|----|---|------|----|------------------|
| 90S610M.63-04N11 | 63 | 22 | 4 | 50 | 40 | 4 | 10,5 | 8 | SNHX 1102T |
| 90S610M.63-05N11 | 63 | 22 | 5 | 50 | 40 | 4 | 10,5 | 8 | SNHX 1103T |
| 90S610M.63-06N12 | 63 | 22 | 6 | 50 | 40 | 3 | 10,5 | 6 | SNHX 1203T |
| 90S610M.80-04N11 | 80 | 22 | 4 | 50 | 40 | 5 | 20,2 | 10 | SNHX 1102T |
| 90S610M.80-05N11 | 80 | 22 | 5 | 50 | 40 | 5 | 20,2 | 10 | SNHX 1103T |
| 90S610M.80-06N12 | 80 | 22 | 6 | 50 | 40 | 4 | 20,2 | 8 | SNHX 1203T |
| 90S610M.100-04N11 | 100 | 27 | 4 | 50 | 48 | 6 | 24,2 | 12 | SNHX 1102T |
| 90S610M.100-05N11 | 100 | 27 | 5 | 50 | 48 | 6 | 24,2 | 12 | SNHX 1103T |
| 90S610M.100-06N12 | 100 | 27 | 6 | 50 | 48 | 5 | 24,2 | 10 | SNHX 1203T |
| 90S610M.100-10N12 | 100 | 27 | 10 | 50 | 48 | 5 | 24,2 | 10 | SNHX 1205T |
| 90S610M.125-06N12 | 125 | 40 | 6 | 50 | 70 | 6 | 23,7 | 12 | SNHX 1203T |
| 90S610M.125-10N12 | 125 | 40 | 10 | 50 | 70 | 6 | 23,7 | 12 | SNHX 1205T |
| 90S610M.160-06N12 | 160 | 40 | 6 | 50 | 70 | 8 | 41,2 | 16 | SNHX 1203T |
| 90S610M.160-10N12 | 160 | 40 | 10 | 50 | 70 | 8 | 41,2 | 16 | SNHX 1205T |

K = Коэффициент прямой подачи
z = Количество пластин

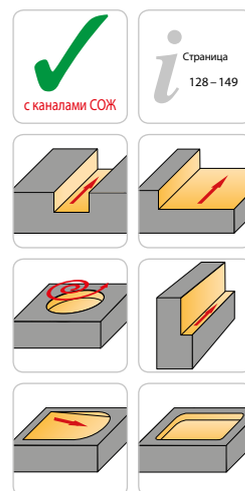
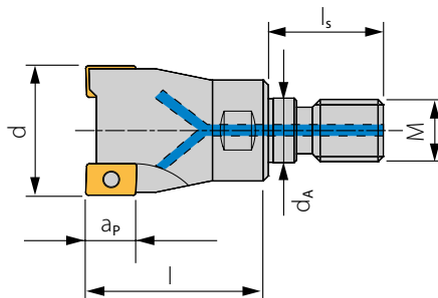
Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|-------------------|---------------|----------|
| 90S610M.63-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610M.63-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610M.63-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610M.80-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610M.80-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610M.80-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610M.100-04N11 | VTX 3503 | T 5109 |
| 90S610M.100-05N11 | VTX 3504 | T 5109 |
| 90S610M.100-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610M.100-10N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610M.125-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610M.125-10N12 | VTX 408 | T 5115 |
| 90S610M.160-06N12 | VTX 405 | T 5115 |
| 90S610M.160-10N12 | VTX 408 | T 5115 |



Неплоская нижняя часть (2°)!

АСМЕ90...



Резьбовой наконечник

Показано правостороннее исполнение

| Концевая фреза | d | a _p | l | d _A | M | z | l _s | Сменная пластина |
|------------------|----|----------------|----|----------------|-----|---|----------------|------------------|
| АСМЕ90.01.10.P10 | 10 | 9 | 20 | 6,5 | M6 | 1 | 14,5 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.01.12.P10 | 12 | 9 | 20 | 6,5 | M6 | 1 | 14,5 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.02.16.P10 | 16 | 9 | 25 | 8,5 | M8 | 2 | 17,5 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.03.20.P10 | 20 | 9 | 30 | 10,5 | M10 | 3 | 20 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.03.25.P10 | 25 | 9 | 35 | 12,5 | M12 | 3 | 22 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.04.25.P10 | 25 | 9 | 35 | 12,5 | M12 | 4 | 22 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.05.32.P10 | 32 | 9 | 43 | 17 | M16 | 5 | 24 | AP.. 1003... |
| АСМЕ90.03.32.P16 | 32 | 15 | 46 | 17 | M16 | 3 | 24 | AP.. 1604... |
| АСМЕ90.04.40.P16 | 40 | 15 | 46 | 17 | M16 | 4 | 24 | AP.. 1604... |

z = Количество пластин

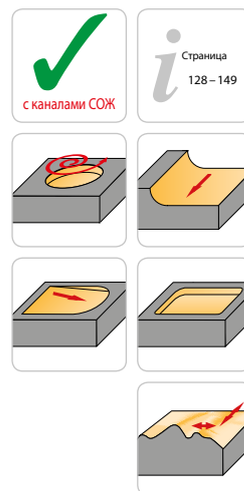
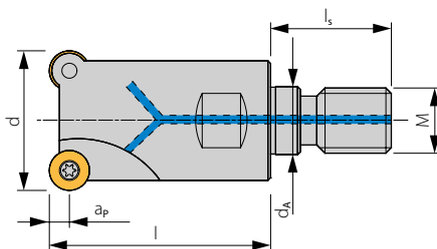
Примечание: данные по удлинителям см. на стр. 125-126

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------------|---------------|----------|
| АСМЕ90...10-32.P10 | SS 1225 | T 5108 |
| АСМЕ90...32-40.P16 | SS 1240 | T 5115 |

АСМЕ40...



Резьбовой наконечник

Показано правостороннее исполнение

| Фреза с круглыми пластинами | d | l | M | d _A | l _s | a _p | z | Сменная пластина |
|-----------------------------|----|----|-----|----------------|----------------|----------------|---|------------------|
| АСМЕ40.02.10.D05 | 10 | 18 | M6 | 6,5 | 14,5 | 2,5 | 2 | RD.. 0501 |
| АСМЕ40.05.20.D05 | 20 | 30 | M10 | 10,5 | 20,0 | 2,5 | 5 | RD.. 0501 |
| АСМЕ40.02.12.D07 | 12 | 18 | M6 | 6,5 | 14,5 | 3,5 | 2 | RD.. 07T1 |
| АСМЕ40.02.15.D07 | 15 | 23 | M8 | 8,5 | 17,5 | 3,5 | 2 | RD.. 0702 |
| АСМЕ40.03.15.D07 | 15 | 23 | M8 | 8,5 | 17,5 | 3,5 | 3 | RD.. 0702 |
| АСМЕ40.04.20.D07 | 20 | 30 | M10 | 10,5 | 20,0 | 3,5 | 4 | RD.. 0702 |
| АСМЕ40.05.25.D07 | 25 | 35 | M12 | 12,5 | 22,0 | 3,5 | 5 | RD.. 0702 |
| АСМЕ40.05.30.D07 | 30 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 3,5 | 5 | RD.. 0702 |
| АСМЕ40.02.20.D10 | 20 | 30 | M10 | 10,5 | 20,0 | 5,0 | 2 | RD.. 1003 |
| АСМЕ40.02.25.D10 | 25 | 35 | M12 | 12,5 | 22,0 | 5,0 | 2 | RD.. 1003 |
| АСМЕ40.03.25.D10 | 25 | 35 | M12 | 12,5 | 22,0 | 5,0 | 3 | RD.. 1003 |
| АСМЕ40.04.30.D10 | 30 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 5,0 | 4 | RD.. 1003 |
| АСМЕ40.04.35.D10 | 35 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 5,0 | 4 | RD.. 1003 |
| АСМЕ40.05.42.D10 | 42 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 5,0 | 5 | RD.. 1003 |
| АСМЕ40.02.24.D12 | 24 | 35 | M12 | 12,5 | 22,0 | 6,0 | 2 | RD.. 12T3 |
| АСМЕ40.03.35.D12 | 35 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 6,0 | 3 | RD.. 12T3 |
| АСМЕ40.04.42.D12 | 42 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 6,0 | 4 | RD.. 12T3 |
| АСМЕ40.02.32.D16 | 32 | 43 | M16 | 17,0 | 24,0 | 8,0 | 2 | RD.. 1604 |

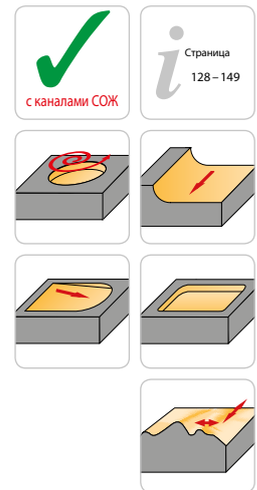
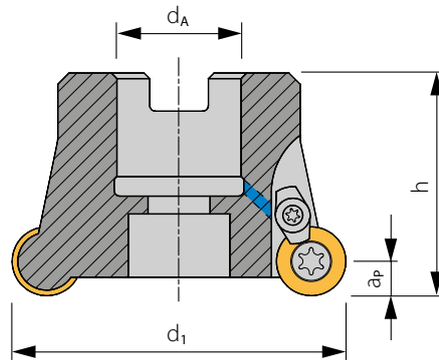
Примечание: данные по удлинителям см. на стр. 125 -126

z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Зажим | Зажимной винт | Отвертка |
|------------------|---------------|--------|---------------|----------|
| АСМЕ40.02.10.D05 | SS 1218 | - | - | T 5106 |
| АСМЕ40.05.20.D05 | SS 1218 | - | - | T 5106 |
| АСМЕ40.02.12.D07 | SS 2530 | - | - | T 5107 |
| АСМЕ40.02.15.D07 | SS 2530 | - | - | T 5107 |
| АСМЕ40.03.15.D07 | SS 2530 | - | - | T 5107 |
| АСМЕ40.04.20.D07 | SS 2530 | - | - | T 5107 |
| АСМЕ40.05.25.D07 | SS 2530 | - | - | T 5107 |
| АСМЕ40.05.30.D07 | SS 2530 | - | - | T 5107 |
| АСМЕ40.02.20.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМЕ40.02.25.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМЕ40.03.25.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМЕ40.04.30.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМЕ40.04.35.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМЕ40.05.42.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМЕ40.02.24.D12 | SS 3500 | - | CVB 35 | T 5115 |
| АСМЕ40.03.35.D12 | SS 3500 | - | CVB 35 | T 5115 |
| АСМЕ40.04.42.D12 | SS 3500 | - | CVB 35 | T 5115 |
| АСМЕ40.02.32.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |

АСМА40...



Фреза для обработки плоскостей

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | d ₁ | d _A | d ₂ | h | a _p | z | Сменная пластина |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|---|------------------|
| АСМА40.04.042.D10 | 42 | 16 | - | 44 | 5 | 6 | RD.. 1003 |
| АСМА40.05.052.D12 | 52 | 22 | - | 50 | 6 | 5 | RD.. 12T3 |
| АСМА40.04.052.D16 | 52 | 22 | - | 50 | 8 | 4 | RD.. 1604 |
| АСМА40.06.066.D12 | 66 | 27 | - | 50 | 6 | 6 | RD.. 12T3 |
| АСМА40.05.066.D16 | 66 | 27 | - | 50 | 8 | 5 | RD.. 1604 |
| АСМА40.07.080.D12 | 80 | 27 | - | 50 | 6 | 7 | RD.. 12T3 |
| АСМА40.06.080.D16 | 80 | 27 | - | 50 | 8 | 6 | RD.. 1604 |
| АСМА40.07.100.D16 | 100 | 32 | - | 55 | 8 | 7 | RD.. 1604 |
| АСМА40.08.125.D16 | 125 | 40 | - | 55 | 8 | 8 | RD.. 1604 |
| АСМА40.09.160.D16 | 160 | 40 | 66,7 | 55 | 8 | 9 | RD.. 1604 |

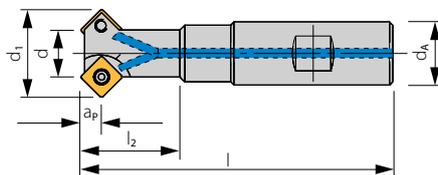
d₂ = Расстояние между отверстиями под крепежные винты для фрезерной оправки
z = Количество пластин



Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Прижим | Винт прижима | Отвертка |
|-------------------|---------------|--------|--------------|----------|
| АСМА40.04.042.D10 | SS 3500 | - | - | T 5115 |
| АСМА40.05.052.D12 | SS 3500 | - | CVB 35 | T 5115 |
| АСМА40.04.052.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |
| АСМА40.06.066.D12 | SS 3500 | - | CVB 35 | T 5115 |
| АСМА40.05.066.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |
| АСМА40.07.080.D12 | SS 3500 | - | CVB 35 | T 5115 |
| АСМА40.06.080.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |
| АСМА40.07.100.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |
| АСМА40.08.125.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |
| АСМА40.09.160.D16 | 7822114 | CVB 45 | - | T 5120 |

AF45...



Фреза для обработки фасок – 45°

Показано правостороннее исполнение

| Фреза для обработки фасок | d | d ₁ | l | l ₂ | d _A | z | a _p ** | Сменная пластина |
|---------------------------|----|----------------|-----|----------------|----------------|---|-------------------|------------------|
| AF45-10/4 C06 | 4 | 10 | 80 | 28 | 12 | 1 | 4,3 | SC.. 0602... |
| AF45-20/11 C06 | 11 | 20 | 80 | 32 | 12 | 2 | 4,3 | SC.. 0602... |
| AF45-24/12 C09 | 12 | 23,7 | 100 | 37 | 20 | 1 | 6,6 | SC.. 09T3... |
| AF45-29/16 C09 | 16 | 28,8 | 100 | 32 | 16 | 2 | 6,6 | SC.. 09T3... |
| AF45-42/30 C09 | 30 | 42,3 | 100 | 32 | 20 | 3 | 6,6 | SC.. 09T3... |
| AF45-24/12L C09 * | 12 | 23,7 | 200 | 37 | 20 | 1 | 6,6 | SC.. 09T3... |
| AF45-29/16L C09 * | 16 | 28,8 | 200 | 32 | 16 | 2 | 6,6 | SC.. 09T3... |
| AF45-42/30L C09 * | 30 | 42,3 | 200 | 32 | 20 | 3 | 6,6 | SC.. 09T3... |

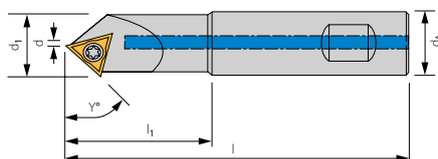
* Фреза для обработки фасок – удлиненное исполнение
 ** Размер „a_p“ относится к сменным пластинам радиусом 0,2 мм
 z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|------------------|---------------|----------|
| AF45-10 - 20 ... | SS 1225 | T 5106 |
| AF45-24 - 42 ... | SS 1240 | T 5115 |

AFS45. ...C16



Фреза для обработки фасок – 45°

Показано правостороннее исполнение

| Фреза для обработки фасок | l | l ₁ | d _A | y° | z | D _{min} | D _{max} | Сменная пластина |
|---------------------------|-----|----------------|----------------|-----|---|------------------|------------------|------------------|
| AFS45-20/115-C16 | 115 | 40 | 20 | 45° | 1 | 0,2 | 20 | ТСМТ 16ТЗ... |
| AFS45-20/150-C16 | 150 | 60 | 20 | 45° | 1 | 0,2 | 20 | ТСМТ 16ТЗ... |
| AFS45-20/200-C16 | 200 | 80 | 20 | 45° | 1 | 0,2 | 20 | ТСМТ 16ТЗ... |

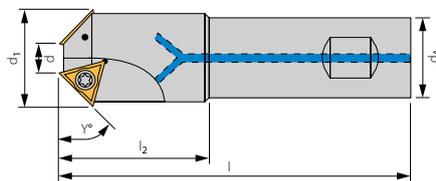
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| AFS45. ...C16 | SS 1240 | T 5115 |

AFS ..C11/C16



Фреза для обработки фасок – 30° / 45° / 60°

Показано правостороннее исполнение

4

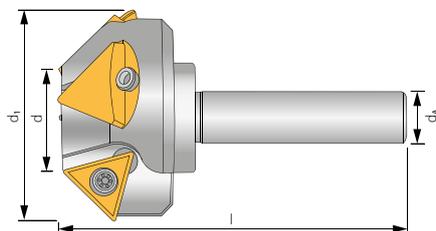
| Фреза для обработки фасок | d | d ₁ | l | l ₂ | d _A | y° | z | Сменная пластина |
|---------------------------|------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|---|------------------|
| AFS30-32/6 C16 | 6,0 | 32,0 | 100 | 38 | 25 | 30° | 2 | ТСМТ 16ТЗ... |
| AFS45-16/1 C11 | 1,2 | 16,0 | 70 | 20 | 12 | 45° | 1 | ТСМТ 1102... |
| AFS45-21/6 C11 | 6,2 | 21,0 | 90 | 35 | 20 | 45° | 2 | ТСМТ 1102... |
| AFS45-32/10 C16 | 10,4 | 32,5 | 100 | 42 | 25 | 45° | 2 | ТСМТ 16ТЗ... |
| AFS60-16/5 C11 | 5,4 | 16,0 | 70 | 20 | 12 | 60° | 1 | ТСМТ 1102... |
| AFS60-26/16 C11 | 15,8 | 26,0 | 90 | 35 | 20 | 60° | 2 | ТСМТ 1102... |
| AFS60-35/20 C16 | 20,0 | 35,0 | 100 | 39 | 25 | 60° | 2 | ТСМТ 16ТЗ... |

z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| AFS30. ..C16 | SS 1240 | T 5115 |
| AFS45. ..C11 | SS 1225 | T 5108 |
| AFS45. ..C16 | SS 1240 | T 5115 |
| AFS60. ..C11 | SS 1225 | T 5108 |
| AFS60. ..C16 | SS 1240 | T 5115 |

AFS45...T16



Фреза для снятия заусенцев – 45°

Показано правостороннее исполнение

| Фреза для снятия заусенцев | d | d ₁ | l | d _A | γ° | z | Сменная пластина |
|----------------------------|----|----------------|----|----------------|-----|---|------------------|
| AFS45-25/5 T16 | 5 | 25 | 78 | 12 | 45° | 1 | TCGX 163504... |
| AFS45-45/25 T16 | 25 | 45 | 78 | 12 | 45° | 1 | TCGX 163504... |

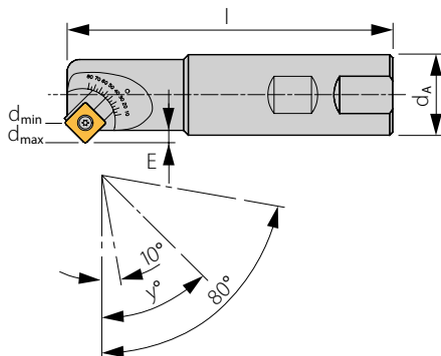
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|-------------|---------------|----------|
| AFS45...T16 | SS 1240 | T 5115 |

45FS-440V... C12



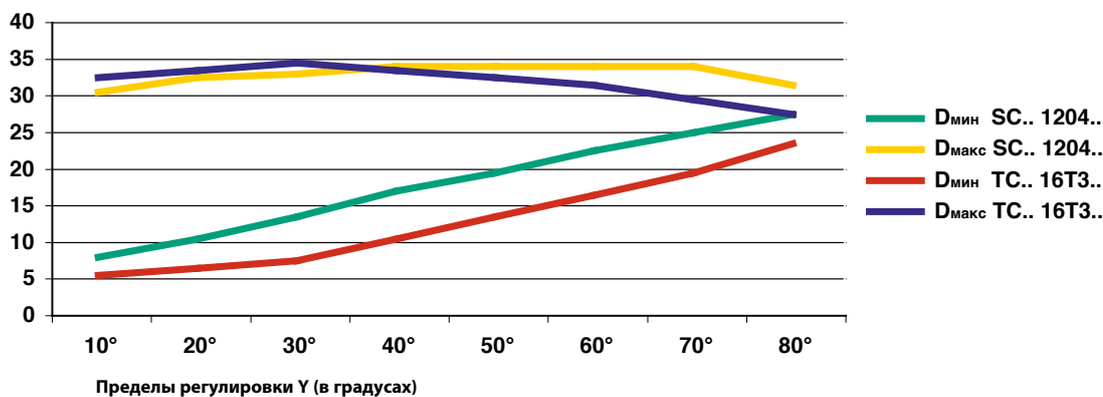
Фреза для обработки фасок с регулируемым углом – 10° - 80°

Показано правостороннее исполнение

| Фреза для обработки фасок | d _A | l | γ° | E | Сменная пластина |
|---------------------------|----------------|-----|---------|---------|-----------------------------|
| 45FS-440V-020 C12 | 20 | 100 | 10°-80° | 2,7-4,6 | SC.. 1204... / TC.. 16T3... |
| 45FS-440V-025 C12 | 25 | 100 | 10°-80° | 2,7-4,6 | SC.. 1204... / TC.. 16T3... |
| 45FS-440VL-025 C12 | 25 | 150 | 10°-80° | 2,7-4,6 | SC.. 1204... / TC.. 16T3... |
| 45FS-440VXL-025 C12 | 25 | 200 | 10°-80° | 2,7-4,6 | SC.. 1204... / TC.. 16T3... |

Примечание: Фреза поставляется в комплекте с 2 кассетами (T16 +S12).

Пределы регулировки фрезы для обработки фасок



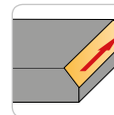
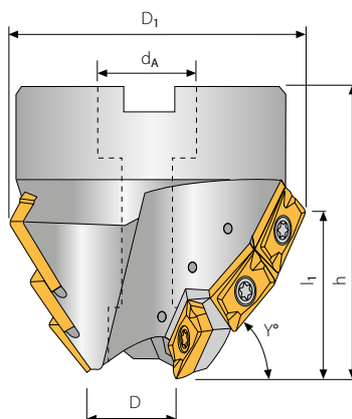
Запасные части для картриджа крепления пластин SC..1204..

| Для фрезы для обработки фасок | Зажимной винт WSP | Отвертка | Регулируемый картридж пластин | Винт картриджа |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------------------------------|----------------|
| 45FS-440V.../... C12 | SS 1290 S | KS 1115 | S12N | V1006 |

Запасные части для картриджа крепления пластин TC..16T3..

| Для фрезы для обработки фасок | Зажимной винт WSP | Отвертка | Регулируемый картридж пластин | Винт картриджа |
|-------------------------------|-------------------|----------|-------------------------------|----------------|
| 45FS-440V.../... C12 | SS 1240 | KS 1115 | T16N | V1006 |

AFA...-P10



Фреза для обработки фасок

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | D | D ₁ | d _A | h | γ° | l ₁ | K | z | Сменная пластина |
|-----------------|----|----------------|----------------|----|-----|----------------|---|---|------------------|
| AFA15-70/17-P10 | 17 | 70 | 22 | 50 | 15° | 7 | 3 | 9 | AP.. 1003... |
| AFA30-65/17-P10 | 17 | 65 | 22 | 50 | 30° | 13 | 3 | 9 | AP.. 1003... |
| AFA40-60/17-P10 | 17 | 60 | 22 | 50 | 40° | 17 | 3 | 9 | AP.. 1003... |
| AFA45-56/17-P10 | 17 | 56 | 22 | 50 | 45° | 19 | 3 | 9 | AP.. 1003... |
| AFA60-45/17-P10 | 17 | 45 | 16 | 50 | 60° | 24 | 3 | 9 | AP.. 1003... |
| AFA75-33/19-P10 | 19 | 33 | 16 | 60 | 75° | 27 | 3 | 9 | AP.. 1003... |

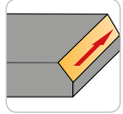
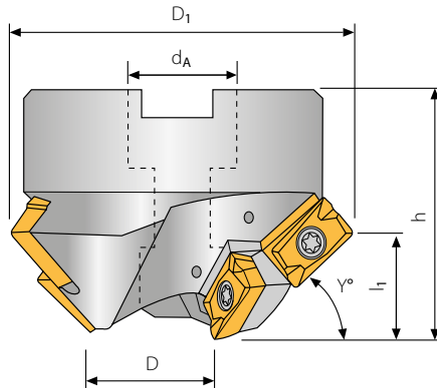
K = Коэффициент прямой подачи
z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|------------|---------------|----------|
| AFA...-P10 | SS 1225 | T 5108 |



AFA...-P16



Фреза для обработки фасок

Показано правостороннее исполнение

| Торцевая фреза | D | D ₁ | d _A | h | y° | l ₁ | K | z | Сменная пластина |
|-----------------|----|----------------|----------------|----|-----|----------------|---|---|------------------|
| AFA15-94/35-P16 | 35 | 94,0 | 27 | 50 | 15° | 8,0 | 3 | 6 | AP.. 1604... |
| AFA30-88/35-P16 | 35 | 88,0 | 27 | 50 | 30° | 15,0 | 3 | 6 | AP.. 1604... |
| AFA40-84/35-P16 | 35 | 84,0 | 27 | 50 | 40° | 19,0 | 3 | 6 | AP.. 1604... |
| AFA45-77/35-P16 | 35 | 77,8 | 27 | 50 | 45° | 21,5 | 3 | 6 | AP.. 1604... |
| AFA60-65/35-P16 | 35 | 65,0 | 27 | 50 | 60° | 26,5 | 3 | 6 | AP.. 1604... |
| AFA75-50/35-P16 | 35 | 50,7 | 22 | 60 | 75° | 29,5 | 3 | 6 | AP.. 1604... |

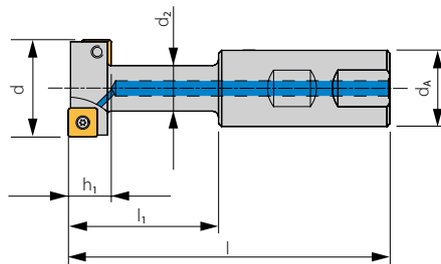
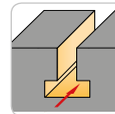
K = Коэффициент прямой подачи
z = Количество пластин

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|------------|---------------|----------|
| AFA...-P16 | SS 1240 | T 5115 |

T-976W-..P..



Фреза для обработки T-образных пазов

Показано правостороннее исполнение

| Фреза для обработки T-образных пазов | d | d ₂ | l | l ₁ | h ₁ | d _A | K | z | Сменная пластина |
|--------------------------------------|----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|---|---|------------------|
| T-976W-21P06 | 21 | 11 | 76 | 26 | 9 | 16 | 1 | 2 | SPMT 060304... |
| T-976W-25P06 | 25 | 13 | 82 | 31 | 11 | 16 | 2 | 4 | SPMT 060304... |
| T-976W-32P09 | 32 | 17 | 88 | 38 | 14 | 20 | 2 | 4 | SPMT 09T308... |
| T-976W-40P09 | 40 | 21 | 108 | 50 | 17 | 25 | 2 | 4 | SPMT 09T308... |
| T-976W-50P12 | 50 | 27 | 120 | 56 | 22 | 32 | 2 | 4 | SPMT 120408... |

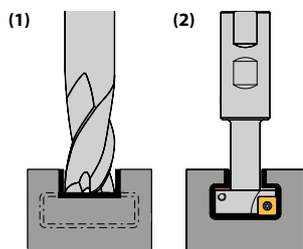
Примечание: Для обработки T-образных пазов согласно стандарту DIN 650 – ISO 299.
K – Коэффициент прямой подачи
z – Количество пластин



Запасные части

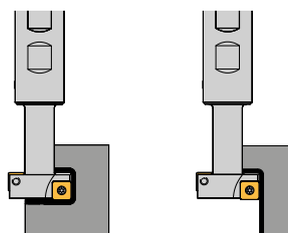
| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| T-976W-..P06 | SS 1225 | T 5108 |
| T-976W-..P09 | SS 3500 | T 5115 |
| T-976W-..P12 | SS 5000 | T 5120 |

Фрезерование стандартных T-образных пазов



Примечание: для обеспечения оптимального срока службы инструмента глубина предварительного фрезерования (концевой фрезой - рис. 1) не должна превышать длину шейки более чем на 1 мм.

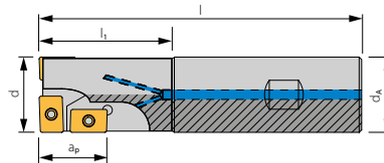
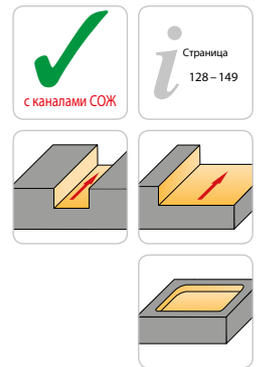
Дополнительные возможности применения



- 1) Предварительное фрезерование концевой фрезой.
- 2) Обработка фрезой для T-образных швов T-97.

Для оптимального образования стружки необходимо охлаждение сжатым воздухом или СОЖ.

72ES...P..



Фреза для отверстий и пазов

Показано правостороннее исполнение

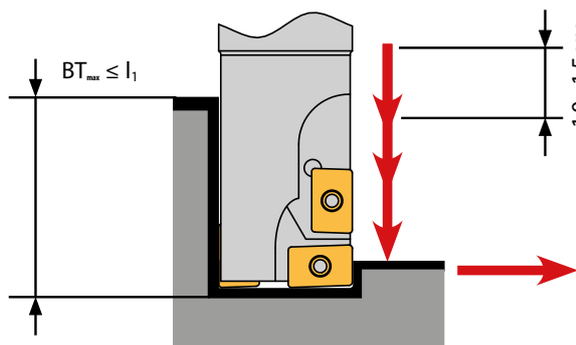
| Концевая фреза | d | d _A | l | l ₁ | a _p | K | z | Сменная пластина |
|-----------------|----|----------------|-----|----------------|----------------|---|---|------------------|
| 72ES.020R.P10 | 20 | 20 | 90 | 35 | 17 | 2 | 3 | AP.. 1003... |
| 72ES.025R.P10 | 25 | 25 | 110 | 50 | 19 | 2 | 3 | AP.. 1003... |
| 72ES.032R.P16 | 32 | 32 | 130 | 50 | 30 | 2 | 3 | AP.. 1604... |
| 72ESL.020R.P10 | 20 | 20 | 150 | 30 | 17 | 2 | 3 | AP.. 1003... |
| 72ESL.025R.P10 | 25 | 25 | 150 | 50 | 19 | 2 | 3 | AP.. 1003... |
| 72ESXL.020R.P10 | 20 | 20 | 180 | 30 | 17 | 2 | 3 | AP.. 1003... |
| 72ESXL.025R.P10 | 25 | 25 | 200 | 50 | 19 | 2 | 3 | AP.. 1003... |
| 72ESXL.032R.P16 | 32 | 32 | 220 | 50 | 30 | 2 | 3 | AP.. 1604... |

K = Коэффициент прямой подачи
z = Количество пластин

4

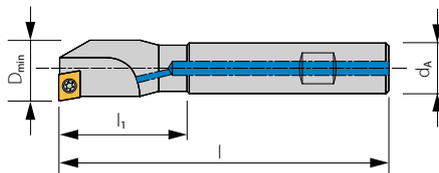
Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|--------------|---------------|----------|
| 72ES...R.P10 | SS 1225 | T 5108 |
| 72ES...R.P16 | SS 1240 | T 5115 |



Примечание: при обработке материалов, образующих длинную стружку, сверление рекомендуется осуществлять с шагом 1-1,5 мм!

ASF80...



Фреза для обработки выточек

Показано правостороннее исполнение

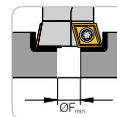
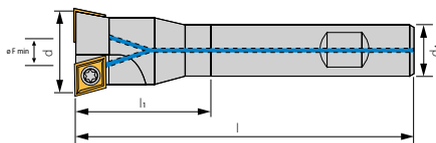
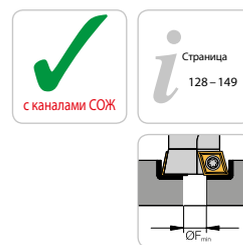
| Фреза для обработки выточек | D_{min} | F_{min} | l_1 | l | d_A | z | Сменная пластина |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------|-----|-------|-----|------------------|
| ASF80-012/D10 | 10 | 4 | 15 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-012/D11 | 11 | 4 | 15 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-012/D12 | 12 | 4 | 18 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-012/D13 | 13 | 5 | 23 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-012/D14 | 14 | 5 | 23 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-012/D15 | 15 | 5 | 30 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-012/D16 | 16 | 5 | 30 | 85 | 12 | 1 | СС..0602... |
| ASF80-016/D17 | 17 | 6 | 30 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D18 | 18 | 6 | 40 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D19 | 19 | 6 | 40 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D20 | 20 | 5 | 40 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D21 | 21 | 5 | 42 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D22 | 22 | 6 | 42 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D23 | 23 | 6 | 42 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D24 | 24 | 6 | 42 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-016/D25 | 25 | 8 | 42 | 95 | 16 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D26 | 26 | 8 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D27 | 27 | 8 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D28 | 28 | 10 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D29 | 29 | 10 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D30 | 30 | 10 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D31 | 31 | 12 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D32 | 32 | 12 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |
| ASF80-020/D33 | 33 | 12 | 56 | 120 | 20 | 1 | СС..09Т3... |

F_{min} = Минимальный диаметр предварительно просверленного отверстия
 z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| ASF80-..D10-16 | SS 1225 | T 5108 |
| ASF80-..D17-33 | SS 1240 | T 5115 |

ASF90...



Фреза для обработки выточек

Показано правостороннее исполнение

4

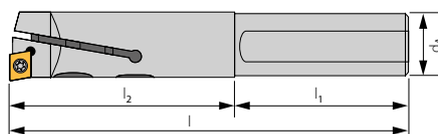
| Фреза для обработки выточек | d | F _{min} | l ₁ | l | d _A | z | Сменная пластина |
|-----------------------------|------|------------------|----------------|-----|----------------|---|------------------|
| ASF90-012/D16 | 16 | 5 | 30 | 92 | 12 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D17 | 17 | 6 | 32 | 94 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D17,5 | 17,5 | 6,5 | 40 | 96 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D18 | 18 | 7 | 41 | 97 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D19 | 19 | 8 | 41 | 100 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D20 | 20 | 9 | 41 | 102 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D21 | 21 | 10 | 41 | 105 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D22 | 22 | 11 | 41 | 110 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D23 | 23 | 12 | 41 | 112 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D24 | 24 | 13 | 41 | 115 | 16 | 2 | СС.. 0602... |
| ASF90-016/D25 | 25 | 8 | 40 | 120 | 16 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D26 | 26 | 9 | 55 | 125 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D27 | 27 | 10 | 55 | 128 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D28 | 28 | 11 | 55 | 130 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D29 | 29 | 12 | 55 | 132 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D30 | 30 | 13 | 55 | 134 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D31 | 31 | 14 | 55 | 136 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D32 | 32 | 15 | 55 | 138 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-020/D33 | 33 | 16 | 55 | 140 | 20 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D34 | 34 | 16 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D35 | 35 | 17 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D36 | 36 | 18 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D37 | 37 | 19 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D38 | 38 | 20 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D39 | 39 | 21 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D40 | 40 | 22 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D41 | 41 | 23 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |
| ASF90-025/D42 | 42 | 24 | 60 | 140 | 25 | 2 | СС.. 09Т3... |

F_{min} = Минимальный диаметр предварительно просверленного отверстия
z = Количество пластин

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| ASF90-..D16-24 | SS 1225 | T 5108 |
| ASF90-..D25-42 | SS 1240 | T 5115 |

AFB90-...-C..



Регулируемые борштанги

Показано правостороннее исполнение

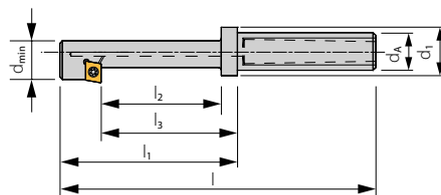
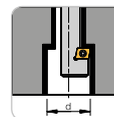
| Концевая фреза | l | l ₁ | l ₂ | d _A | D _{min} | D _{max} | Сменная пластина |
|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| AFB90-10/12-C06 | 100 | 70 | 30 | 10 | 10 | 12 | СС.. 0602... |
| AFB90-12/15-C06 | 105 | 70 | 30 | 12 | 12 | 15 | СС.. 0602... |
| AFB90-15/20-C06 | 110 | 60 | 50 | 16 | 16 | 20 | СС.. 0602... |
| AFB90-20/25-C06 | 120 | 60 | 60 | 20 | 20 | 25 | СС.. 0602... |
| AFB90-25/30-C09 | 140 | 70 | 70 | 25 | 25 | 30 | СС.. 09Т3... |
| AFB90-30/35-C09 | 160 | 70 | 90 | 25 | 30 | 35 | СС.. 09Т3... |
| AFB90-35/40-C09 | 170 | 70 | 100 | 32 | 35 | 40 | СС.. 09Т3... |
| AFB90-40/45-C09 | 190 | 70 | 120 | 32 | 40 | 45 | СС.. 09Т3... |
| AFB90-45/50-C09 | 220 | 70 | 150 | 32 | 45 | 50 | СС.. 09Т3... |

4

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка | Регулировочный винт | Крепежный винт |
|-----------------|---------------|----------|---------------------|----------------|
| AFB90-10/12-C06 | SS 1225 | T 5108 | RE 1 | BL 0 |
| AFB90-12/15-C06 | SS 1225 | T 5108 | RE 1 | BL 1 |
| AFB90-15/20-C06 | SS 1225 | T 5108 | RE 2 | BL 2 |
| AFB90-20/25-C06 | SS 1225 | T 5108 | RE 3 | BL 3 |
| AFB90-25/30-C09 | SS 1240 | T 5115 | RE 4 | BL 4 |
| AFB90-30/35-C09 | SS 1240 | T 5115 | RE 5 | BL 5 |
| AFB90-35/40-C09 | SS 1240 | T 5115 | RE 6 | BL 6 |
| AFB90-40/45-C09 | SS 1240 | T 5115 | RE 7 | BL 7 |
| AFB90-45/50-C09 | SS 1240 | T 5115 | RE 8 | BL 10 |

ARS180-D..



Фреза для обработки обратных выточек

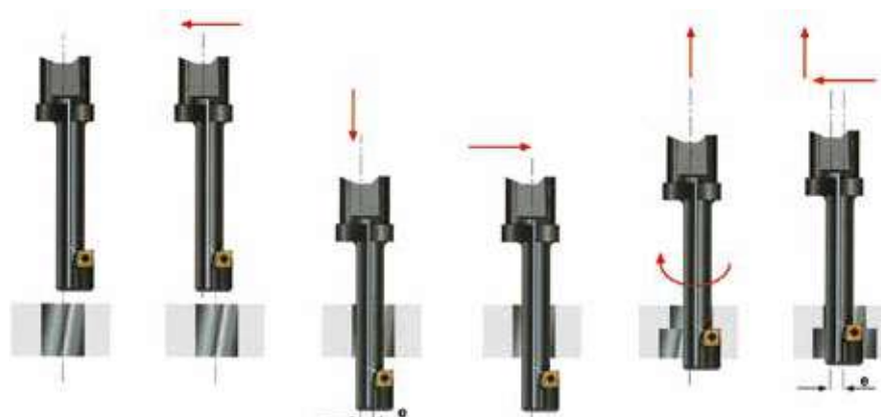
Показано правостороннее исполнение

| Фреза для обработки обратных выточек | d | D _{min} | l | l ₁ | l ₂ | l ₃ | d _A | d ₁ | e | Сменная пластина |
|--------------------------------------|----|------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|------------------|
| ARS180-D15* | 15 | 8,5 | 105 | 55 | 35 | 42 | 20 | 25 | 3,5 | CPMT 05T104 |
| ARS180-D18* | 18 | 10,5 | 112 | 62 | 40 | 47 | 20 | 25 | 4,0 | CCMT 060204 |
| ARS180-D20 | 20 | 13,0 | 117 | 167 | 45 | 52 | 20 | 25 | 3,75 | CCMT 060204 |
| ARS180-D24 | 24 | 15,0 | 122 | 172 | 50 | 57 | 20 | 25 | 4,75 | CCMT 060204 |
| ARS180-D26 | 26 | 17,0 | 132 | 182 | 60 | 67 | 20 | 25 | 5,00 | CCMT 060204 |
| ARS180-D30 | 30 | 19,0 | 142 | 192 | 65 | 77 | 20 | 25 | 6,00 | CCMT 060204 |
| ARS180-D33 | 33 | 21,0 | 152 | 102 | 75 | 82 | 20 | 25 | 6,50 | CCMT 09T304 |
| ARS180-D36 | 36 | 23,0 | 173 | 113 | 85 | 93 | 32 | 40 | 7,00 | CCMT 09T304 |
| ARS180-D40 | 40 | 25,0 | 183 | 123 | 95 | 103 | 32 | 40 | 8,00 | CCMT 09T304 |
| ARS180-D43 | 43 | 30,0 | 183 | 123 | 95 | 103 | 32 | 40 | 7,00 | CCMT 09T304 |
| ARS180-D48 | 48 | 33,0 | 223 | 163 | 135 | 143 | 32 | 40 | 8,00 | CCMT 09T304 |
| ARS180-D53 | 53 | 36,0 | 210 | 140 | 110 | 40 | 40 | / | 9,00 | CCMT 120404 |
| ARS180-D57 | 57 | 39,0 | 220 | 150 | 120 | 40 | 40 | / | 9,50 | CCMT 120404 |
| ARS180-D66 | 66 | 45,0 | 245 | 165 | 135 | 50 | 50 | / | 11,00 | CCMT 120404 |
| ARS180-D76 | 76 | 52,0 | 265 | 185 | 155 | 50 | 50 | / | 12,50 | CCMT 120404 |

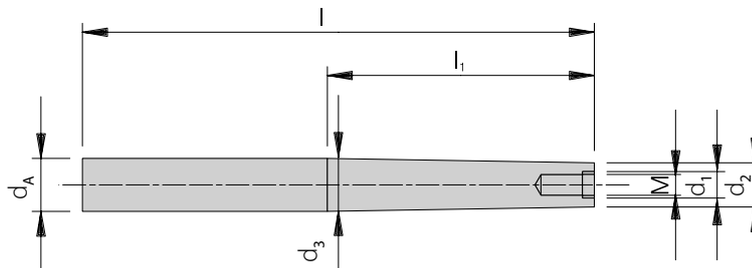
* без внутренней подачи СОЖ

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| ARS180-D15 | T 2,2,04 | T 5107 |
| ARS180-D18-30 | SS 1225 | T 5108 |
| ARS180-D33-48 | SS 1240 | T 5115 |
| ARS180-D53-76 | SS 5000 | T 5120 |



ACV1...

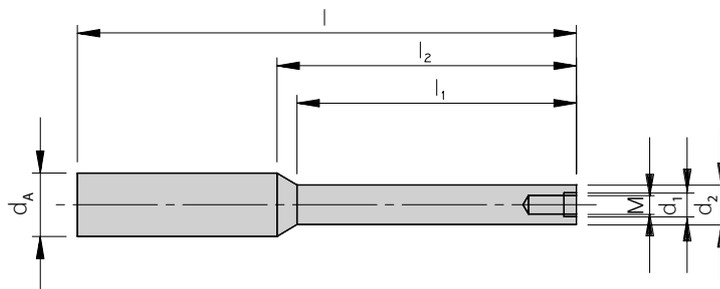


Стальные удлинители – конусные

| Стальные удлинители – конусные | d_A | M | d_1 | d_2 | d_3 | l_1 | l |
|--------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| ACV1.25.025.21M12 | 25 | M12 | 12,5 | 21 | 25 | 25 | 81 |
| ACV1.25.040.23M12 | 25 | M12 | 12,5 | 23 | 25 | 40 | 101 |
| ACV1.25.075.21M12 | 25 | M12 | 12,5 | 21 | 25 | 75 | 131 |
| ACV1.25.109.23M12 | 25 | M12 | 12,5 | 23 | 25 | 109 | 170 |
| ACV1.25.125.21M12 | 25 | M12 | 12,5 | 21 | 25 | 125 | 181 |
| ACV1.32.105.23M12 | 32 | M12 | 12,5 | 23 | 25 | 105 | 170 |
| ACV1.32.025.29M16 | 32 | M16 | 17 | 29 | 32 | 25 | 85 |
| ACV1.32.040.30M16 | 32 | M16 | 17 | 30 | 32 | 40 | 105 |
| ACV1.32.075.29M16 | 32 | M16 | 17 | 29 | 32 | 75 | 135 |
| ACV1.32.125.29M16 | 32 | M16 | 17 | 29 | 32 | 125 | 185 |



ACV2...



Стальные удлинители – цилиндрические

| Стальные удлинители – цилиндрические | d_A | M | d_1 | d_2 | l_1 | l_2 | l |
|--------------------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| ACV2.25.077.23M12 | 25 | M12 | 12,5 | 23 | 77 | 87,5 | 240 |
| ACV2.32.023.23M12 | 32 | M12 | 12,5 | 23 | 23 | 54 | 160 |
| ACV2.32.0595.23M12 | 32 | M12 | 12,5 | 23 | 59,5 | 134 | 300 |
| ACV2.32.066.30M16 | 32 | M16 | 17 | 30 | 66 | 68,7 | 160 |
| ACV2.32.146.30M16 | 32 | M16 | 17 | 30 | 146 | 148,7 | 300 |

4

Максимальная производительность резания при минимальном износе

Твердосплавные фрезы
для обработки практически
любых материалов



ARNO® VHM-КОНЦЕВАЯ ЧЕРНОВАЯ ФРЕЗА

Твердосплавные фрезы компании ARNO представляют собой инструменты для обработки стали, закаленной стали, алюминия и специальных материалов. Все инструменты отличаются продолжительным сроком службы и отличными характеристиками.

Дальнейшую важную информацию о ARNO вы найдете на нашем сайте:

www.arnoru.ru

Фреза для обработки уступов

Рекомендуемые режимы резания 90ES...P10

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 110–350 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 110–280 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | 100–180 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Нержавеющая сталь | 100–250 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 80–180 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | 70–160 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Серый чугун | 120–290 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 110–280 | 0,1–0,15 | 2,0–4,0 | 100–220 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Цветные металлы | 700–1200 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 400–800 | 0,05–0,15 | 2,0–4,0 | 270–500 | 0,05–0,18 | 4,0–8,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 20–70 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания 90EA...P10

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 120–280 | 0,08–0,15 | 0,2–2,0 | 100–250 | 0,10–0,25 | 2,0–4,5 | 80–200 | 0,12–0,22 | 4,5–8,0 |
| Нержавеющая сталь | 80–230 | 0,05–0,15 | 0,2–2,0 | 90–170 | 0,08–0,12 | 2,0–4,5 | – | – | – |
| Серый чугун | 200–350 | 0,05–0,15 | 0,2–2,0 | 180–300 | 0,10–0,12 | 2,0–4,5 | 140–280 | 0,10–0,15 | 4,5–8,0 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,05–0,15 | 0,2–2,0 | 400–800 | 0,05–0,15 | 2,0–4,5 | 270–450 | 0,05–0,18 | 4,5–8,0 |
| Жаропрочные сплавы | 40–60 | 0,05–0,10 | 0,2–2,0 | 30–50 | 0,06–0,10 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания 90ES...P16

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 120–280 | 0,15–0,40 | 0,2–3,0 | 120–250 | 0,12–0,35 | 3,0–8,0 | 90–200 | 0,14–0,4 | 8,0–15,0 |
| Нержавеющая сталь | 150–230 | 0,15–0,25 | 0,2–3,0 | 120–180 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | – | – | – |
| Серый чугун | 200–350 | 0,15–0,30 | 0,2–3,0 | 180–300 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | 140–280 | 0,14–0,28 | 8,0–15,0 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,08–0,30 | 0,2–3,0 | 400–750 | 0,04–0,20 | 3,0–8,0 | 270–450 | 0,06–0,25 | 8,0–15,0 |
| Жаропрочные сплавы | 40–60 | 0,10–0,20 | 0,2–3,0 | 30–50 | 0,10–0,20 | 3,0–7,0 | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Торцевые фрезы

Рекомендуемые режимы резания **90EA...P16**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 120–280 | 0,15–0,40 | 0,2–3,0 | 120–250 | 0,12–0,35 | 3,0–8,0 | 90–200 | 0,14–0,40 | 8,0–15 |
| Нержавеющая сталь | 150–230 | 0,15–0,25 | 0,2–3,0 | 120–280 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | – | – | – |
| Серый чугун | 200–350 | 0,15–0,30 | 0,2–3,0 | 180–300 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | 140–280 | 0,14–0,28 | 8,0–15 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,08–0,30 | 0,2–3,0 | 400–750 | 0,04–0,20 | 3,0–8,0 | 270–450 | 0,06–0,25 | 8,0–15 |
| Жаропрочные сплавы | 40–60 | 0,10–0,20 | 0,2–3,0 | 30–50 | 0,10–0,20 | 3,0–7,0 | – | – | – |

Фреза для обработки уступов и плоскостей

Рекомендуемые режимы резания **90EA...D12**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 140–350 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 100–240 | 0,1–0,25 | 1,0–4,0 | 90–180 | 0,15–0,4 | > 10 |
| Нержавеющая сталь | 100–250 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 100–240 | 0,1–0,25 | 1,0–4,0 | 90–180 | 0,15–0,4 | > 10 |
| Серый чугун | 140–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 90–280 | 0,1–0,25 | 1,0–4,0 | 80–250 | 0,15–0,4 | > 10 |
| Цветные металлы | 1000 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 1000 | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 1000 | 0,15–0,4 | > 10 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 20–70 | 0,1–0,25 | 1,0–4,0 | – | – | – |

Фреза для обработки уступов

Рекомендуемые режимы резания **95ES...LN10**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 110–280 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | 100–180 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | 70–160 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Серый чугун | – | – | – | 110–280 | 0,10–0,15 | 2,0–4,0 | 100–220 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Цветные металлы | – | – | – | 400–800 | 0,05–0,15 | 2,0–4,0 | 270–500 | 0,05–0,18 | 4,0–8,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 20–70 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фреза для обработки уступов

Рекомендуемые режимы резания **95EA...LN15**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 120–250 | 0,12–0,35 | 3,0–8,0 | 90–200 | 0,14–0,40 | 8,0–15,0 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 120–180 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | – | – | – |
| Серый чугун | – | – | – | 180–300 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | 140–280 | 0,14–0,28 | 8,0–15,0 |
| Цветные металлы | – | – | – | 400–750 | 0,04–0,20 | 3,0–8,0 | 270–450 | 0,06–0,25 | 8,0–15,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 30–50 | 0,10–0,20 | 3,0–7,0 | – | – | – |

Фреза для обработки плоскостей

Рекомендуемые режимы резания **75PA...E12**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 80–200 | 0,10–0,30 | 2,0–4,0 | 80–160 | 0,30–0,45 | 3,0–5,0 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–200 | 0,10–0,30 | 2,0–4,0 | 80–110 | 0,30–0,45 | 3,0–5,0 |
| Серый чугун | – | – | – | 80–200 | 0,10–0,30 | 2,0–4,0 | 10–200 | 0,30–0,45 | 3,0–5,0 |
| Цветные металлы | – | – | – | > 600 | 0,10–0,30 | 2,0–4,0 | > 600 | 0,30–0,50 | 3,0–5,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 25–75 | 0,10–0,30 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания **60PS...E12**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 150–350 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (15–80) | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Нержавеющая сталь | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (15–80) | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 61–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Серый чугун | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 120–200 | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 80–150 | 0,20–0,35 | 3,0–4,5 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 400–800 | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 280–500 | 0,20–0,35 | 3,0–5,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 25–75 | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фреза для обработки плоскостей

Рекомендуемые режимы резания 60РА...E12

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 150–350 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (15–80) | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Нержавеющая сталь | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (30–50) | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Серый чугун | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 120–200 | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 80–150 | 0,20–0,35 | 3,0–4,5 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 400–800 | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 280–500 | 0,20–0,35 | 3,0–5,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 25–75 | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания 68РА...E13

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 150–350 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (15–80) | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Нержавеющая сталь | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (30–50) | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Серый чугун | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 120–200 | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 80–150 | 0,20–0,35 | 3,0–4,5 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 400–800 (<600) | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | 280–500 | 0,20–0,35 | 3,0–5,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 25–75 | 0,10–0,25 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания 70РА...D12

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 150–350 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (15–80) | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Нержавеющая сталь | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 80–200 (30–50) | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 60–150 | 0,18–0,35 | 3,0–4,5 |
| Серый чугун | 150–280 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 120–200 | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 80–150 | 0,20–0,35 | 3,0–4,5 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 400–800 (< 600) | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | 280–500 | 0,20–0,35 | 3,0–5,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 25–75 | 0,1–0,25 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фреза для обработки плоскостей

Рекомендуемые режимы резания **90ESQ. ...P10**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 110–350 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 110–280 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | 100–180 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Нержавеющая сталь | 100–250 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 80–180 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | 70–160 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Серый чугун | 120–290 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 110–280 | 0,10–0,15 | 2,0–4,0 | 100–220 | 0,15–0,20 | 4,0–8,0 |
| Цветные металлы | 700–1200 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 400–800 | 0,05–0,15 | 2,0–4,0 | 270–500 | 0,05–0,18 | 4,0–8,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 20–70 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания **90EAQ. ...P10**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 120–280 | 0,08–0,15 | 0,2–2,0 | 100–250 | 0,10–0,25 | 2,0–4,5 | 80–200 | 0,12–0,22 | 4,5–8,0 |
| Нержавеющая сталь | 80–230 | 0,05–0,15 | 0,2–2,0 | 90–170 | 0,08–0,12 | 2,0–4,5 | – | – | – |
| Серый чугун | 200–350 | 0,05–0,15 | 0,2–2,0 | 180–300 | 0,10–0,12 | 2,0–4,5 | 140–280 | 0,10–0,15 | 4,0–8,0 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,05–0,15 | 0,2–2,0 | 400–800 | 0,05–0,15 | 2,0–4,5 | 270–450 | 0,05–0,18 | 4,0–8,0 |
| Жаропрочные сплавы | 40–60 | 0,05–0,10 | 0,2–2,0 | 30–50 | 0,06–0,10 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Фреза для обработки плоскостей

Рекомендуемые режимы резания **90EAQ. ...P16**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 120–280 | 0,15–0,40 | 0,2–3,0 | 120–250 | 0,12–0,35 | 3,0–8,0 | 90–200 | 0,14–0,40 | 8,0–15,0 |
| Нержавеющая сталь | 150–230 | 0,15–0,25 | 0,2–3,0 | 120–280 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | – | – | – |
| Серый чугун | 200–350 | 0,15–0,30 | 0,2–3,0 | 180–300 | 0,12–0,25 | 3,0–8,0 | 140–280 | 0,14–0,28 | 8,0–15,0 |
| Цветные металлы | 700–1000 | 0,08–0,30 | 0,2–3,0 | 400–750 | 0,04–0,20 | 3,0–8,0 | 270–450 | 0,06–0,25 | 8,0–15,0 |
| Жаропрочные сплавы | 40–60 | 0,10–0,20 | 0,2–3,0 | 30–50 | 0,10–0,20 | 3,0–7,0 | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Концевая черновая фреза

Рекомендуемые режимы резания **90ESS...P10**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 80–180 | 0,05–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Серый чугун | – | – | – | 100–180 | 0,10–0,15 | < l_1 | 80–150 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Цветные металлы | – | – | – | < 2000 | 0,10–0,15 | < l_1 | < 2000 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Торцевая черновая фреза

Рекомендуемые режимы резания **90EAS...P10**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 80–180 | 0,05–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Серый чугун | – | – | – | 100–180 | 0,10–0,15 | < l_1 | 80–150 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Цветные металлы | – | – | – | < 2000 | 0,10–0,15 | < l_1 | < 2000 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

4

Концевая черновая фреза

Рекомендуемые режимы резания **90ESS...P16**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 80–180 | 0,05–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Серый чугун | – | – | – | 100–180 | 0,10–0,15 | < l_1 | 80–150 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Цветные металлы | – | – | – | < 2000 | 0,10–0,15 | < l_1 | < 2000 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Торцевая черновая фреза

Рекомендуемые режимы резания **90EAS...P16**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Серый чугун | – | – | – | 100–180 | 0,10–0,15 | < l_1 | 80–150 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Цветные металлы | – | – | – | 800 | 0,10–0,15 | < l_1 | 800 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Резьбовой наконечник

Рекомендуемые режимы резания **ACME90...**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 100–310 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 100–260 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |
| Нержавеющая сталь | 80–240 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 70–160 | 0,08–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |
| Серый чугун | 100–280 | 0,05–0,10 | 0,1–2,0 | 100–260 | 0,10–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |
| Цветные металлы | 650–1100 | 0,05–0,15 | 0,1–2,0 | 350–800 | 0,05–0,15 | 2,0–4,0 | – | – | – |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | 20–70 | 0,07–0,12 | 2,0–4,0 | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания **ACME40...**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 100–280 | 0,08–0,12 | 0,1–0,8 | 120–240 | 0,08–0,20 | 0,8–2,5 | 70–180 | 0,12–0,25 | 2,5–4,0 |
| Нержавеющая сталь | 80–200 | 0,06–0,12 | 0,1–0,8 | 80–170 | 0,08–0,14 | 0,8–2,5 | – | – | – |
| Серый чугун | 200–350 | 0,08–0,12 | 0,1–0,8 | 170–300 | 0,08–0,18 | 0,8–2,5 | 130–270 | 0,10–0,22 | 2,5–4,0 |
| Цветные металлы | 700–900 | 0,05–0,12 | 0,1–0,8 | 400–750 | 0,05–0,12 | 0,8–2,5 | 270–420 | 0,05–0,12 | 2,5–4,0 |
| Жаропрочные сплавы | 40–60 | 0,06–0,10 | 0,1–0,8 | 30–50 | 0,08–0,10 | 0,8–2,5 | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фреза для обработки плоскостей

Рекомендуемые режимы резания **АСМА40...**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 150–320 | 0,15–0,40 | 0,2–3,0 | 120–280 | 0,15–0,6 | 1,0–4,0 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 100–200 | 0,10–0,30 | 0,1–1,5 | 100–180 | 0,15–0,4 | 0,5–3,0 |
| Серый чугун | – | – | – | 150–300 | 0,15–0,35 | 0,1–1,5 | 130–280 | 0,15–0,4 | 0,5–3,0 |
| Цветные металлы | – | – | – | 400–800 | 0,10–0,35 | 0,2–3,0 | 300–700 | 0,10–0,4 | 0,5–4,0 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Фреза для обработки фасок

Рекомендуемые режимы резания **AF45...**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 120–250 | 0,05–0,30 | – | – | – | – |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 140–180 | 0,05–0,25 | – | – | – | – |
| Серый чугун | – | – | – | 180–300 | 0,05–0,25 | – | – | – | – |
| Цветные металлы | – | – | – | 400–750 | 0,05–0,35 | – | – | – | – |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

4

Рекомендуемые режимы резания **AFS45...-C16**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 |
| Нержавеющая сталь | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 |
| Серый чугун | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 |
| Цветные металлы | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 |
| Жаропрочные сплавы | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 | 70–90 | 0,03–0,06 | 0,1–0,3 |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фреза для обработки фасок

Рекомендуемые режимы резания AFS ..C11/C16

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 120–250 | 0,05–0,10 | 1,0–7,5 | – | – | – |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 140–180 | 0,05–0,10 | 1,0–7,5 | – | – | – |
| Серый чугун | – | – | – | 180–300 | 0,05–0,10 | 1,0–7,5 | – | – | – |
| Цветные металлы | – | – | – | 400–750 | 0,05–0,12 | 1,0–7,5 | – | – | – |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Рекомендуемые режимы резания AFS45...T16

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 |
| Нержавеющая сталь | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 |
| Серый чугун | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 |
| Цветные металлы | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 |
| Жаропрочные сплавы | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 | 70–90 | 0,08–0,15 | 1,0–7,5 |

Рекомендуемые режимы резания AFA...-P10

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | – | – | – | 80–180 | 0,05–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Нержавеющая сталь | – | – | – | 80–180 | 0,08–0,15 | < l_1 | 60–120 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Серый чугун | – | – | – | 100–180 | 0,10–0,15 | < l_1 | 80–150 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Цветные металлы | – | – | – | < 200 | 0,15–0,18 | < l_1 | < 200 | 0,15–0,20 | < l_1 |
| Жаропрочные сплавы | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фреза для обработки фасок

Рекомендуемые режимы резания **AFA...-P16**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | - | - | - | 80-180 | 0,05-0,15 | < l ₁ | 60-120 | 0,15-0,20 | < l ₁ |
| Нержавеющая сталь | - | - | - | 80-180 | 0,08-0,15 | < l ₁ | 60-120 | 0,15-0,20 | < l ₁ |
| Серый чугун | - | - | - | 100-180 | 0,10-0,15 | < l ₁ | 80-150 | 0,15-0,20 | < l ₁ |
| Цветные металлы | - | - | - | < 200 | 0,15-0,18 | < l ₁ | < 200 | 0,15-0,20 | < l ₁ |
| Жаропрочные сплавы | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Фреза для Т-образных пазов

Рекомендуемые режимы резания **T-976W...P..**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 80-160 | 0,1-0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Нержавеющая сталь | 70-140 | 0,1-0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Серый чугун | 80-150 | 0,1-0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Цветные металлы | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Жаропрочные сплавы | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Фреза для отверстий и пазов

Рекомендуемые режимы резания **72ES...P..**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | - | - | - | 80-180 | 0,08-0,25 | a_p^* | 60-120 | 0,15-0,20 | a_p^* |
| Нержавеющая сталь | - | - | - | 70-170 | 0,08-0,25 | a_p^* | 50-120 | 0,15-0,20 | a_p^* |
| Серый чугун | - | - | - | 100-180 | 0,08-0,25 | a_p^* | 80-150 | 0,15-0,20 | a_p^* |
| Цветные металлы | - | - | - | 400-800 | 0,1-0,25 | a_p^* | 350-700 | 0,15-0,25 | a_p^* |
| Жаропрочные сплавы | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

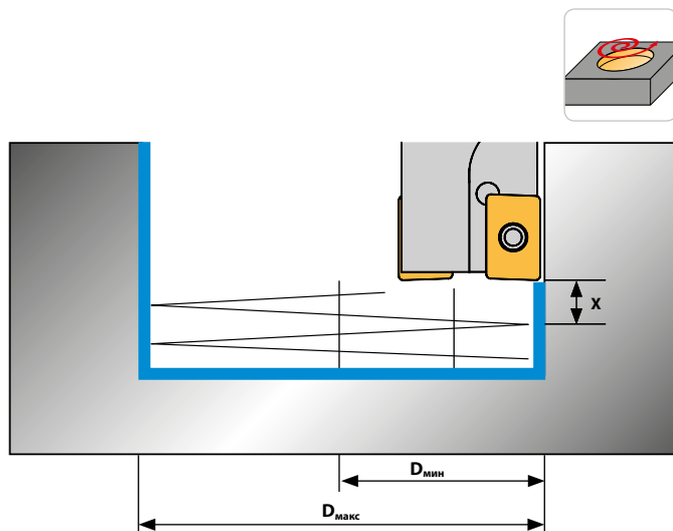
* Размер "а_р" см. в таблице на стр. 120

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Размеры указаны в мм

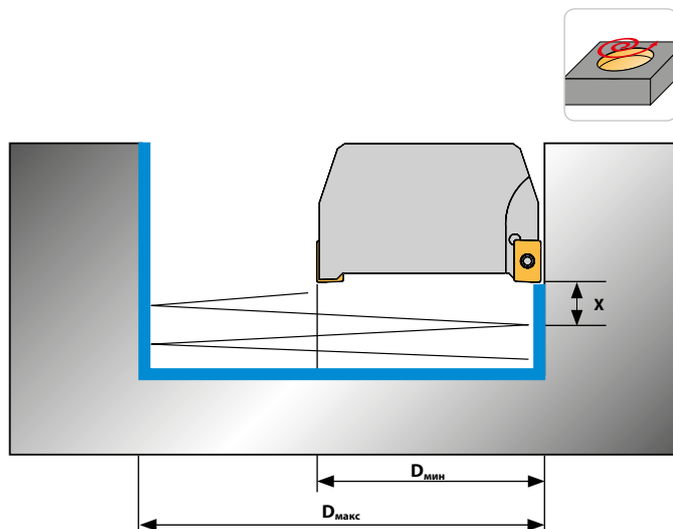
Винтовая интерполяция

AP.. 1003...



| Концевая черновая фреза | D _{мин} | D _{макс} | X |
|-------------------------|------------------|-------------------|---|
| 90ES.010R.P10 | 16 | 20 | 1 |
| 90ES.011R.P10 | 20 | 22 | 1 |
| 90ES.012R.P10 | 20 | 24 | 1 |
| 90ES.013R.P10 | 20 | 26 | 1 |
| 90ES.014R.P10 | 20 | 28 | 1 |
| 90ES.015R.P10 | 20 | 30 | 1 |
| 90ES.015,7R.P10 | 19 | 31 | 1 |
| 90ES.016R.P10 | 20 | 32 | 1 |
| 90ES.017R.P10 | 22 | 34 | 1 |
| 90ES.018R.P10 | 24 | 36 | 1 |
| 90ES.019,7R.P10 | 28 | 40 | 1 |
| 90ES.020R.P10 | 28 | 40 | 1 |
| 90ES.022R.P10 | 32 | 44 | 1 |
| 90ES.024,7R.P10 | 36 | 48 | 1 |
| 90ES.025R.P10 | 38 | 50 | 1 |
| 90ES.025/4R.P10 | 38 | 50 | 1 |
| 90ES.028R.P10 | 44 | 56 | 1 |
| 90ES.030R.P10 | 48 | 60 | 1 |
| 90ES.031,7R.P10 | 52 | 64 | 1 |
| 90ES.032R.P10 | 52 | 64 | 1 |

4



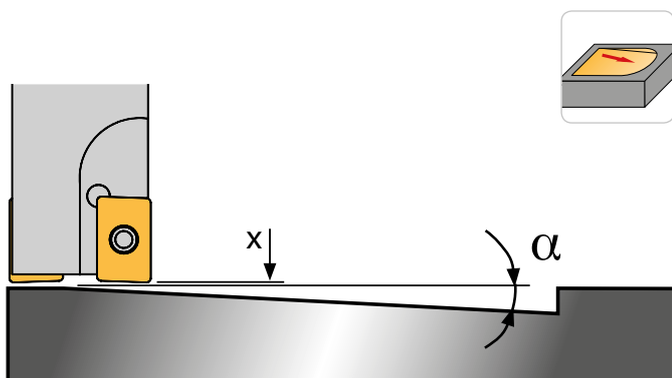
| Торцевая фреза | D _{мин} | D _{макс} | X |
|----------------|------------------|-------------------|---|
| 90EA.040R.P10 | 68 | 80 | 1 |
| 90EA.050R.P10 | 88 | 100 | 1 |
| 90EA.063R.P10 | 114 | 126 | 1 |
| 90EA.080R.P10 | 148 | 160 | 1 |
| 90EA.100R.P10 | 188 | 200 | 1 |

D₁ = минимальный диаметр отверстия

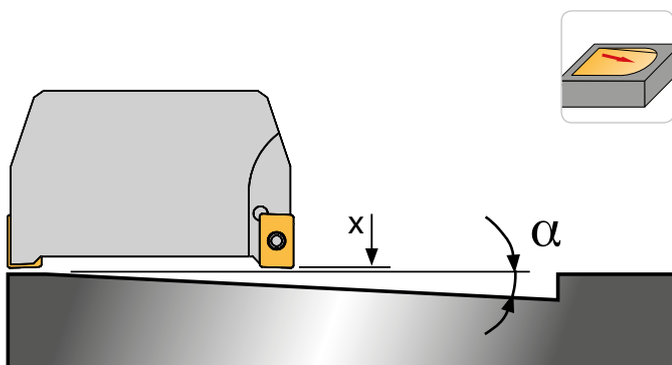
D_{макс} = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

Врезание под углом

AP... 1003...



| Концевая черновая фреза | X | α |
|-------------------------|-----|-------|
| 90ES.010R.P10 | 1,0 | 11,0° |
| 90ES.011R.P10 | 1,0 | 11,0° |
| 90ES.012R.P10 | 1,0 | 9,0° |
| 90ES.013R.P10 | 1,0 | 8,5° |
| 90ES.014R.P10 | 1,0 | 8,0° |
| 90ES.015R.P10 | 1,0 | 4,0° |
| 90ES.015,7R.P10 | 1,5 | 4,0° |
| 90ES.016R.P10 | 1,5 | 3,5° |
| 90ES.017R.P10 | 1,5 | 3,0° |
| 90ES.018R.P10 | 1,1 | 2,5° |
| 90ES.019,7R.P10 | 1,4 | 2,0° |
| 90ES.020R.P10 | 1,4 | 1,5° |
| 90ES.022R.P10 | 1,4 | 1,5° |
| 90ES.024,7R.P10 | 1,4 | 0,9° |
| 90ES.025R.P10 | 1,4 | 0,9° |
| 90ES.025/4R.P10 | 1,4 | 0,9° |
| 90ES.028R.P10 | 1,4 | 0,9° |
| 90ES.030R.P10 | 1,4 | 0,8° |
| 90ES.031,7R.P10 | 1,4 | 0,6° |
| 90ES.032R.P10 | 1,4 | 0,6° |



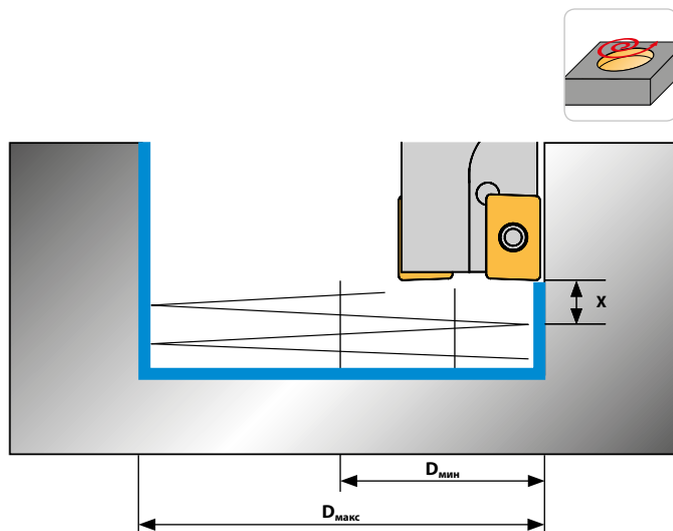
| Торцевая фреза | X | α |
|----------------|-----|------|
| 90EA.040R.P10 | 1,0 | 1,4° |
| 90EA.050R.P10 | 1,0 | 1,4° |
| 90EA.063R.P10 | 1,0 | 0,4° |
| 90EA.080R.P10 | 1,0 | 0,4° |
| 90EA.100R.P10 | 1,0 | 0,4° |

$D_{\text{мин}}$ = минимальный диаметр отверстия

$D_{\text{макс}}$ = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

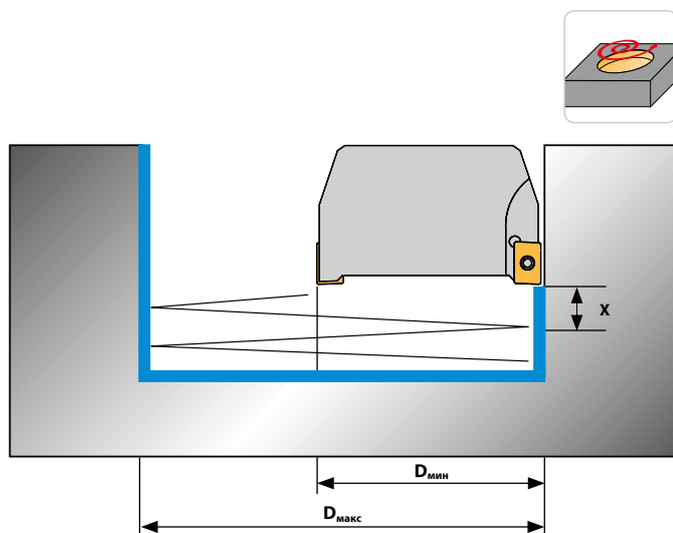
Винтовая интерполяция

AP... 1604...



| Концевая черновая фреза | D _{мин} | D _{макс} | X |
|-------------------------|------------------|-------------------|-----|
| 90ESL.022R.P16 | 30 | 39 | 1,5 |
| 90ES.025R.P16 | 38 | 50 | 1,5 |
| 90ES.032R.P16 | 52 | 64 | 1,5 |
| 90ES.040R.P16 | 62 | 80 | 1,5 |

4



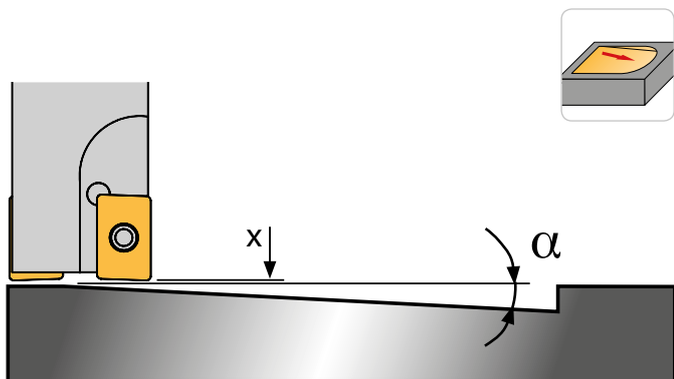
| Торцевая фреза | D _{мин} | D _{макс} | X |
|----------------|------------------|-------------------|-----|
| 90EA.040RI.P16 | 62 | 80 | 1,5 |
| 90EA.050R.P16 | 82 | 100 | 1,5 |
| 90EA.063R.P16 | 108 | 126 | 1,5 |
| 90EA.080R.P16 | 142 | 160 | 1,5 |
| 90EA.100R.P16 | 182 | 200 | 1,5 |
| 90EA.125R.P16 | 232 | 250 | 1,5 |
| 90EA.160R.P16 | 302 | 320 | 1,5 |
| 90EA.200R.P16 | 382 | 400 | 1,5 |
| 90EA.250R.P16 | 482 | 500 | 1,5 |

D₁ = минимальный диаметр отверстия

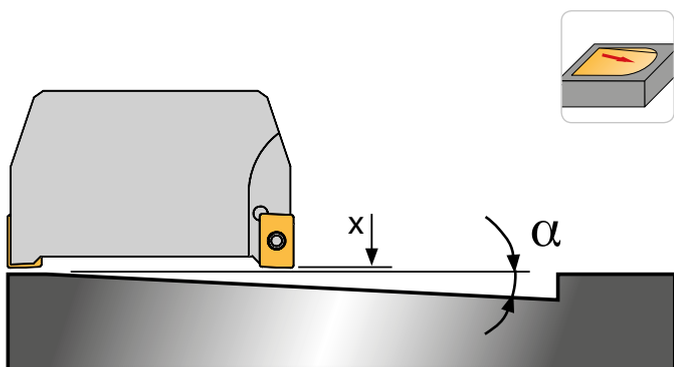
D_{макс} = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

Врезание под углом

AP.. 1604...



| Концевая черновая фреза | X | α |
|-------------------------|-----|------|
| 90ES.025R.P16 | 1,0 | 3,0° |
| 90ES.032R.P16 | 1,0 | 1,8° |
| 90ES.040R.P16 | 1,0 | 1,3° |



| Торцевая фреза | X | α |
|----------------|-----|------|
| 90EA.040R.P16 | 1,0 | 1,3° |
| 90EA.050R.P16 | 1,0 | 1,0° |
| 90EA.063R.P16 | 1,4 | 0,7° |
| 90EA.080R.P16 | 1,4 | 0,6° |
| 90EA.100R.P16 | 1,4 | 0,4° |
| 90EA.125R.P16 | 1,4 | 0,3° |
| 90EA.160R.P16 | 1,4 | 0,3° |

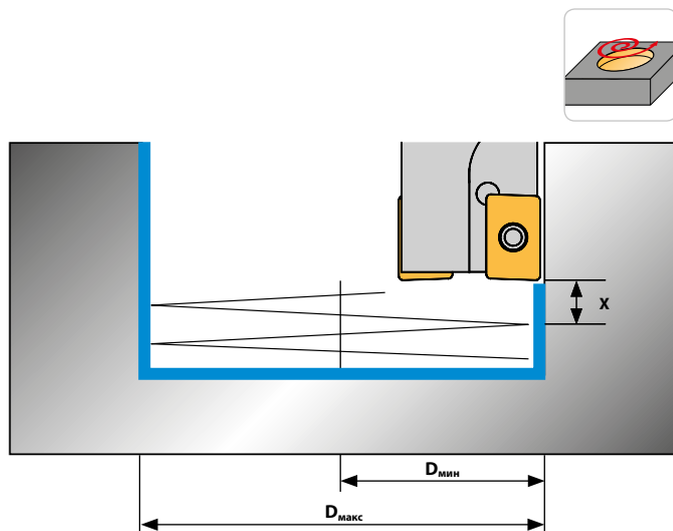
4

D_{мин} = минимальный диаметр отверстия

D_{макс} = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

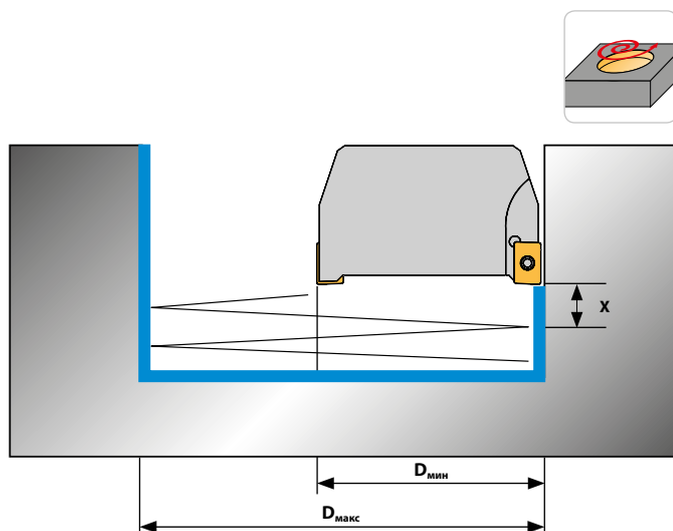
Винтовая интерполяция

LNMX 10... / LNMX 15...



| Концевая черновая фреза | Глухое отверстие с плоским дном | | | | Сквозное отверстие | |
|-------------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----|--------------------|-----|
| | D _{мин} | X | D _{макс} | X | D _{мин} | X |
| 95ES.020RI.LN10 | 37 | 3 | 39 | 4 | 31 | 2 |
| 95ES.025R.LN10 | 47 | 4 | 49 | 4 | 41 | 3 |
| 95ES.032R.LN10 | 61 | 4 | 63 | 4,5 | 55 | 3,5 |

4



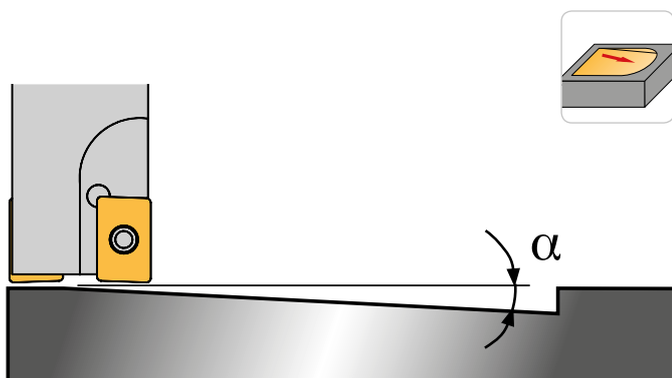
| Торцевая фреза | Глухое отверстие с плоским дном | | | | Сквозное отверстие | |
|----------------|---------------------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|
| | D _{мин} | X | D _{макс} | X | D _{мин} | X |
| 95EA.040R.LN10 | 77 | 4 | 79 | 4 | 71 | 3 |
| 95EA.050R.LN10 | 97 | 3,5 | 99 | 3,5 | 91 | 3 |
| 95EA.063R.LN10 | 114 | 3,5 | 120 | 3,5 | 110 | 3 |
| 95EA.050R.LN15 | 95,5 | 4 | 98 | 5 | 85 | 3,5 |
| 95EA.063R.LN15 | 121,5 | 5 | 124 | 5 | 111 | 5 |
| 95EA.080R.LN15 | 155,5 | 5 | 158 | 5 | 145 | 5 |
| 95EA.100R.LN15 | 182 | 5 | 200 | 5 | 173 | 5 |
| 95EA.125R.LN15 | 232 | 5 | 250 | 5 | 225 | 5 |

D₁ = минимальный диаметр отверстия

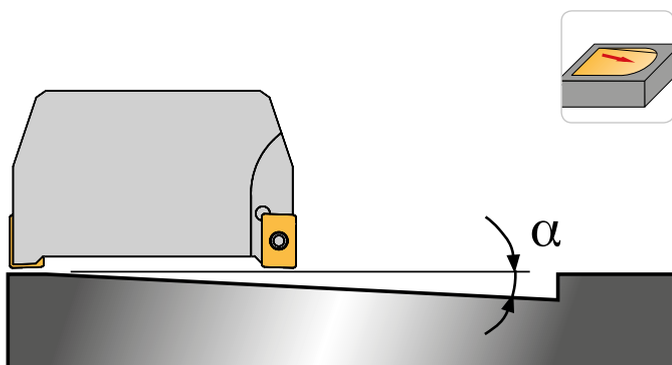
D_{макс} = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

Врезание под углом

LNMX 10... / LNMX 15...



| Концевая черновая фреза | α |
|-------------------------|----------|
| 95ES.020R.LN10 | 4° |
| 95ES.025R.LN10 | 3,5° |
| 95ES.032R.LN10 | 3° |



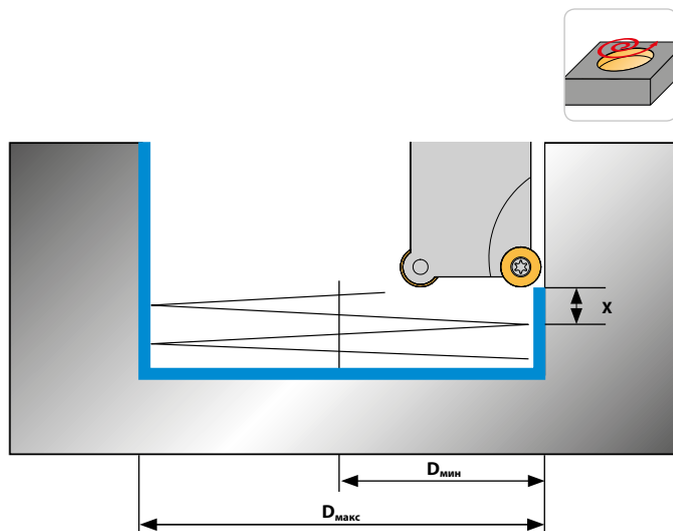
| Торцевая фреза | α |
|----------------|----------|
| 95EA.040R.LN10 | 2° |
| 95EA.050R.LN10 | 1,5° |
| 95EA.063R.LN10 | 1° |
| 95EA.050R.LN15 | 2° |
| 95EA.063R.LN15 | 2° |
| 95EA.080R.LN15 | 1,5° |
| 95EA.100R.LN15 | 1,5° |
| 95EA.125R.LN15 | 1° |

4

$D_{\text{мин}}$ = минимальный диаметр отверстия

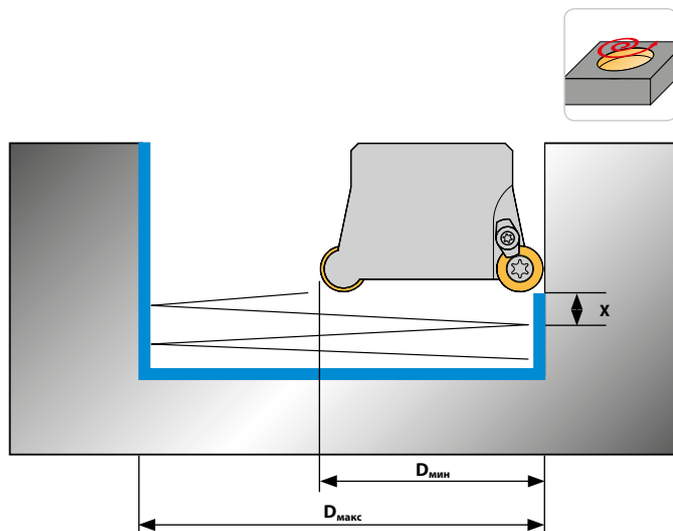
$D_{\text{макс}}$ = максимальный диаметр отверстия для плоской поверхности

Винтовая интерполяция



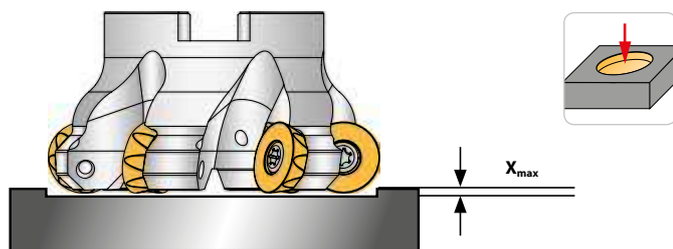
| Концевая черновая фреза | RD.. 05 | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|-----|
| | D _{мин} | D _{макс} | X |
| АСМЕ40.02.10.D05 | 11 | 19 | 1,5 |
| АСМЕ40.05.20.D05 | 31 | 39 | 2,0 |
| АСМЕ40.02.12.D07 | | | |
| АСМЕ40.02.15.D07 | | | |
| АСМЕ40.03.15.D07 | | | |
| АСМЕ40.04.20.D07 | | | |
| АСМЕ40.05.25.D07 | | | |
| АСМЕ40.05.30.D07 | | | |
| АСМЕ40.02.20.D10 | | | |
| АСМЕ40.02.25.D10 | | | |
| АСМЕ40.03.25.D10 | | | |
| АСМЕ40.04.30.D10 | | | |
| АСМЕ40.04.35.D10 | | | |
| АСМЕ40.05.42.D10 | | | |
| АСМЕ40.02.24.D12 | | | |
| АСМЕ40.03.35.D12 | | | |
| АСМЕ40.04.42.D12 | | | |
| АСМЕ40.02.32.D16 | | | |

4



| Торцевая фреза | RD.. 05 | | |
|-------------------|------------------|-------------------|---|
| | D _{мин} | D _{макс} | X |
| АСМА40.04.042.D10 | | | |
| АСМА40.05.052.D12 | | | |
| АСМА40.04.052.D16 | | | |
| АСМА40.06.066.D12 | | | |
| АСМА40.05.066.D16 | | | |
| АСМА40.07.080.D12 | | | |
| АСМА40.06.080.D16 | | | |
| АСМА40.07.100.D16 | | | |
| АСМА40.08.125.D16 | | | |
| АСМА40.09.160.D16 | | | |

Плунжерное фрезерование



Круглые-WSP RD..

| RD... | X _{макс} |
|-------|-------------------|
| 05 | 1,2 |
| 07 | 1,8 |
| 10 | 2,6 |
| 12 | 3,6 |
| 16 | 4,5 |

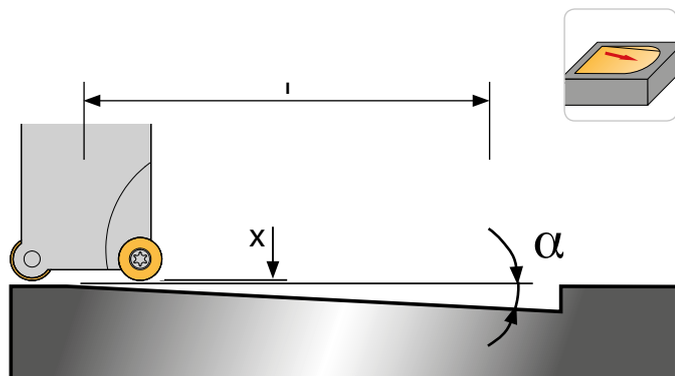
Круглые-WSP RD..

| RD.. 07 | | | RD.. 10 | | | RD.. 12 | | | RD.. 16 | | |
|------------------|-------------------|-----|------------------|-------------------|-----|------------------|-------------------|-----|------------------|-------------------|-----|
| D _{мин} | D _{макс} | X |
| 13 | 24 | 1,5 | | | | | | | | | |
| 17 | 29 | 2,0 | | | | | | | | | |
| 17 | 29 | 2,0 | | | | | | | | | |
| 27 | 39 | 3,0 | | | | | | | | | |
| 37 | 49 | 3,0 | | | | | | | | | |
| 47 | 59 | 3,0 | | | | | | | | | |
| | | | 21,0 | 39 | 2,5 | | | | | | |
| | | | 31,5 | 49 | 4,0 | | | | | | |
| | | | 31,5 | 49 | 4,0 | | | | | | |
| | | | 41,5 | 59 | 4,0 | | | | | | |
| | | | 51,5 | 69 | 4,0 | | | | | | |
| | | | 65,5 | 83 | 4,0 | | | | | | |
| | | | | | | 27,5 | 49 | 3,5 | | | |
| | | | | | | 47,5 | 69 | 5,0 | | | |
| | | | | | | 61,5 | 83 | 5,0 | | | |
| | | | | | | | | | 33,0 | 63 | 3,0 |



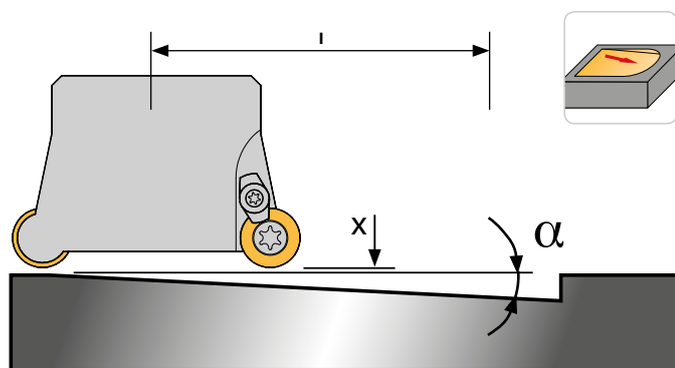
| RD.. 07 | | | RD.. 10 | | | RD.. 12 | | | RD.. 16 | | |
|------------------|-------------------|---|------------------|-------------------|-----|------------------|-------------------|-----|------------------|-------------------|-----|
| D _{мин} | D _{макс} | X | D _{мин} | D _{макс} | X | D _{мин} | D _{макс} | X | D _{мин} | D _{макс} | X |
| | | | 65,5 | 83 | 4,0 | | | | | | |
| | | | | | | 81,5 | 103 | 5,0 | | | |
| | | | | | | | | | 74,0 | 103 | 6,0 |
| | | | | | | 109,5 | 131 | 5,0 | | | |
| | | | | | | | | | 102,0 | 131 | 6,0 |
| | | | | | | 137,5 | 159 | 5,0 | | | |
| | | | | | | | | | 130,0 | 159 | 6,0 |
| | | | | | | | | | 170,0 | 199 | 6,0 |
| | | | | | | | | | 220,0 | 249 | 6,0 |
| | | | | | | | | | 290,0 | 319 | 6,0 |

Врезание под углом



| Концевая черновая фреза | RD.. 05 | | |
|-------------------------|---------|-------|-------|
| | X | α | l |
| АСМЕ40.02.10.D05 | 2,5 | 28,9° | 4,52 |
| АСМЕ40.05.20.D05 | 2,5 | 6,9° | 20,65 |
| АСМЕ40.02.12.D07 | | | |
| АСМЕ40.02.15.D07 | | | |
| АСМЕ40.03.15.D07 | | | |
| АСМЕ40.04.20.D07 | | | |
| АСМЕ40.05.25.D07 | | | |
| АСМЕ40.05.30.D07 | | | |
| АСМЕ40.02.20.D10 | | | |
| АСМЕ40.02.25.D10 | | | |
| АСМЕ40.03.25.D10 | | | |
| АСМЕ40.04.30.D10 | | | |
| АСМЕ40.04.35.D10 | | | |
| АСМЕ40.05.42.D10 | | | |
| АСМЕ40.02.24.D12 | | | |
| АСМЕ40.03.35.D12 | | | |
| АСМЕ40.04.42.D12 | | | |
| АСМЕ40.02.32.D16 | | | |

4



| Торцевая фреза | RD.. 05 | | |
|-------------------|---------|---|---|
| | X | α | l |
| АСМА40.04.042.D10 | | | |
| АСМА40.05.052.D12 | | | |
| АСМА40.04.052.D16 | | | |
| АСМА40.06.066.D12 | | | |
| АСМА40.05.066.D16 | | | |
| АСМА40.07.080.D12 | | | |
| АСМА40.06.080.D16 | | | |
| АСМА40.07.100.D16 | | | |
| АСМА40.08.125.D16 | | | |
| АСМА40.09.160.D16 | | | |

Круглые-WSP RD..

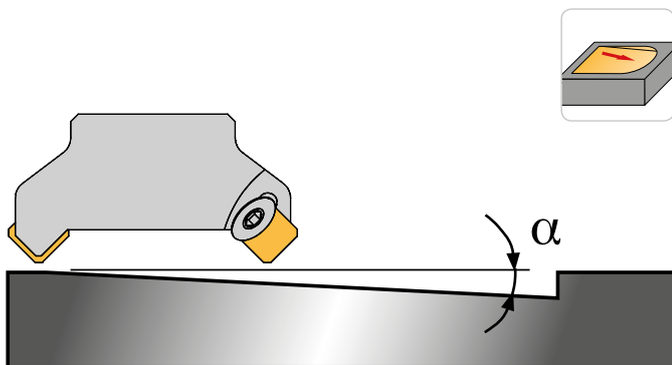
| RD.. 07 | | | RD.. 10 | | | RD.. 12 | | | RD.. 16 | | |
|---------|-------|------|---------|-------|------|---------|-------|------|---------|-----|------|
| X | α | I | X | α | I | X | α | I | X | α | I |
| 3,5 | 22,7° | 8,36 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 20,0° | 9,6 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 20,0° | 9,6 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 11,0° | 18 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 7,3° | 27,3 | | | | | | | | | |
| 3,5 | 5,7° | 37 | | | | | | | | | |
| | | | 5,0 | 39,0° | 6,17 | | | | | | |
| | | | 5,0 | 14,3° | 19,6 | | | | | | |
| | | | 5,0 | 14,3° | 19,6 | | | | | | |
| | | | 5,0 | 9,3° | 30,5 | | | | | | |
| | | | 5,0 | 7,3° | 39 | | | | | | |
| | | | 5,0 | 5,4° | 52,9 | | | | | | |
| | | | | | | 6,0 | 26° | 12,3 | | | |
| | | | | | | 6,0 | 11,0° | 28,4 | | | |
| | | | | | | 6,0 | 8,3° | 41,1 | | | |
| | | | | | | | | | 8,0 | 43° | 8,57 |

4

| RD.. 07 | | | RD.. 10 | | | RD.. 12 | | | RD.. 16 | | |
|---------|---|---|---------|------|------|---------|------|-------|---------|------|-------|
| X | α | I | X | α | I | X | α | I | X | α | I |
| | | | 5,0 | 5,4° | 52,9 | | | | | | |
| | | | | | | 6,0 | 5,7° | 60,1 | | | |
| | | | | | | | | | 8,0 | 8,8° | 51,6 |
| | | | | | | 6,0 | 4,1° | 83,7 | | | |
| | | | | | | | | | 8,0 | 6,0° | 76,1 |
| | | | | | | 6,0 | 3,2° | 107,3 | | | |
| | | | | | | | | | 8,0 | 4,5° | 101,6 |
| | | | | | | | | | 8,0 | 3,7° | 123,7 |
| | | | | | | | | | 8,0 | 2,8° | 163,5 |
| | | | | | | | | | 8,0 | 1,8° | 254,5 |

Врезание под углом

SE... 1203...

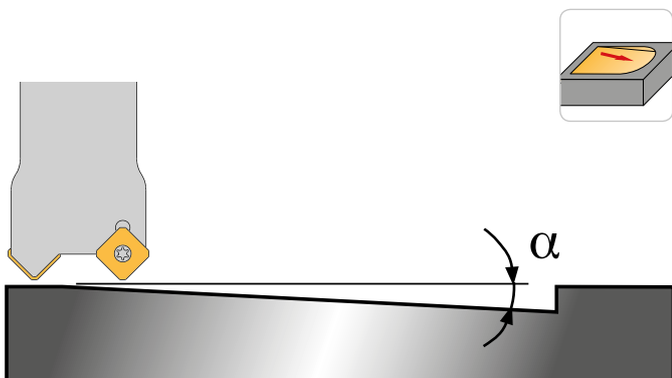


| Торцевая фреза | α |
|----------------|----------|
| 75PA.50R.E12 | 8,5° |
| 75PA.63R.E12 | 6,5° |
| 75PA.80R.E12 | 5,0° |
| 75PA.100R.E12 | 4,0° |
| 75PA.125R.E12 | 3,0° |
| 75PA.160R.E12 | 2,3° |
| 75PA.200R.E12 | 1,8° |
| 75PA.250R.E12 | 1,4° |

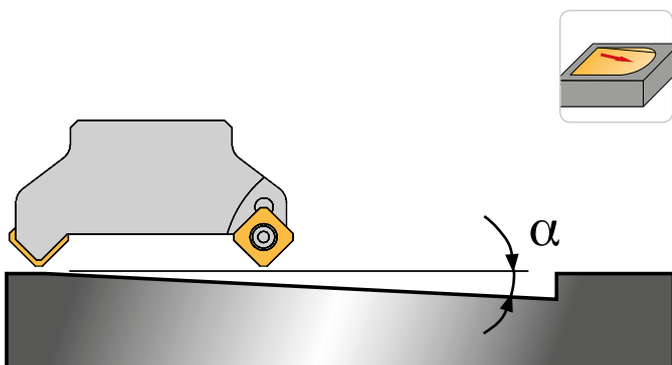
4

Врезание под углом

SE... 1204...



| Концевая черновая фреза | α |
|-------------------------|----------|
| 60PS.25RI.E12 | 23,5° |
| 60PS.32RI.E12 | 16,0° |
| 60PS.40RI.E12 | 11,5° |



| Торцевая фреза | α |
|------------------|----------|
| 60PA.40R.E12-3 | 11,5° |
| 60PA.40R.E12-4 | 11,5° |
| 60PA.50R.E12-4 | 8,5° |
| 60PA.50R.E12-5 | 8,5° |
| 60PA.63R.E12-5 | 6,5° |
| 60PA.63R.E12-6 | 6,5° |
| 60PA.80R.E12-6 | 5,0° |
| 60PA.80R.E12-7 | 5,0° |
| 60PA.100R.E12-6 | 4,0° |
| 60PA.100R.E12-8 | 4,0° |
| 60PA.125R.E12-7 | 3,0° |
| 60PA.125R.E12-9 | 3,0° |
| 60PA.160R.E12-8 | 2,3° |
| 60PA.160R.E12-10 | 2,3° |

| Артикул |
|---|
| Зажимной винт |
| BL 0 |
| BL 1 |
| BL 2 |
| BL 3 |
| BL 4 |
| BL 5 |
| BL 6 |
| BL 7 |
| BL 10 |
| Зажимной винт |
| CVB 35 |
| Крепежный винт для гнезд пластин |
| V1006 |
| Регулируемое гнездо для пластины |
| S12N |
| T16N |
| Ключ зажимного винта |
| KP 1321 |
| Ключ винта опорной пластины |
| KP 3421 |
| Винт опорной пластины |
| VF 4 |
| Ключ |
| T 5106 |
| T 5107 |
| T 5108 |
| T 5109 |
| T 5115 |
| T 5120 |
| Зажим |
| CVB 45 |

| Артикул |
|--|
| Винт |
| 78221 14 |
| AS 0071 |
| AS 0072 |
| AS 0073 |
| FS 243 |
| SS 1218 |
| SS 1221 |
| SS 1225 |
| SS 1240 |
| SS 1290 |
| SS 2530 |
| SS 3500 |
| SS 5000 |
| T 2,2,04 |
| VTX 3503 |
| VTX 3504 |
| VTX 405 |
| VTX 408 |
| Винт крепления сменной пластины WSP |
| CVB 55 |
| Опора |
| AKE 12,4 |
| Регулировочный винт |
| RE 1 |
| RE 2 |
| RE 3 |
| RE 4 |
| RE 5 |
| RE 6 |
| RE 7 |
| RE 8 |

Фрезы ARNO из порошкового металла отличаются значительной прочностью и износостойкостью.

Предлагаются с покрытием из TiAlN/TiCN, которое обеспечивает отличные рабочие характеристики.



ARNO® PM-HSS ФРЕЗЫ

При обработке обычной или нержавеющей стали, литья или специальных материалов фрезы из порошкового металла ARNO PM обеспечивают высокое качество поверхности и характеристики инструмента.

СМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ



Сменные пластины

| | |
|--------------------------|-----------|
| · Система маркировки ISO | 152 – 153 |
| · ARNO-Стружколомы | 154 – 157 |
| · Сменные пластины | |
| – Твердосплавные | 158 – 176 |
| – Высокопозитивные | 177 – 191 |
| – Кермет | 192 – 196 |
| – Сверхтвердые материалы | 198 – 206 |
| – HSS | 208 – 214 |

80° **C**
 55° **D**
 75° **E**
 86° **M**
 35° **V**

85° **A**
 82° **B**
 55° **K**

H
L
O
P
R
S
T
W

L

Форма пластины

3° **A**
 5° **B**
 7° **C**
 15° **D**
 20° **E**
 25° **F**
 30° **G**
 0° **N**
 11° **P**

Прочее → **O**

D

Задний угол

| Диапазон допусков [мм] | | | Класс допусков |
|------------------------|-----------|-----------|----------------|
| d ± | m ± | s ± | |
| 0,025 | 0,005 | 0,025 | A |
| 0,025 | 0,013 | 0,025 | C |
| 0,025 | 0,025 | 0,025 | E |
| 0,013 | 0,005 | 0,025 | F |
| 0,025 | 0,025 | 0,05-0,13 | G |
| 0,013 | 0,013 | 0,025 | H |
| 0,05-0,15 | 0,005 | 0,025 | J |
| 0,05-0,15 | 0,013 | 0,025 | K |
| 0,05-0,15 | 0,025 | 0,025 | L |
| 0,05-0,15 | 0,08-0,2 | 0,05-0,13 | M |
| 0,05-0,15 | 0,08-0,2 | 0,025 | N |
| 0,08-0,25 | 0,13-0,38 | 0,13 | U |

Специальное исполнение → **X**

H

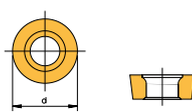
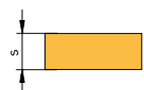
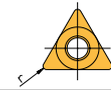
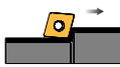
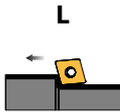
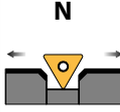
Допуск

A
C
F
G
H
J
M
N
P
Q
R
T
U
W

Специальное исполнение → **X**

T

Тип пластины

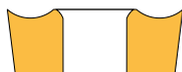
|  d [мм] | | | |  s [мм] | |  r [мм] | | F Острая | |  R | | Стружколомы специальной формы могут обозначаться с использованием внутренних правил изготовителя: <ul style="list-style-type: none"> - NMG - NA - ACB | |
|---|----------|--------|------|---|-----|---|-------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|--|
| (мм) | d (дюйм) | d (мм) | (мм) | s [мм] | Код | Угол малой режущей кромки в плане | E Закругленная | T Фаска | S Фаска и закругленная |  L | | | |
| 06 | 5/32 | 3,97 | 03 | 1,59 | 01 | A = 45° | | | | | | | |
| 08 | 3/16 | 4,76 | 04 | 1,98 | T1 | D = 60° | | | | | | | |
| 09 | 7/32 | 5,56 | 05 | 2,38 | 02 | E = 75° | | | | | | | |
| 11 | 1/4 | 6,35 | 06 | 2,38 | 02 | F = 85° | | | | | | | |
| 16 | 3/8 | 9,525 | 09 | 3,18 | 03 | P = 90° | | | | | | | |
| 22 | 1/2 | 12,7 | 12 | 3,18 | 03 | Z = Прочее | | | | | | | |
| 27 | 5/8 | 15,875 | 15 | 3,97 | T3 | | | | | | | | |
| 33 | 3/4 | 19,5 | 19 | 4,76 | 04 | | | | | | | | |
| 44 | 1 | 25,4 | 25 | 5,56 | 05 | | | | | | | | |
| | | | | 6,35 | 06 | | | | | | | | |
| | | | | 7,94 | 07 | | | | | | | | |
| | | | | 9,52 | 09 | | | | | | | | |
| | | | | | | Задний угол малой режущей кромки | | | |  N | | | |
| | | | | | |  B = 5° C = 7° D = 15° E = 20° F = 25° G = 30° N = 0° P = 11° Z = Прочее | | | | | | | |
| | | | | | | OO: Круглая пластина (дюймы) MO: Круглая пластина (метр.) | | | | | | | |
| 15 | | | | T3 | | PD | | S | | R | | ... | |
| Длина кромки пластины | | | | Толщина пластины | | Радиус закругления | | Режущая кромка | | Направление резания | | Дополнительные обозначения | |

- PRS

Универсальная геометрия для обработки стали, нержавеющей стали и литья.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя



- AM

Геометрия со стружколомом для получистовой обработки стали, аустенитной нержавеющей стали и литья. Благодаря специальному рельефу обеспечивается оптимальный процесс формирования стружки при малых и средних глубинах резания и скоростях подачи. Плавный отвод стружки и небольшие усилия резания.



Получистовая
обработка
односторонняя



- S

Позитивная геометрия для обработки стали и нержавеющей стали. Обеспечивает хорошую обработку непрочных и тонкостенных заготовок.

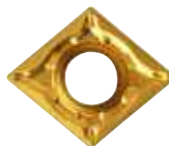


Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя



- PM1

Новая позитивная геометрия для промежуточной и чистовой обработки стали и нержавеющей стали. Сдвоенная позитивная режущая кромка обеспечивает высокую надежность и прекрасный отвод стружки. Благодаря волнистой форме стружка хорошо отводится даже на высоких скоростях резания.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя

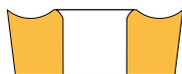


- U

Геометрия, обеспечивающая высокую износостойкость и ударную вязкость при обработке стали, нержавеющей стали (аустенитной), жаропрочных сплавов и чугуна с шаровидным графитом.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя



- PMS

Геометрия для чистовой и получистовой обработки стали.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя



- PNR

Универсальная геометрия, не имеющая аналогов по разнообразию областей применения при обработке стали и литья. Она также хорошо подходит для обработки нержавеющей стали, жаропрочных и титановых сплавов. Благодаря высокой ударной вязкости и износостойкости эта геометрия оптимально подходит для выполнения операций общего типа.



Получистовая
обработка
двухсторонняя

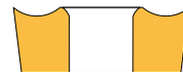


- PS

Геометрия для обработки стали и жаропрочных сплавов при низких скоростях и глубинах резания. Контроль стружкообразования. Небольшие усилия резания. Может использоваться и для обработки цветных металлов.



Чистовая обработка
односторонняя

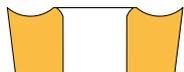


- PS2

Геометрия для чистовой обработки стали, литой и нержавеющей стали. Стружколом, оптимизированный для малых глубин резания, обеспечивает формирование стружки слома. Острая режущая кромка.



Чистовая обработка
односторонняя



- ACB

Данная геометрия имеет то же назначение, что и “-ALU”, однако имеет оптимизированный стружколом.



Получистовая
обработка
односторонняя

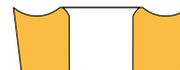


- ALU

Геометрия для обработки алюминиевых сплавов, цветных металлов и неметаллов. Также подходит для обработки молибдена, спеченной или нержавеющей стали. Острые режущие кромки и специальная форма стружколома обеспечивают небольшие усилия резания. Прекрасно подходит для обработки непрочных и тонкостенных заготовок. Пластины полностью шлифованные.



Получистовая
обработка
односторонняя



- AEC

Прецизионная геометрия для чистовой обработки стали и нержавеющей стали. Модификация без покрытия пригодна также для обработки цветных металлов.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя



- ASF

Геометрия для обработки алюминиевых сплавов, цветных металлов и неметаллов. Также подходит для обработки нержавеющей стали. Острые режущие кромки и специальная форма стружколома обеспечивают небольшие усилия резания. Пластины полностью шлифованные.



Чистовая обработка
односторонняя



- AQ

Универсальная геометрия для чистовой и промежуточной обработки стали, литой и нержавеющей стали. Прекрасное качество поверхностей и точность обработки. Отличный контроль за формированием стружки.



Чистовая обработка
односторонняя



- U

Основная область применения - обработка стали. Хороший контроль за отводом стружки при низких скоростях и различных глубинах резания. Небольшие усилия резания.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя

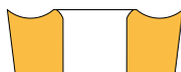


- PMC

Универсальная геометрия для обработки стали, литой, легированной и нержавеющей стали. Хорошо подходит для чистовой и промежуточной обработки. Широкие стружечные канавки в большинстве областей применения обеспечивают хороший контроль за формированием стружки.



Чистовая и
получистовая
обработка
односторонняя



С покрытием

AK2110

Многослойное покрытие CVD

Применяется для обработки чугуна и чугуна с шаровидным графитом. АК2110 обладает хорошей износостойкостью и низкой склонностью к наростообразованию. Применяется при обработке серого чугуна и высокопрочного чугуна.

AK2120

Многослойное покрытие CVD

Применяется для обработки чугуна и чугуна с шаровидным графитом. АК2110 обладает хорошей износостойкостью и низкой склонностью к наростообразованию. Применяется при обработке серого чугуна и высокопрочного чугуна.

AL136

Многослойное покрытие PVD

Используется при обработке стали, нержавеющей и литой стали при среднем и большом сечении стружки, при средних скоростях резания и в неблагоприятных условиях.

AL160

Многослойное покрытие PVD

Высокая износостойкость при обработке с применением или без применения СОЖ. Подходит для обработки инструментальных сталей с высокой вязкостью, чугуна, чугуна с ламинированным и шаровидным графитом, ковкого чугуна в стабильных условиях обработки. Возможна обработка закаленной стали для пресс-форм.

AL260

Многослойное покрытие PVD

Пластины из твердых сплавов с высокой стабильностью и устойчивостью при обработке (с или без СОЖ) жаропрочных сплавов, чугуна с шаровидным графитом в благоприятных условиях обработки. Используются там, где необходимы различные скорости резания и сечения стружки.

AL360

Многослойное покрытие PVD

Эти пластины имеют высокую стабильность при обработке (с СОЖ или без СОЖ) стальных материалов с низкой и средней твердостью, а также нержавеющей стали. Могут использоваться в неблагоприятных условиях обработки.

AM2035

Многослойное покрытие CVD

Рекомендуется для обработки труднообрабатываемых аустенитных нержавеющей сталей и жаростойких сплавов. AM2035 подходит для обработки нелегированных нержавеющей сталей и титановых сплавов. Отличается высокой ударной вязкостью и износостойкостью.

AM2110

Многослойное покрытие CVD

Для обработки нержавеющей и литой стали. Очень твердое тонкое покрытие обеспечивает продолжительный срок службы и повышенную износостойкость.

AM2130

Многослойное покрытие CVD

Основной тип сплава для обработки средних и крупногабаритных деталей из нержавеющей стали. Очень твердое тонкое покрытие обеспечивает продолжительный срок службы и повышенную износостойкость. Могут использоваться для обработки в условиях прерывистого резания.

AM26C

Многослойное покрытие CVD

Износостойкий сплав с прочными режущими кромками для обработки стали высокой твердости на высоких скоростях резания.

AM350

Многослойное покрытие CVD

Этот сплав отличается хорошим сочетанием износостойкости и ударной вязкости при обработке стали, нержавеющей и литой стали при средних сечениях стружки, средних и высоких скоростях резания. Может использоваться в неблагоприятных условиях обработки. Специальный тип сплава для обработки аустенитной нержавеющей стали.

AM36C

Многослойное покрытие CVD

Сплавы с очень высокой ударной вязкостью для обработки (с или без СОЖ) сталей низкой и средней твердости, нержавеющей аустенитной стали на средних скоростях резки, а также при неблагоприятных условиях обработки.

AM5025

Многослойное покрытие PVD

Идеально подходят для чистовой и промежуточной обработки нержавеющей стали, термостойкой стали и титана (сплавы). AM5025 обладают хорошей ударной прочностью и износостойкостью, могут использоваться как при переменной глубине резания, так и при обработке в условиях прерывистого резания.

AM5040

Многослойное покрытие PVD

Универсальные пластины для обработки на малых и средних скоростях резания. Основная область применения - обработка стали и нержавеющей стали. Высокая прочность и износостойкость.

AM5110

Многослойное покрытие PVD

Подходят для чистовой обработки нержавеющей стали, никелевых и титановых сплавов, а также специальных материалов. Могут использоваться для обработки абразивных сплавов Co, Cr, Mo и закаленного чугуна.

AM5120

Многослойное покрытие PVD

Пластины для черновой обработки нержавеющей стали, специальных и жаростойких материалов, а также титановых сплавов.

AM5635

Многослойное покрытие PVD

Основная область применения - обработка нержавеющей стали. Могут использоваться для обработки стали. PVD-покрытие снижает образование нароста на кромках.

AP1530

Основная область применения - обработка стали и нержавеющей стали. Могут использоваться для обработки алюминия и неметаллических материалов. При благоприятных условиях - обработка на средних и высоких скоростях резания. Рекомендуется использовать эти пластины при обработке в нестабильных условиях.

AP2025

Многослойное покрытие CVD

Эти универсальные пластины не имеют аналогов по разнообразию областей применения для обработки стали и литья. Они могут применяться для обработки нержавеющей стали, жаропрочных и титановых сплавов. Благодаря высокой ударной вязкости и износостойкости эти пластины оптимально подходят для выполнения операций общего типа.

AP2035

Многослойное покрытие CVD

Оптимальный выбор для обработки в неблагоприятных и нестабильных условиях, обработки в условиях прерывистого резания, а также при низком качестве заготовок. Возможна обработка нержавеющей стали. Эти пластины обладают высокой износостойкостью и ударной вязкостью.

AP2110

Многослойное покрытие CVD

Оптимальный выбор для скоростной обработки стали. Также подходят для черновой обработки чугуна и чугуна с шаровидным графитом.

AP2120

Многослойное покрытие CVD

Пластины для чистовой и промежуточной обработки стали в условиях прерывистого резания. Высокая устойчивость к пластическим деформациям и растрескиванию. Твердосплавная основа, легированная мелкозернистым оксидом алюминия с покрытием.

AP2125

Основная область применения - обработка стали и чугуна, а также обработка нержавеющей стали и специальных материалов. AP2125 обладает высокой износостойкостью, прочностью и высокой термостойкостью. При нормальных условиях - обработка на средних и высоких скоростях резания.

AP2310

Многослойное покрытие CVD

Аналог AP2110.

Предназначены для чистовой обработки стали. Новая технология покрытия снижает износ и продлевает срок службы.

AP2320

Многослойное покрытие CVD

Аналог AP2120.

Предназначены для резания стали.

Покрытие снижает пластические деформации при высокой прочности на разрыв в режиме промежуточной обработки.

AP2335

Многослойное покрытие CVD

Пластины для чистовой обработки стали. Используются вместо AP2135. Обладают значительной прочностью при обработке в несколько приемов, а также при черновой обработке в неблагоприятных условиях.

AP5020

Многослойное покрытие PVD

Подходят для обработки стали, а также нержавеющей стали, жаростойких и титановых сплавов. Обладают хорошей термостойкостью.

AP5030

Многослойное покрытие PVD

Универсальные пластины, предназначенные в основном для стали. Несколько более прочная подложка (ISO P30-P35) делает эти пластины пригодными для обработки нержавеющей стали.

AP5635

Многослойное покрытие PVD

Основная область применения - обработка стали, а также нержавеющей стали. PVD-покрытие снижает образование нароста.

AR16C

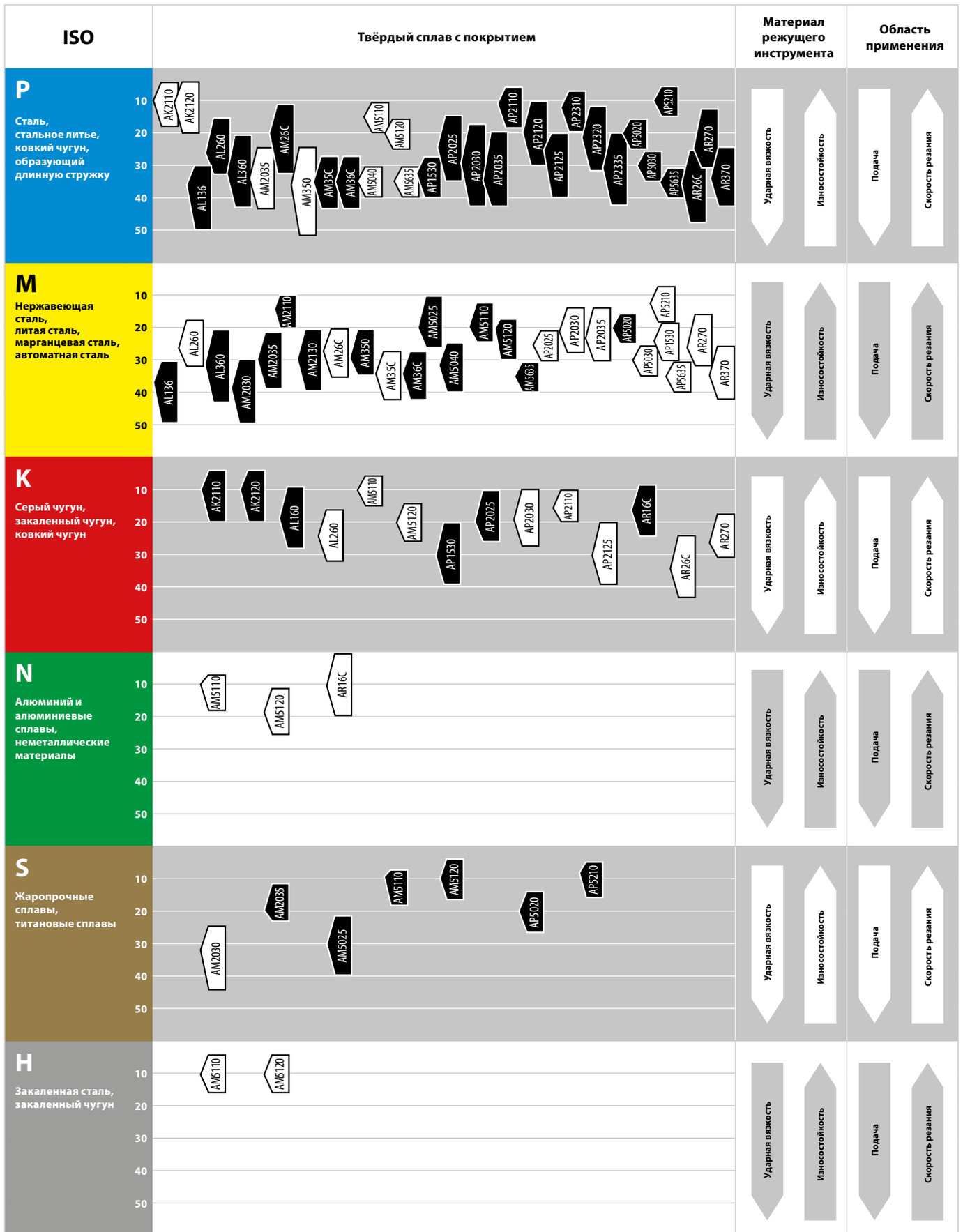
Многослойное покрытие CVD

Обладают хорошей износостойкостью и ударной вязкостью при обработке чугуна, чугуна с ламинированным и шаровидным графитом, а также ковкого чугуна на высоких скоростях резания при среднем сечении стружки.

AR26C

Многослойное покрытие CVD

Пластины с хорошей износостойкостью и высокой ударной вязкостью для обработки (с и без СОЖ) стали, нержавеющей стали (аустенитной), жаростойких сплавов, чугуна с шаровидным графитом и быстрорежущей стали. Возможна обработка в неблагоприятных условиях. Используются там, где необходимы различные скорости резания и сечения стружки.



Область основного применения



Область вторичного применения



Без покрытия

AK05F

Износостойкие пластины для обработки серого чугуна, алюминиевых сплавов, меди и цветных металлов.

AK10F

Износостойкие пластины для обработки серого чугуна, алюминиевых сплавов, меди и цветных металлов при средних скоростях резания и сечениях стружки.

AK20F

Пластины с повышенной ударной вязкостью (как у AK10) для обработки чугуна любых типов, титана и титановых сплавов, закаленных материалов твердостью до 55 HRC при средних сечениях стружки, при неблагоприятных условиях обработки, а также при обработке в условиях прерывистого применения.

AP20F

Пластины с высокой ударной вязкостью для обработки стали на средних скоростях резания. Рекомендуются также для использования в нестабильных условиях обработки.

AP40F

Пластины с очень высокой ударной вязкостью для обработки стали и литой стали на средних и высоких скоростях резания. Рекомендуются также для использования в нестабильных условиях обработки.

AK1010

Пластины из твердого сплава для обработки любых литых материалов, алюминия и алюминиевых сплавов, меди и медных сплавов, бронзы и латуни, а также жаростойких металлов (например, ниобия, тантала, титана, молибдена, вольфрама) при средних сечениях стружки и в благоприятных условиях резания.

AK1020

Идеальная пластина для чистовой обработки цветных металлов, например, алюминия (и алюминиевых сплавов), меди (и сплавов), бронзы, латуни и неметаллов, для глубин резания от малых до средних.

| ISO | Твёрдый сплав с покрытием | Материал режущего инструмента | Область применения |
|---|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 40 | | |
| | 50 | | |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 40 | | |
| | 50 | | |
| K Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 40 | | |
| | 50 | | |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 40 | | |
| | 50 | | |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 40 | | |
| | 50 | | |
| H Закаленные стали и чугун | 10 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | |
| | 30 | | |
| | 40 | | |
| | 50 | | |

Область основного применения

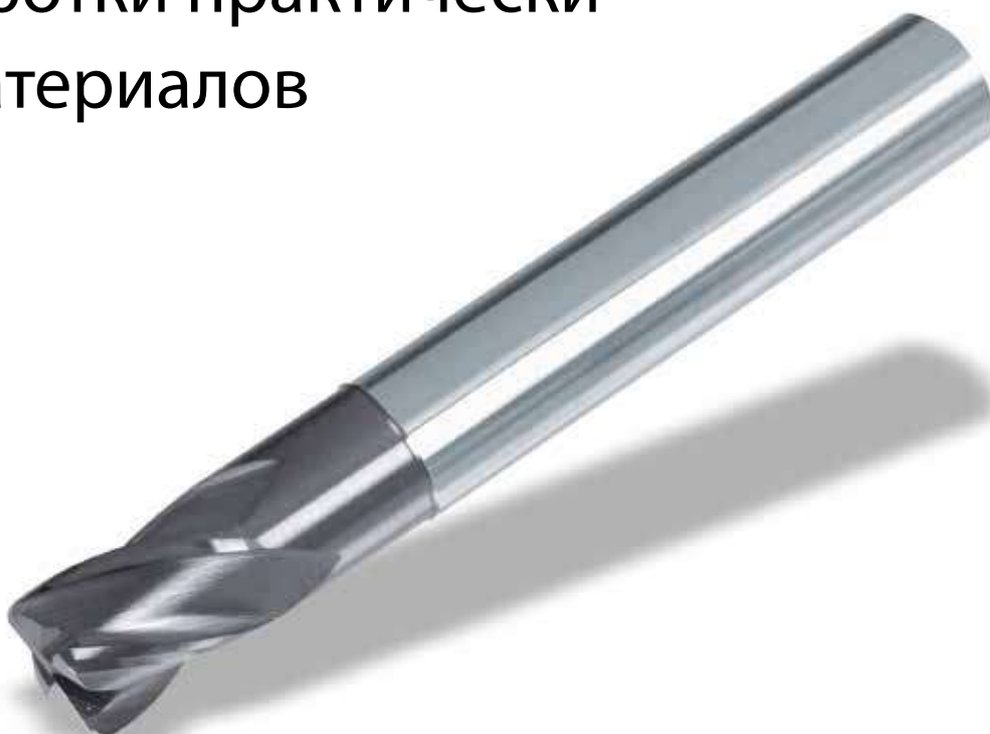


Область вторичного применения



Максимальная производительность резания при минимальном износе

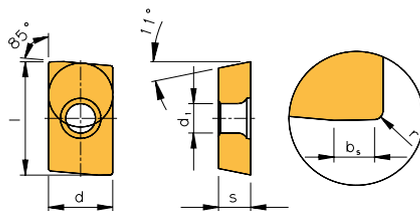
Фрезы из твердого сплава
для обработки практически
любых материалов



ARNO® Концевые твердосплавные фрезы

Фрезы из твердых сплавов компании ARNO представляют собой инструмент, подходящий для обработки стали, закаленной стали, алюминия и специальных материалов. Все инструменты отличаются продолжительным сроком службы и отличными характеристиками.

Сменные режущие пластины твердосплавные



AP.

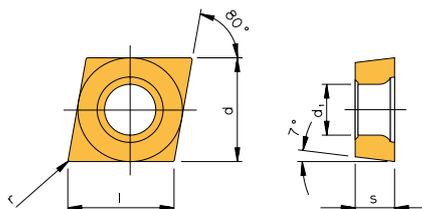


| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s |
|--------------------------|------|------|------|----------------|-----|----------------|
| APFT 1604PDFR | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | 1,9 |
| APFT 1604PDSR | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | 1,9 |
| APHT 1604PDSR | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | - |
| APKT 1003PDER | 10,5 | 6,70 | 3,50 | 2,85 | 0,5 | 1,2 |
| APKT 1604PDER | 16,3 | 9,45 | 5,26 | 4,4 | 0,8 | 2,5 |
| APKT 1003PDER-PRS | 10,5 | 6,70 | 3,50 | 2,8 | 0,5 | - |
| APKT 1604PDER-PRS | 17,0 | 9,45 | 5,26 | 4,4 | 0,8 | - |
| APKT 1003PDER-S | 10,5 | 6,70 | 3,50 | 2,8 | 0,5 | - |
| APKT 1604PDER-S | 17,0 | 9,45 | 5,26 | 4,4 | 0,8 | - |
| APKT 1003PDER-U | 10,5 | 6,70 | 3,50 | 2,8 | 0,5 | - |
| APKT 1604PDER-U | 17,0 | 9,45 | 5,26 | 4,4 | 0,8 | - |

| с покрытием | | | | | | | | | | без покрытия | | | Артикул |
|-------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------------|-------|-------|--|
| AK2110 | AK2120 | AM26C | AM36C | AM5040 | AR16C | AR26C | AP2120 | AP5020 | AP5030 | AK10F | AP20F | AP40F | |
| | | | ● | | | ● | | | | ● | | | APFT 1604PDFR APFT 1604PDSR |
| | | | | | | | ● | | | | | | APHT 1604PDSR |
| | | ● | ● | | ● | | | | | ● | ● | ● | APKT 1003PDER APKT 1604PDER |
| ● | | | | ● | | | ● | | ● | | | | APKT 1003PDER-PRS APKT 1604PDER-PRS |
| | | | ● | ● | | | | | | | | | APKT 1003PDER-S APKT 1604PDER-S |
| | ● | | | | | | | ● | ● | | | | APKT 1003PDER-U APKT 1604PDER-U |
| P | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | P |
| M | | | ○ | ● | ● | | | ● | ○ | | ○ | ○ | M |
| K | ● | ● | | | | ● | ○ | | | ● | | | K |
| N | | | | | | | ○ | | | | | | N |
| S | | | | | | | | ● | | | | | S |
| H | | | | | | | | | | | | | H |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения





CC..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r |
|-------------------|-------|--------|------|----------------|------|
| CCGT 0602005FN-PS | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,05 |
| CCGT 060201FN-PS | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| CCGT 060202FN-PS | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCGT 060204FN-PS | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCGT 09T3005FN-PS | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,05 |
| CCGT 09T301FN-PS | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 |
| CCGT 09T302FN-PS | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCGT 09T304FN-PS | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCMT 060202EN-AM | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCMT 060204EN-AM | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCMT 060208EN-AM | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,8 |
| CCMT 09T302EN-AM | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCMT 09T304EN-AM | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCMT 09T308EN-AM | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCMT 120404EN-AM | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCMT 120408EN-AM | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| CCMT 060202EN-PM1 | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCMT 060204EN-PM1 | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCMT 09T302EN-PM1 | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCMT 09T304EN-PM1 | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCMT 09T308EN-PM1 | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCMT 120404EN-PM1 | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCMT 120408EN-PM1 | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| CCMT 060202EN-PS2 | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCMT 060204EN-PS2 | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCMT 09T302EN-PS2 | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCMT 09T304EN-PS2 | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |

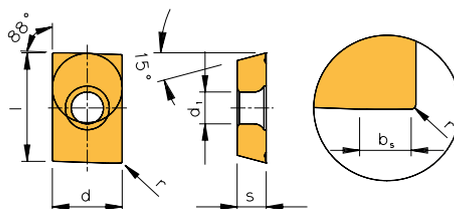
Сменные режущие пластины твердосплавные

| с покрытием | | | | | | | | | | | без покрытия | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|-------------------|
| AK2110 | AM2110 | AM2130 | AM5025 | AM5110 | AM5120 | AP2110 | AP2120 | AP2310 | AP2320 | AP2335 | AK1010 | AK1020 | Артикул |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 0602005FN-PS |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 060201FN-PS |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 060202FN-PS |
| | | | | | | | | | | | ● | ● | CCGT 060204FN-PS |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 09T3005FN-PS |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 09T301FN-PS |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 09T302FN-PS |
| | | | ● | | | | | | | | ● | ● | CCGT 09T304FN-PS |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 060202EN-AM |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 060204EN-AM |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 060208EN-AM |
| | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 09T302EN-AM |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 09T304EN-AM |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 09T308EN-AM |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 120404EN-AM |
| | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 120408EN-AM |
| ● | | ● | | ● | ● | | ● | | ● | ● | | | CCMT 060202EN-PM1 |
| ● | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 060204EN-PM1 |
| | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 09T302EN-PM1 |
| ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | CCMT 09T304EN-PM1 |
| ● | | ● | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | CCMT 09T308EN-PM1 |
| | | ● | | | ● | | | | ● | ● | | | CCMT 120404EN-PM1 |
| | | ● | | | ● | | | | ● | ● | | | CCMT 120408EN-PM1 |
| | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 060202EN-PS2 |
| | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 060204EN-PS2 |
| | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 09T302EN-PS2 |
| | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | CCMT 09T304EN-PS2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | ○ | | | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | | | P |
| M | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | M |
| K | ● | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | K |
| N | | | | ○ | ○ | | | | | | ● | ● | N |
| S | | | ● | ● | ● | | | | | | | | S |
| H | | | | ○ | ○ | | | | | | | | H |

● Основная область применения
 ○ Вторичная область применения



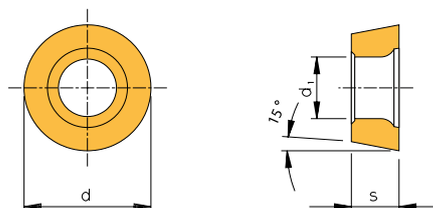


LD..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | с покрытием | | без покрытия |
|---------------|------|------|------|----------------|-----|----------------|-------------|-------|--------------|
| | | | | | | | AM36C | AR26C | AK10F |
| LDHT 15T308FR | 15,0 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | 1,6 | | | ● |
| LDHT 15T3PDFR | 15,0 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | 1,6 | | | ● |
| LDHT 15T3PDSR | 15,0 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | 1,6 | ● | | |
| LDHW 15T3PDER | 15,0 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | 1,6 | | | ● |
| LDHW 15T3PDSR | 15,0 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | 1,6 | | ● | |

| | P | M | K | N | S | H |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| ● Основная область применения | ● | ● | | | | |
| ○ Вторичная область применения | | | ○ | | | |

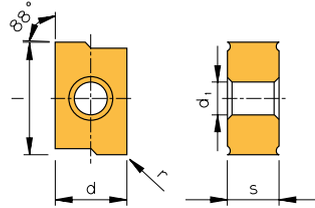


RD..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s |
|---------------|---|-------|------|----------------|---|----------------|
| RDHT 10T3MOSN | - | 10,00 | 3,97 | 3,90 | - | - |
| RDHT 12T3MOEN | - | 12,00 | 3,97 | 4,10 | - | - |
| RDHW 1003MOSN | - | 10,00 | 3,18 | 3,90 | - | - |
| RDHW 12T3MOSN | - | 12,00 | 3,97 | 4,10 | - | - |
| RDLT 12T3MOSN | - | 12,00 | 3,97 | 4,10 | - | - |
| RDLW 1003MOSN | - | 10,00 | 3,18 | 3,90 | - | - |
| RDLW 12T3MOSN | - | 12,00 | 3,97 | 4,10 | - | - |
| RDLW 1604MOSN | - | 16,00 | 4,76 | 5,00 | - | - |

Сменные режущие пластины твердосплавные



LN..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b ₂ | с покрытием | | | без покрытия |
|-------------------|------|-------|-------|----------------|-----|----------------|-------------|--------|--------|--------------|
| | | | | | | | AK2120 | AM2130 | AP2125 | AK20F |
| LNMX 100605EN-PNR | 10,0 | 6,50 | 6,50 | 3,5 | 0,5 | - | ● | ● | ● | |
| LNMX 151008EN-PNR | 15,0 | 10,00 | 10,00 | 4,5 | 0,8 | - | ● | ● | ● | |
| LNEX 100605FN-PNR | 10,0 | 6,50 | 6,50 | 3,5 | 0,5 | - | | | | ● |
| LNEX 151008FN-PNR | 15,0 | 10,00 | 10,00 | 4,5 | 0,8 | - | | | | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

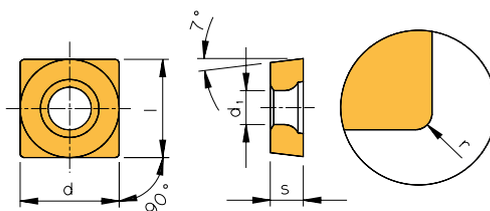
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| P | ○ | | ● | |
| M | | ● | ○ | |
| K | ● | | ● | ○ |
| N | | | | ● |
| S | | | ○ | |
| H | | | | ○ |

| с покрытием | | | | без покрытия | | | | Артикул |
|-------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|---|
| AL160 | AL260 | AL360 | AM36C | AK05F | AK10F | AP20F | AP40F | |
| ● | | | ● | ● | | | | RDHT 10T3MOSN RDHT 12T3MOEN |
| ● | ● | ● | | ● | | | ● | RDHW 1003MOSN RDHW 12T3MOSN |
| | | | | | | | | |
| | | | ● | | | | ● | RDLT 12T3MOSN |
| | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | RDLW 1003MOSN RDLW 12T3MOSN RDLW 1604MOSN |
| ● | ○ | ● | ● | | | ○ | ○ | |
| ● | ○ | | | ● | ● | | | |
| | | | | ● | ● | | | |
| | | | | | | | | |

| |
|---|
| P |
| M |
| K |
| N |
| S |
| H |

| |
|---|
| P |
| M |
| K |
| N |
| S |
| H |

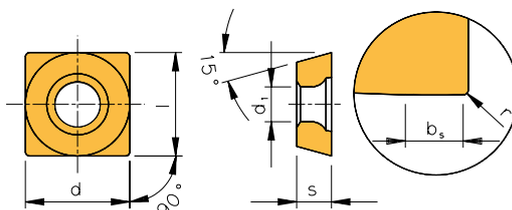
- Основная область применения
- Вторичная область применения



SC..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s |
|-------------------|-------|-------|------|----------------|-----|----------------|
| SCMT 060204EN | 6,35 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | - |
| SCMT 09T304EN-AM | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | - |
| SCMT 09T308EN-AM | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | - |
| SCMT 120404EN-AM | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | 0,4 | - |
| SCMT 120408EN-AM | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | 0,8 | - |
| SCMT 09T304EN-PM1 | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | - |
| SCMT 120408EN-PMS | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | 0,8 | - |
| SCMT 120412EN-PMS | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | 1,2 | - |



SD..



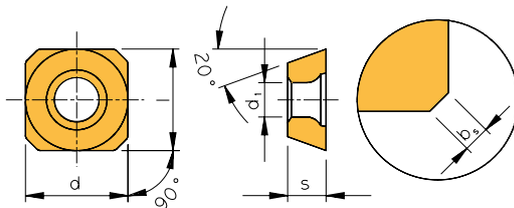
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s |
|---------------|-------|-------|------|----------------|-----|----------------|
| SDHT 060304EN | 6,35 | 6,35 | 3,18 | 2,8 | 0,4 | - |
| SDHT 060304FN | 6,35 | 6,35 | 3,18 | 2,8 | 0,4 | - |
| SDHT 090304SN | 9,52 | 9,52 | 3,18 | 4,4 | 0,4 | - |
| SDHT 09T3AEEN | 9,52 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | - | - |
| SDHT 1204AESN | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | - | 1,7 |
| SDHW 090304EN | 9,52 | 9,52 | 3,18 | 4,4 | 0,4 | - |
| SDHW 09T3AEEN | 9,52 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | - | - |
| SDHW 09T3AESN | 9,52 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | - | - |
| SDHW 1204AEEN | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | - | 1,7 |
| SDMT 1205PDER | 12,70 | 12,70 | 5,56 | 4,4 | 0,8 | - |

| с покрытием | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| AM2035 | AM2130 | AM26C | AM5120 | AP2025 | AP2035 | AP2310 | AP2320 | AP2335 | Артикул |
| | | ● | | | | | | | SCMT 060204EN |
| | ● | | ● | | | ● | ● | ● | SCMT 09T304EN-AM |
| | ● | | ● | | | ● | ● | ● | SCMT 09T308EN-AM |
| ● | | | ● | ● | ● | | | | SCMT 120404EN-AM |
| | ● | | ● | | | ● | ● | ● | SCMT 120408EN-AM |
| | ● | | | | | | ● | | SCMT 09T304EN-PM1 |
| | | | | | ● | | | | SCMT 120408EN-PMS |
| | | | | | ● | | | | SCMT 120412EN-PMS |
| P | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | P |
| M | ● | ○ | ● | ○ | ○ | | | | M |
| K | | | ○ | ● | | | | | K |
| N | | | ○ | | | | | | N |
| S | ● | | ● | | | | | | S |
| H | | | ○ | | | | | | H |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| с покрытием | | | без покрытия | | | |
|-------------|-------|-------|--------------|-------|-------|---------------|
| AL136 | AM36C | AR26C | AK10F | AP20F | AP40F | Артикул |
| | | | ● | | ● | SDHT 060304EN |
| | ● | | | | | SDHT 060304FN |
| | | | | | | SDHT 090304SN |
| | ● | ● | | | | SDHT 09T3AEEN |
| ● | ● | ● | | | ● | SDHT 1204AESN |
| | | | ● | | | SDHW 090304EN |
| | ● | | ● | | | SDHW 09T3AEEN |
| | | | ● | | | SDHW 09T3AESN |
| | | | ● | | | SDHW 1204AEEN |
| | ● | | | ● | | SDMT 1205PDER |
| P | ● | ● | | ● | ● | P |
| M | ● | ● | | ○ | ○ | M |
| K | | | ○ | | | K |
| N | | | ○ | | | N |
| S | | | | | | S |
| H | | | | | | H |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

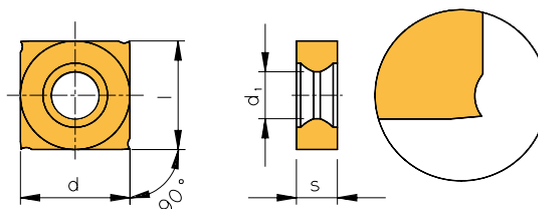


SE..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b ₂ |
|----------------------|------|------|------|----------------|---|----------------|
| SEHT 1204AFSN | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | - | 1,7 |
| SEHW 1204AFSN | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | - | 1,7 |
| SEKN 1203AFSN | 12,7 | 12,7 | 3,18 | - | - | 1,7 |
| SEKR 1203AFFN | 12,7 | 12,7 | 3,18 | - | - | 1,7 |
| SEKR 1203AFSN | 12,7 | 12,7 | 3,18 | - | - | 1,7 |
| SEMT 13T3AGSN | 13,4 | 13,4 | 3,97 | 4,1 | - | 1,5 |

| с покрытием | | | | | без покрытия | |
|-------------|-------|--------|--------|-------|--------------|---|
| | AM36C | AM5635 | AP5635 | AR26C | AK10F | Артикул |
| | ● | | | ● | | SEHT 1204AFSN |
| | ● | | | | | SEHW 1204AFSN |
| | ● | | | ● | | SEKN 1203AFSN |
| | ● | | | ● | ● | SEKR 1203AFFN SEKR 1203AFSN |
| | | ● | ● | | | SEMT 13T3AGSN |
| P | ● | ○ | ● | ● | | ● Основная область применения ○ Вторичная область применения |
| M | ● | ● | ○ | | | |
| K | | | | ○ | ● | |
| N | | | | | ● | |
| S | | | | | | |
| H | | | | | | |

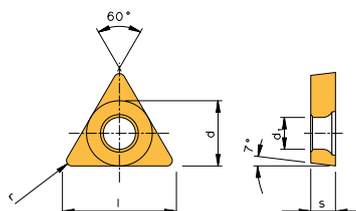


SN..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b ₂ | с покрытием | | | без покрытия |
|------------|------|------|-----|----------------|---|----------------|-------------|-------|-------|--------------|
| | | | | | | | AM26C | AM36C | AR26C | AK10F |
| SNHX 1102T | 11,0 | 11,0 | 2,3 | 4,4 | - | - | ● | | | |
| SNHX 1103T | 11,0 | 11,0 | 2,7 | 4,4 | - | - | ● | | | |
| SNHX 1203T | 12,7 | 12,7 | 3,2 | 5,0 | - | - | | ● | | ● |
| SNHX 1205T | 12,7 | 12,7 | 5,4 | 5,0 | - | - | | ● | ● | |

| | P | M | K | N | S | H |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| ● Основная область применения | ● | ● | | | | |
| ○ Вторичная область применения | ○ | | | | | |
| | | | | | | ● |
| | | | | | | ● |

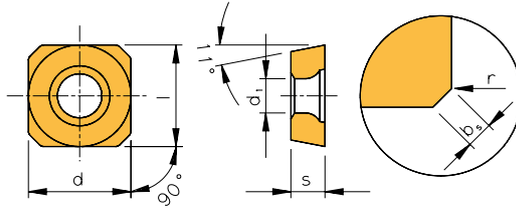


ТС..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r |
|-------------------|-------|-------|------|----------------|-----|
| TCMT 06T104EN-AM | 6,35 | 3,970 | 1,98 | 2,34 | 0,4 |
| TCMT 110204EN-AM | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| TCMT 110208EN-AM | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,8 |
| TCMT 16T304EN-AM | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCMT 16T308EN-AM | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| TCMT 110202EN-PM1 | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| TCMT 110204EN-PM1 | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| TCMT 16T304EN-PM1 | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCMT 16T308EN-PM1 | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| TCGX 163504EN | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCMX 16T3ZR | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | - |

Сменные режущие пластины твердосплавные



SP..



| | | | | | | | с покрытием | |
|---------------|------|------|------|----------------|-----|----------------|-------------|-------|
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | AM26C | AM36C |
| SPHT 1204AESN | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | - | 1,7 | | ● |
| SPKN 1203EDSR | 12,7 | 12,7 | 3,18 | - | - | 1,5 | | ● |
| SPMT 060304EN | 6,35 | 6,35 | 3,18 | 2,8 | 0,4 | - | ● | |
| SPMT 09Т308EN | 9,52 | 9,52 | 3,97 | 4,5 | 0,8 | - | ● | |
| SPMT 120408SN | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | 0,8 | - | ● | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

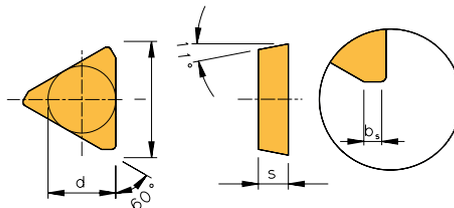
| | | |
|---|---|---|
| P | ● | ● |
| M | ○ | ● |
| K | | |
| N | | |
| S | | |
| H | | |

| с покрытием | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| AM2035 | AM2130 | AM350 | AM5120 | AP1530 | AP2035 | AP2310 | AP2320 | AP2335 | Артикул |
| | | ● | | | | | | | TCMT 06T104EN-AM |
| ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | TCMT 110204EN-AM |
| | ● | | ● | | | ● | ● | ● | TCMT 110208EN-AM |
| | ● | | ● | | | ● | ● | ● | TCMT 16T304EN-AM |
| | ● | | ● | | | ● | ● | ● | TCMT 16T308EN-AM |
| | ● | | | | | | ● | | TCMT 110202EN-PM1 |
| | ● | | | | | | ● | | TCMT 110204EN-PM1 |
| | ● | | | | | | ● | | TCMT 16T304EN-PM1 |
| | ● | | | | | | ● | | TCMT 16T308EN-PM1 |
| | | | | ● | | | | | TCGX 163504EN |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ● | | | | | TCMX 16T3ZR |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | P |
| M | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | M |
| K | | | | ○ | ● | | | | | K |
| N | | | | ○ | | | | | | N |
| S | ● | | ● | ○ | | | | | | S |
| H | | | ○ | | | | | | | H |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Сменные режущие пластины твердосплавные



TP..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | с покрытием | | без покрытия |
|---------------|------|-------|------|----------------|---|----------------|-------------|-------|--------------|
| | | | | | | | AM36C | AR26C | AK10F |
| TPKN 1603PDER | 16,5 | 9,52 | 3,18 | - | - | 1,3 | ● | | ● |
| TPKN 1603PDSR | 16,5 | 9,52 | 3,18 | - | - | 1,3 | ● | | |
| TPKN 2204PDSR | 22,0 | 12,70 | 4,76 | - | - | 1,4 | ● | ● | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | ● | ● | |
| M | ● | | |
| K | | ○ | ● |
| N | | | ● |
| S | | | |
| H | | | |

С покрытием

AM15C

Многослойное покрытие CVD
В сочетании с геометрией ALU такие пластины подходят для обработки легированных, литых и нержавеющей сталей на высоких скоростях резания в стабильных условиях обработки. Внимание: в связи с тем, что режущие кромки закруглены, эти пластины не подходят для обработки цветных металлов.

AM5015

Многослойное покрытие PVD
Износостойкие пластины для обработки стали, литой и нержавеющей стали, термостойких сплавов.

AM5020

Многослойное покрытие PVD
Идеально подходят для обработки нержавеющей и жаропрочной стали. Возможна обработка труднообрабатываемых материалов на средних скоростях резания. Пластина обладает высокой прочностью в сочетании с хорошей износостойкостью.

AM5025

Многослойное покрытие PVD
Идеально подходят для чистовой и промежуточной обработки нержавеющей стали, термостойкой стали и титана (сплавы). Обладают хорошей ударной вязкостью и износостойкостью, могут использоваться как при переменной глубине резания, так и при обработке в несколько приемов.

AM5110

Многослойное покрытие PVD 5
Подходят для чистовой обработки нержавеющей стали, никелевых и титановых сплавов, а также специальных материалов. Возможна обработка абразивных и твердых материалов: CoCrMo и закаленного чугуна.

AM5120+

Многослойное покрытие PVD
Подходят для промежуточной и черновой обработки твердых специальных материалов: чистой меди, молибдена, никеля, чистого железа, инконеля и нержавеющей стали.

AP5210

Многослойное покрытие PVD
Пластины для промежуточной и чистовой обработки специальных материалов, титана, титановых и никелевых сплавов. Оптимально подходят для обработки абразивных материалов и твердых материалов: CoCrMo и закаленного чугуна.

Без покрытия

AK10 (F)

Пластины с субмикронным твердосплавным покрытием для обработки алюминия и алюминиевых сплавов, меди, латуни, цветных металлов и тугоплавких металлов (например, ниобия, тантала, молибдена, вольфрама). В благоприятных условиях резания образуется стружка среднего сечения.

AL10

Многослойное покрытие PVD
Крайне износостойкие пластины для обработки стали, чугуна и цветных металлов. Благодаря высокой прочности покрытия может быть достигнута высокая износостойкость. Особенно хорошо подходят для высоких скоростей резания.

AL20

Многослойное покрытие PVD
Износостойкие пластины высокой прочности для обработки стали, чугуна и цветных металлов. Благодаря высокой прочности покрытия может быть достигнута высокая износостойкость.

AT10

Многослойное покрытие PVD
Пластины для обработки алюминия и алюминиевых сплавов, меди, латуни, цветных металлов и тугоплавких металлов (например, ниобия, тантала, молибдена, вольфрама). Промежуточная обработка в благоприятных условиях резания. Как при работе с пластинами PVD1, могут использоваться повышенные скорости резания.

AT20

Многослойное покрытие PVD
Пластины для обработки алюминия и алюминиевых сплавов, меди, латуни, цветных металлов и тугоплавких металлов (например, ниобия, тантала, молибдена, вольфрама). Промежуточная обработка в неблагоприятных условиях резания. Как при работе с пластинами PVD2, могут использоваться повышенные скорости резания.

PVD1

Многослойное покрытие PVD
Пластины с субмикронным покрытием из твердого сплава. Характеризуются высокой стойкостью к износу лунки точечной коррозии. Резание металла малой и средней толщины. Хорошо подходят для обработки цветных металлов: алюминия и алюминиевых сплавов, меди, латуни и тугоплавких металлов (например, ниобия, тантала, молибдена, вольфрама).

PVD2

Многослойное покрытие PVD
Износостойкие пластины с режущей кромкой высокой прочности, которые могут использоваться для обработки цветных металлов, жаростойких металлов (например, ниобия, тантала, молибдена, вольфрама) в неблагоприятных условиях резания. Также пригодны для обработки стали, нержавеющей стали при благоприятных условиях обработки.

AD2

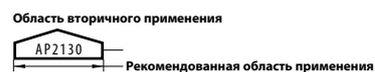
Многослойное покрытие PVD, подложка + алмазное покрытие
Пластины с этим покрытием могут использоваться для обработки алюминия и алюминиевых сплавов, меди, бронзы, цветных металлов на средних режимах резания и при оптимальных условиях обработки. Оптимальный срок службы инструмента достигается при использовании с пластиной AK20.

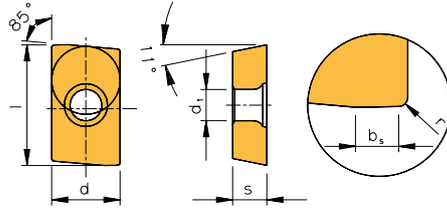
AK20 (F)

Пластины из твердого сплава высокой износостойкости для обработки алюминия и алюминиевых сплавов, меди, латуни, цветных металлов и тугоплавких металлов (например, ниобия, тантала, молибдена, вольфрама). В неблагоприятных условиях резания и при обработке в несколько приемов образуется стружка среднего сечения.

5

| ISO | Высокопозитивные пластины с покрытием | Высокопозитивные пластины без покрытия | Материал режущего инструмента | Область применения |
|---|---|--|-------------------------------------|----------------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 AL10 AL20 AM15C AMS015 AMS020 AMS025 AM5110 APS210 AT10 AT20 PVD1 PVD2 20 30 40 50 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 AL10 AL20 AM15C AMS015 AMS020 AMS025 AM5110 APS210 AT10 AT20 PVD1 PVD2 20 30 40 50 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| K Серый чугун, закаленный чугун, закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 AL10 AL20 AM15C AMS015 AM5110 APS210 AT10 AT20 20 30 40 50 | AK10 AK10F AK20 AK20F | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 AD2 AM5110 AM5120+ AT10 AT20 PVD1 PVD2 20 30 40 50 | AK10 AK10F AK20 AK20F | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 AL10 AL20 AMS015 AM5110 AM5120+ APS210 20 30 40 50 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| H Закаленные стали и чугун | 10 AL10 AL20 AMS015 AM5110 20 30 40 50 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |



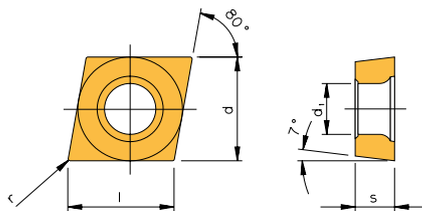


AP..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | С покрытием | | | Без покрытия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|----------------|-----|----------------|---|---|-----|--------------|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | AT20 | PVD2 | AD2 | AK20F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APHT 1003PDFR-ALU | 10,5 | 6,70 | 3,18 | 2,85 | 0,6 | 1,5 | ● | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APHT 1604PDFR-ALU | 16,3 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | 2,5 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APHX 100304FR-ALU | 10,5 | 6,70 | 3,18 | 2,85 | 0,4 | 1,5 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APHX 1604PDFR-ALU | 16,3 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | 2,5 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ● Основная область применения ○ Вторичная область применения | <table border="1"> <tr><td>P</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>N</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | P | ○ | ○ | | | M | ○ | ○ | | | K | ○ | | | ○ | N | ● | ● | ● | ● | S | | | | | H | | | | | |
| P | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CC..



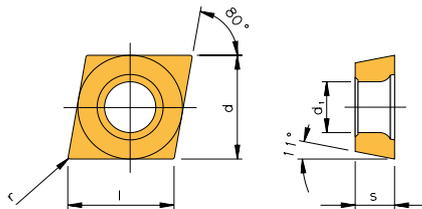
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r |
|--------------------|-------|--------|------|----------------|------|
| CCGT 0602005FN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,05 |
| CCGT 060201EN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| CCGT 060201FN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| CCGT 060202EN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCGT 060202FN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCGT 060204EN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCGT 060204FN-ALU | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCGT 09T301EN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 |
| CCGT 09T301FN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 |
| CCGT 09T302EN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCGT 09T302FN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCGT 09T304EN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCGT 09T304FN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCGT 09T308EN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCGT 09T308FN-ALU | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCGT 120401EN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,1 |
| CCGT 120401FN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,1 |
| CCGT 120402EN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,2 |
| CCGT 120402FN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,2 |
| CCGT 120404EN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCGT 120404FN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCGT 120408EN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| CCGT 120408FN-ALU | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| CCGT 060204FN-ACB | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCGT 09T304EN-ACB | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCGT 09T304FN-ACB | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCGT 09T308EN-ACB | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCGT 09T308FN-ACB | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCGT 120404EN-ACB | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCGT 120404FN-ACB | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCGT 120408EN-ACB | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| CCGT 120408FN-ACB | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| CCGT 0602005FN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,05 |
| CCGT 060201EN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| CCGT 060201FN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| CCGT 060202EN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCGT 060202FN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCGT 060204EN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCGT 060204FN-ASF | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCGT 09T3005FN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,05 |
| CCGT 09T301FN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 |
| CCGT 09T302EN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCGT 09T302FN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCGT 09T304EN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCGT 09T304FN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCGT 09T308FN-ASF | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCXT 060202FN-AEC | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| CCXT 060204FN-AEC | 6,45 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| CCXT 09T302FN-AEC | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| CCXT 09T304FN-AEC | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| CCXT 09T308FN-AEC | 9,67 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| CCXT 120404FN-AEC | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| CCXT 120408FN-AEC | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |

| С покрытием | | | | | | | | | | | | | | Без покрытия | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------|------|--------------------|
| AM15C | AM5015 | AM5020 | AM5025 | AM5110 | AM5120+ | AP5210 | AL10 | AL20 | AT10 | AT20 | PVD1 | PVD2 | AD2 | AK10 | AK20 | Артикул |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | CCGT 0602005FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060201EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060201FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060202EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060202FN-ALU |
| | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060204EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060204FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T301EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T301FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T302EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T302FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T304EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T304FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T308EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T308FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120401EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120401FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120402EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120402FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120404EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120404FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120408EN-ALU |
| ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120408FN-ALU |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060204FN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T304EN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T304FN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T308EN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T308FN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120404EN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120404FN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120408EN-ACB |
| | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 120408FN-ACB |
| | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 0602005FN-ASF |
| | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060201EN-ASF |
| | ● | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060201FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060202EN-ASF |
| | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060202FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060204EN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 060204FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T3005FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T301FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T302EN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T302FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T304EN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T304FN-ASF |
| | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | CCGT 09T308FN-ASF |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 060202FN-AEC |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 060204FN-AEC |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 09T302FN-AEC |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 09T304FN-AEC |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 09T308FN-AEC |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 120404FN-AEC |
| | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | CCXT 120408FN-AEC |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | ○ | ● | ○ | | ○ | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | P | ● |
| M | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | M | ○ |
| K | ● | ○ | | | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | K | ○ |
| N | | | | | ○ | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | N | ● |
| S | | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | | | | | S | ○ |
| H | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | H | ○ |

● Основная область применения
 ○ Вторичная область применения

Сменные режущие пластины - высокопозитивные

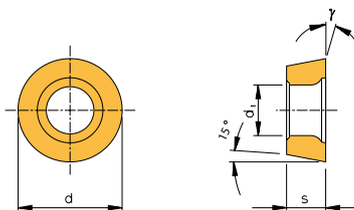


CP..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r |
|--------------------|------|-------|------|----------------|------|
| CPGT 05T1005FN-ALU | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,05 |
| CPGT 05T1011FN-ALU | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,1 |
| CPGT 05T102EN-ALU | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,2 |
| CPGT 05T102FN-ALU | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,2 |
| CPGT 05T104EN-ALU | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,4 |
| CPGT 05T104FN-ALU | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,4 |
| CPGT 05T1005FN-ASF | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,05 |
| CPGT 05T1011FN-ASF | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,1 |
| CPGT 05T102EN-ASF | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,2 |
| CPGT 05T102FN-ASF | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,2 |
| CPGT 05T104EN-ASF | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,4 |
| CPGT 05T104FN-ASF | 5,60 | 5,560 | 1,98 | 2,5 | 0,4 |

5



RD..



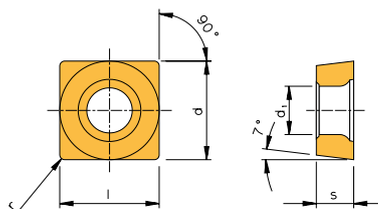
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | С покрытием | | без покрытия |
|-------------------|---|-------|------|----------------|---|----------------|-------------|------|--------------|
| | | | | | | | AL20 | AT20 | AK20F |
| RDHT 0501MOFN-ALU | - | 5,00 | 1,40 | 2,20 | - | - | ● | ● | ● |
| RDHT 0702MOFN-ALU | - | 7,00 | 2,38 | 2,85 | - | - | ● | ● | ● |
| RDHT 07T1MOFN-ALU | - | 7,00 | 1,98 | 2,85 | - | - | ● | ● | ● |
| RDHT 1003MOFN-ALU | - | 10,00 | 3,18 | 4,10 | - | - | ● | ● | ● |
| RDHT 12T3MOFN-ALU | - | 12,00 | 3,97 | 4,10 | - | - | ● | ● | ● |
| RDHT 1604MOFN-ALU | - | 16,00 | 4,76 | 5,10 | - | - | ● | ● | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | ● | ○ | |
| M | ● | ○ | |
| K | ○ | ○ | ○ |
| N | | ● | ● |
| S | ○ | | |
| H | ○ | | |

| С покрытием | | | | | | | | | | Без покрытия | | Артикул |
|-------------|--------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------------|---|--------------------|
| AM15C | AM5025 | AL10 | AL20 | AT10 | AT20 | PVD1 | PVD2 | AD2 | AK10 | AK20 | | |
| | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | CPGT 05T1005FN-ALU |
| ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | CPGT 05T101FN-ALU |
| | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | CPGT 05T102EN-ALU |
| ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | CPGT 05T102FN-ALU |
| | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | CPGT 05T104EN-ALU |
| | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T104FN-ALU |
| | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T1005FN-ASF |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T101FN-ASF |
| | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T102EN-ASF |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T102FN-ASF |
| | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T104EN-ASF |
| | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | CPGT 05T104FN-ASF |
| P | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | P |
| M | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | M |
| K | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | K |
| N | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | N |
| S | | ● | ○ | ○ | | | | | | | | S |
| H | | ○ | ○ | | | | | | | | | H |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

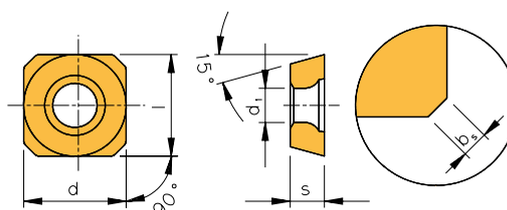


SC..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r |
|-------------------|--------|--------|------|----------------|-----|
| SCGT 09T304EN-ALU | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| SCGT 09T304FN-ALU | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| SCGT 09T308EN-ALU | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| SCGT 09T308FN-ALU | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| SCGT 120404EN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| SCGT 120404FN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |
| SCGT 120408EN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| SCGT 120408FN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,8 |
| SCGT 120412FN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 1,2 |
| SCGT 120416EN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 1,6 |
| SCGT 120416FN-ALU | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 1,6 |
| SCGT 120404FN-ACB | 12,700 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 |

5



SD..



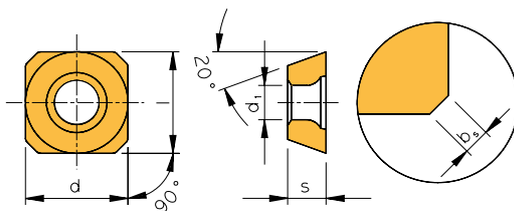
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b ₂ |
|-------------------|-------|-------|------|----------------|---|----------------|
| SDHT 09T3AEFN-ALU | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | - | 1,8 |
| SDHT 1204AEFN-ALU | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | - | - |

| С покрытием | | | | | | | | | Без покрытия | | |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------|------|-------------------|
| | AM15C | AL10 | AL20 | AT10 | AT20 | PVD1 | PVD2 | AD2 | AK10 | AK20 | Артикул |
| | ● | | | | | | | | | | SCGT 09T304EN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 09T304FN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 09T308EN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 09T308FN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120404EN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120404FN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120408EN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120408FN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120412FN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120416EN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SCGT 120416FN-ALU |
| | | | | | ● | | | | | ● | SCGT 120404FN-ACB |
| P | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| M | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| K | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| N | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| S | | ○ | ○ | | | | | | | | |
| H | | ○ | ○ | | | | | | | | |

● Основная область применения
 ○ Вторичная область применения

| С покрытием | | | | | | Без покрытия | | |
|-------------|------|------|------|------|-----|--------------|-------|-------------------|
| | AT10 | AT20 | PVD1 | PVD2 | AD2 | AK10F | AK20F | Артикул |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SDHT 09T3AEFN-ALU |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | SDHT 1204AEFN-ALU |
| P | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| M | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| K | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| N | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| S | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | |

● Основная область применения
 ○ Вторичная область применения

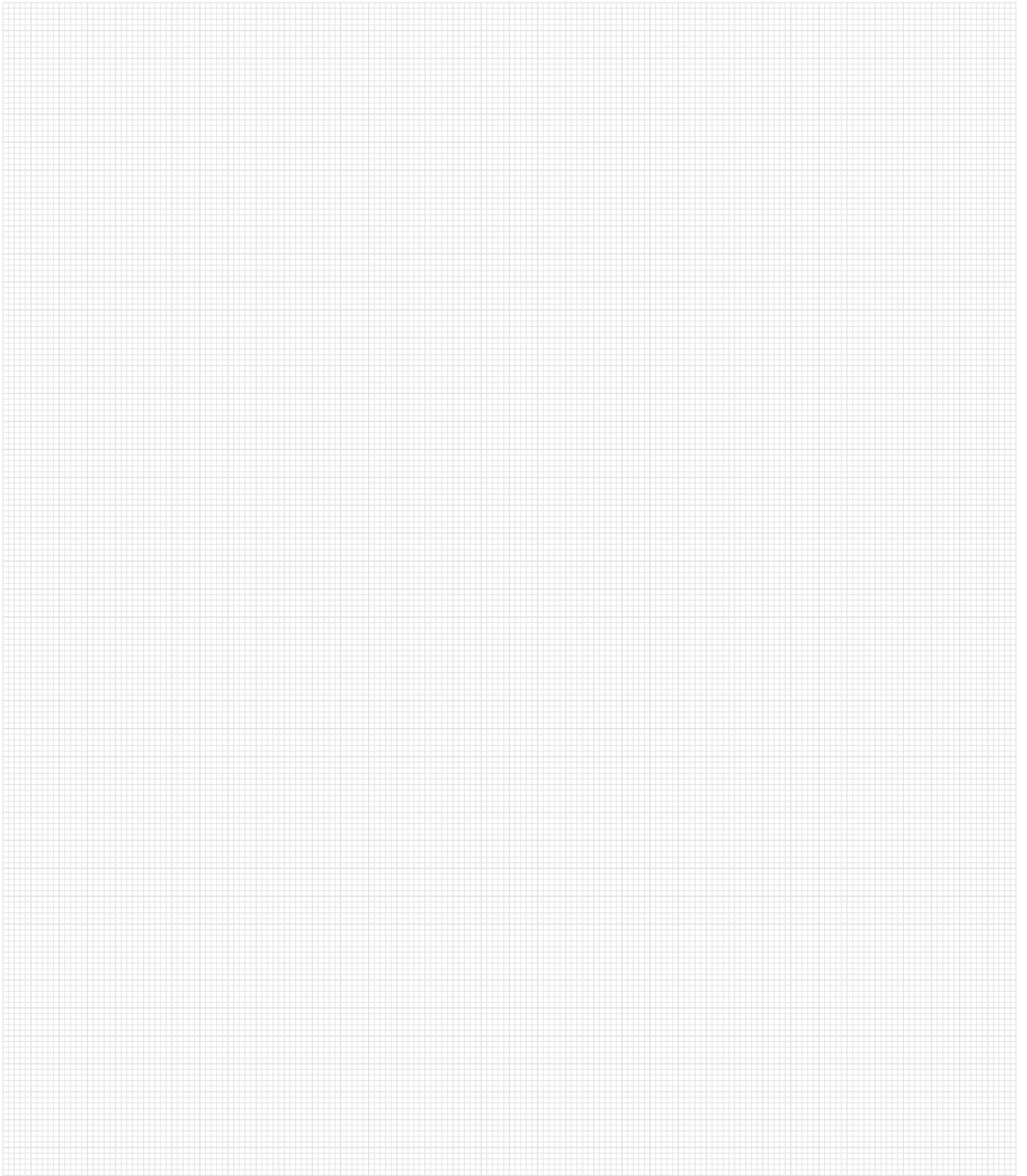


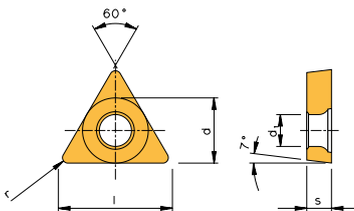
SE..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | С покрытием | | Без покрытия | |
|--------------------------|------|------|------|----------------|---|----------------|-------------|------|--------------|-------|
| | | | | | | | AT10 | AT20 | AK10F | AK20F |
| SEHT 1204AFFN-ALU | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | - | 1,8 | ● | ● | ● | ● |
| SEHT 13T3AGFR-ALU | 13,4 | 13,4 | 3,97 | 4,1 | - | 1,5 | | | ● | ● |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|-----|
| ● Основная область применения | P | ○ | ○ | |
| ○ Вторичная область применения | M | ○ | ○ | |
| | K | ○ | ○ | ○ ○ |
| | N | ● | ● | ● ● |
| | S | | | |
| | H | | | |





ТС..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r |
|---------------------------|-------|-------|------|----------------|------|
| TCGT 110201EN-ALU | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| TCGT 110201FN-ALU | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| TCGT 110202EN-ALU | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| TCGT 110202FN-ALU | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| TCGT 110204EN-ALU | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| TCGT 110204FN-ALU | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| TCGT 16T301FN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 |
| TCGT 16T302EN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| TCGT 16T302FN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| TCGT 16T304EN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCGT 16T304FN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCGT 16T308EN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| TCGT 16T308FN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| TCGT 16T312EN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 1,2 |
| TCGT 16T312FN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 1,2 |
| TCGT 16T316EN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 1,6 |
| TCGT 16T316FN-ALU | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 1,6 |
| TCGT 110204FN-ACB | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| TCGT 16T304FN-ACB | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCGT 16T308FN-ACB | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 |
| TCGT 1102005FN-ASF | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,05 |
| TCGT 110201FN-ASF | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 |
| TCGT 110202FN-ASF | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 |
| TCGT 110204FN-ASF | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 |
| TCGT 16T301FN-ASF | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 |
| TCGT 16T302FN-ASF | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 |
| TCGT 16T304FN-ASF | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |
| TCXT 16T304FN-AEC | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 |

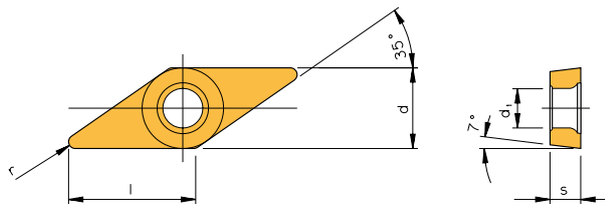
| С покрытием | | | | | | | | | Без покрытия | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------------|--------------------|--|
| AM15C | AL10 | AL20 | AT10 | AT20 | PVD1 | PVD2 | AD2 | AK10 | AK20 | Артикул | |
| ● | | | | | | | | | | TCGT 110201EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | TCGT 110201FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 110202EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | TCGT 110202FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 110204EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 110204FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T301FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T302EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T302FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T304EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T304FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T308EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T308FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T312EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T312FN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T316EN-ALU | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T316FN-ALU | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 110204FN-ACB | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T304FN-ACB | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TCGT 16T308FN-ACB | |
| | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 1102005FN-ASF | |
| | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 110201FN-ASF | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 110202FN-ASF | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 110204FN-ASF | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 16T301FN-ASF | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 16T302FN-ASF | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | TCGT 16T304FN-ASF | |
| | | | | | | | | ● | | TCXT 16T304FN-AEC | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | P |
| M | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | M |
| K | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | K |
| N | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | N |
| S | | ○ | ○ | | | | | | | S |
| H | | ○ | ○ | | | | | | | H |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

5

VC..



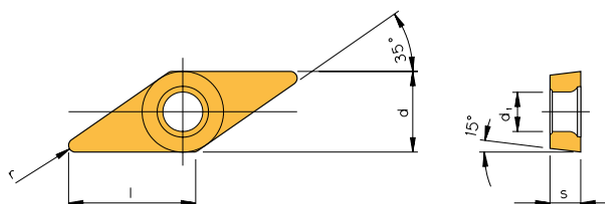
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | Без покрытия | |
|---------------------------|-------|-------|------|----------------|-----|----------------|--------------|-------|
| | | | | | | | AK10F | AK20F |
| VCGT 220530FN-ALUM | 22,10 | 12,70 | 5,56 | 5,5 | 3,0 | - | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | | |
|---|---|---|
| P | | |
| M | | |
| K | ○ | ○ |
| N | ● | ● |
| S | | |
| H | | |

5

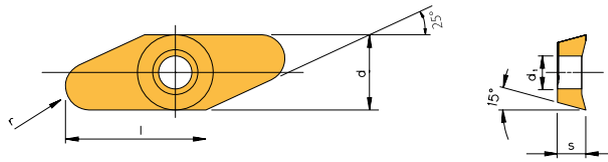
VD..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | Без покрытия | |
|--------------------------|-------|------|------|----------------|-----|----------------|--------------|-------|
| | | | | | | | AK10F | AK20F |
| VDGT 11T210FN-ALU | 11,10 | 6,35 | 2,78 | 2,9 | 1,0 | - | | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | | |
|---|---|---|
| P | | |
| M | | |
| K | ○ | |
| N | | ● |
| S | | |
| H | | |



XD..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | Без покрытия |
|-------------------|------|------|------|----------------|-----|----------------|--------------|
| | | | | | | | AK20F |
| XDHT 200440FR-ALU | 20,0 | 9,52 | 4,76 | 4,65 | 4,0 | - | ● |
| XDHT 200450FR-ALU | 20,0 | 9,52 | 4,76 | 4,65 | 5,0 | - | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | ○ |
| N | ● |
| S | |
| H | |

С покрытием

AP6510

Многослойное покрытие PVD

Пластины из мелкозернистого кермета (средний размер зерна 0,6 мкм) для обработки легированных и нелегированных сталей, нержавеющей и литой стали. Применяются для чистовой и промежуточной обработки на высоких скоростях резания. Пластины обеспечивают долгий срок службы инструмента, постоянство характеристик, пониженную склонность к образованию нароста на режущей кромке, высокую химическую стойкость и низкий окислительный износ при значительной износостойкости. При обработке с применением СОЖ демонстрируют существенно более высокую прочность по сравнению с обычными инструментами из кермета.

Без покрытия

AP6010

Пластины из мелкозернистого кермета (средний размер зерна 0,6 мкм) для обработки легированной, нержавеющей и литой стали. Длительный срок службы при чистовой и промежуточной обработке. Пригодны для высокоскоростной обработки. Данная марка кермета обладает высокой химической стойкостью (по сравнению с твердыми сплавами). Пластины не имеют склонности к образованию нароста на режущих кромках и обладают значительной износостойкостью. Не имеют равных при обработке на высоких скоростях, обеспечивают хорошее качество поверхности и высокую точность.

AC90C

Пластины из кермета с покрытием для средних режимов обработки. Удачное сочетание ударной вязкости и износостойкости, так как покрытие PVD снижает образование нароста на режущей кромке.

ACE6(F)

Пластины из кермета, обладающие высокой ударной вязкостью и предназначенные для обработки стали при среднем сечении стружки, на средних скоростях резания. Хорошая стойкость к окислению, износу по задней поверхности и образованию нароста на режущих кромках.

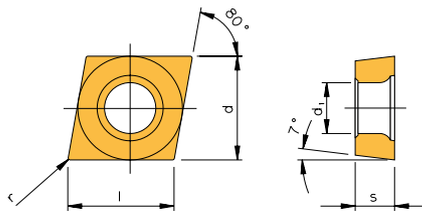
| ISO | Пластины из кермета с покрытием | Пластины из кермета без покрытия | Материал режущего инструмента | Область применения |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 | | | |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 | | | |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| K Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой, закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 | | | |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 | | | |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 | | | |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| H Закаленные стали и чугун | 10 | | | |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |

Область основного применения



Область вторичного применения





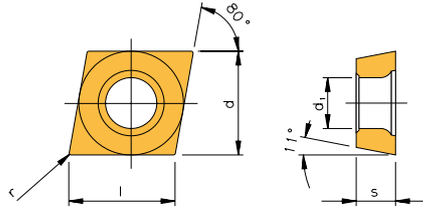
CC..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | с покрытием | | без покрытия | |
|-------------------|-------|--------|------|----------------|-----|-------------|-------|--------------|------|
| | | | | | | AP6510 | AC90C | AP6010 | ACE6 |
| CCGT 060201FL-U | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 | | | | ● |
| CCGT 060201FR-U | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 | | | | ● |
| CCGT 060202FL-U | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | ● | | ● | ● |
| CCGT 060202FR-U | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | | | | ● |
| CCGT 09T302ER-U | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | | | ● | |
| CCGT 09T302FL-U | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | | | | ● |
| CCGT 09T302FR-U | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | | | | ● |
| CCGT 09T304ER-U | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | | | ● | |
| CCGT 060201EN | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,1 | | | | ● |
| CCGT 060202EN | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | ● | ● | ● | ● |
| CCGT 060204EN | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | ● | ● | ● | ● |
| CCGT 09T301EN | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,1 | | | | ● |
| CCGT 09T302EN | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | ● | | | ● |
| CCGT 09T304EN | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | ● | | | ● |
| CCMT 060202EN-AQ | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | | | | ● |
| CCMT 060204EN-AQ | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | | ● | | ● |
| CCMT 09T302EN-AQ | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,2 | ● | | ● | ● |
| CCMT 09T304EN-AQ | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | ● | ● | ● | ● |
| CCMT 09T308EN-AQ | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | ● | | ● | ● |
| CCMT 060202EN-PMC | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | ● | | ● | |
| CCMT 060204EN-PMC | 6,40 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | ● | | ● | |
| CCMT 09T304EN-PMC | 9,70 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | ● | | ● | |
| CCMT 120404EN-PMC | 12,90 | 12,700 | 4,76 | 5,5 | 0,4 | ● | | | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| P | ● | ● | ● | ● |
| M | ● | ● | ○ | ● |
| K | | | | ○ |
| N | | | | |
| S | | | | |
| H | | | | |

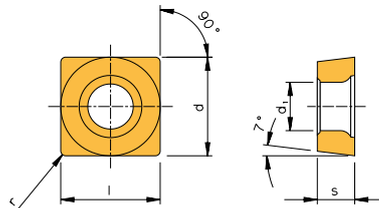


СР.



| | | | | | | | без покрытия |
|---------------|------|------|------|----------------|-----|------|--------------|
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | ACE6 | |
| CPET 05T102FL | 5,60 | 5,56 | 1,98 | 2,5 | 0,2 | ● | |
| CPET 05T102FR | 5,60 | 5,56 | 1,98 | 2,5 | 0,2 | ● | |
| CPGT 05T102EN | 5,60 | 5,56 | 1,98 | 2,5 | 0,2 | ● | |
| CPGT 05T104EN | 5,60 | 5,56 | 1,98 | 2,5 | 0,4 | ● | |
| CPMT 05T102EN | 5,60 | 5,56 | 1,98 | 2,5 | 0,2 | ● | |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| ● Основная область применения | P | ● |
| ○ Вторичная область применения | M | ● |
| | K | ○ |
| | N | |
| | S | |
| | H | |

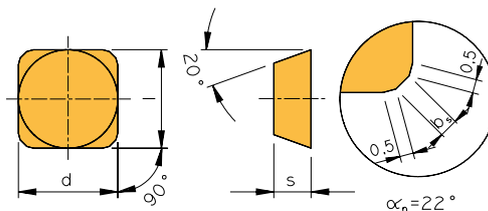


SC..



| | | | | | | | без покрытия |
|------------------|-------|-------|------|----------------|-----|------|--------------|
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | ACE6 | |
| SCMT 09T304EN-AQ | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | ● | |
| SCMT 09T308EN-AQ | 9,525 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | ● | |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| ● Основная область применения | P | ● |
| ○ Вторичная область применения | M | ● |
| | K | ○ |
| | N | |
| | S | |
| | H | |



SE..

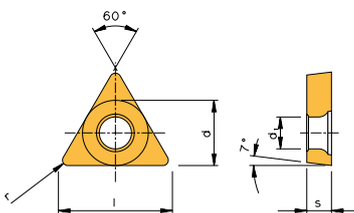


| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | b _s | без покрытия | |
|---------------|------|------|------|----------------|---|----------------|--------------|------|
| | | | | | | | AP6010 | ACE6 |
| SEKN 1203AFTN | 12,7 | 12,7 | 3,18 | - | - | 1,4 | ● | ● |
| SEKN 1204AFTN | 12,7 | 12,7 | 4,76 | - | - | 1,4 | ● | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | | |
|---|---|---|
| P | ● | ● |
| M | ● | ● |
| K | ○ | ○ |
| N | | |
| S | | |
| H | | |

5



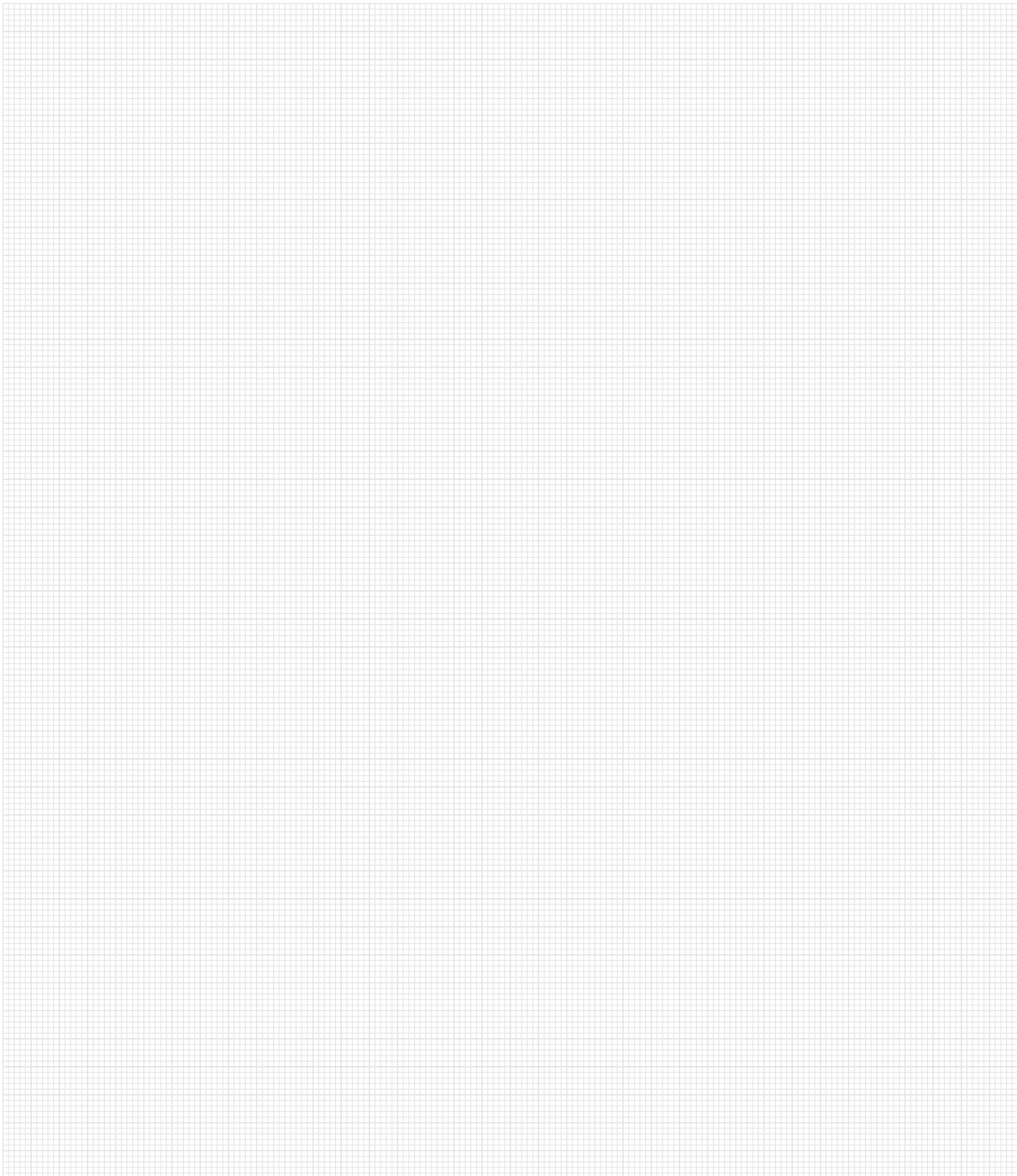
TC..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | без покрытия | |
|------------------|-------|-------|------|----------------|-----|--------------|------|
| | | | | | | AP6010 | ACE6 |
| TCGT 110202FL | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | | ● |
| TCGT 110204FL | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | | ● |
| TCMT 110202EN-AQ | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | | ● |
| TCMT 110204EN-AQ | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | ● | ● |
| TCMT 110208EN-AQ | 11,00 | 6,350 | 2,38 | 2,8 | 0,8 | | ● |
| TCMT 16T304EN-AQ | 16,50 | 9,525 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | | |
|---|---|---|
| P | ● | ● |
| M | ○ | ● |
| K | | ○ |
| N | | |
| S | | |
| H | | |



ARNO[®]
WERKZEUGE

- EW

Неперетачиваемая



CBN / PKD

- W

Геометрия WIPER с зачистной кромкой



PKD

- MW

Перетачиваемая



CBN / PKD

-PFA

Сменная пластина с лазерной заточкой для чистовой и получистовой обработки цветных металлов



PKD

- MC

MultiCut (сегментами, перетачиваемая)



CBN

-PMA

Сменная пластина с лазерной заточкой для черновой обработки цветных металлов



PKD

-WMC

Сменная пластина MultiCut с геометрией WIPER



CBN

5

Без покрытия

АН7510 CBN

Пластины из поликристаллического кубического нитрида бора с высоким содержанием CBN в напаянном наконечнике на основании из микрозернистого твердого сплава. Высокая износостойкость задней поверхности и ударная вязкость. Высокоскоростное резание и чистовая обработка серого чугуна, специальных сплавов и деталей из спекаемых порошков.

АН7516 CBN

Новая марка „АН7516“: пластины из мелкозернистого CBN со специальной керамической смесью на основании из твердого сплава. Область применения - непрерывное резание или чистовая обработка в несколько приемов закаленной стали твердостью от 55–65 HRC. Также возможно применение для обработки материалов с твердостью более 65 HRC.

АН7520 CBN

Пластины из поликристаллического кубического нитрида бора с низким содержанием CBN в напаянном наконечнике на основании из микрозернистого твердого сплава. Прекрасная износостойкость, сопротивление сжатию и ударная вязкость при резании труднообрабатываемых материалов (54–64 HRC). Основная область применения – непрерывное резание и обработка в несколько приемов при качестве обработки поверхности Ra 1,6–3,2 мкм. Закаленные стали (45–62 HRC) - обработка без использования и с использованием СОЖ до Ra 1,6–3,2 мкм при глубине резания до 0,05–0,4 мм (Vc=80–180 м/мин).

АН8020 PKD

Пластины на основе поликристаллического алмаза, армированного твердым сплавом, на основании из среднезернистого твердого сплава. Высокая острота режущей кромки и низкие усилия резания обеспечивают малые допуски при обработке. Повышенная износостойкость и ударная вязкость. Чистовая и общая обработка цветных металлов на высоких скоростях резания.

Тип

Пластины с напаянными сегментами

Сменные пластины с сегментами CBN и PKD, напаянными на твердосплавную основу. Длина режущей кромки зависит от размера пластины.

Инструмент полного сечения

Сменные пластины с сегментами CBN и PKD, напаянными на твердосплавную основу.

| ISO | CBN/PKD | | Материал режущего инструмента | Область применения |
|---|---------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| K Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой, закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 | АН7510 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 | АН8020 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 | АН7510 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| H Закаленные стали и чугун | 10 | АН7510, АН7516, АН7520 | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |

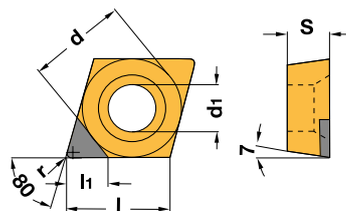
Область основного применения



Область вторичного применения



CCGT.. Неперетачиваемые – PKD Лазерная заточка стружколома

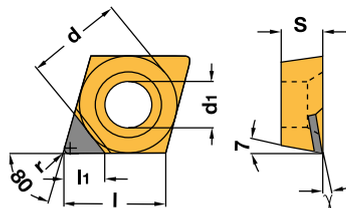


| | | | | | | | | Сплавы |
|-------------------|------|----------------|------|------|------------------|-----|--------|--------|
| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{min} | r | AN8020 | |
| CCGT 060202FN-PFA | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 3,0 | 0,2 | ● | |
| CCGT 060204FN-PFA | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 3,0 | 0,4 | ● | |
| CCGT 09T302FN-PFA | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,70 | 4,0 | 0,2 | ● | |
| CCGT 09T304FN-PFA | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,70 | 4,0 | 0,4 | ● | |
| CCGT 09T308FN-PFA | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,70 | 4,0 | 0,8 | ● | |
| CCGT 060202FN-PMA | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 3,0 | 0,2 | ● | |
| CCGT 060204FN-PMA | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 3,0 | 0,4 | ● | |
| CCGT 09T302FN-PMA | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,70 | 4,0 | 0,2 | ● | |
| CCGT 09T304FN-PMA | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,70 | 4,0 | 0,4 | ● | |
| CCGT 09T308FN-PMA | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,70 | 4,0 | 0,8 | ● | |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | |
| N | ● |
| S | |
| H | |

CCGT.. Перетачиваемые – PKD



| | | | | | | | | Сплавы |
|------------------|------|----------------|------|------|------------------|-----|-----|--------|
| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{min} | r | γ | AN8020 |
| CCGT 060202FN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 3,0 | 0,2 | 7° | ● |
| CCGT 060204FN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 3,0 | 0,4 | 7° | ● |
| CCGT 09T304FN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 4,0 | 0,4 | 10° | ● |
| CCGT 120404FN-MW | 12,7 | 5,5 | 4,76 | 12,9 | 4,0 | 0,4 | 10° | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

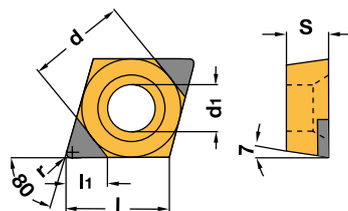
| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | |
| N | ● |
| S | |
| H | |

Сплав

АН... → CBN

АН... → PKD/PCD

Размеры указаны в мм



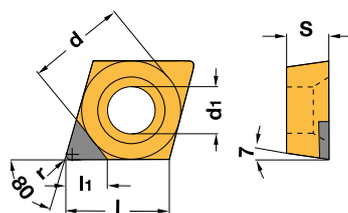
CCGW.. Неперетачиваемые – CBN



| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | Сплавы | | |
|------------------|------|----------------|------|------|-------------------|-----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | AH7510 | AH7516 | AH7520 |
| CCGW 060202TN-MC | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 (2x) | 0,2 | ● | ● | ● |
| CCGW 060204TN-MC | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 (2x) | 0,4 | ● | ● | ● |
| CCGW 09T302FN-MC | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 (2x) | 0,2 | ● | ● | ● |
| CCGW 09T302TN-MC | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 (2x) | 0,2 | ● | ● | ● |
| CCGW 09T304FN-MC | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 (2x) | 0,4 | ● | ● | ● |
| CCGW 09T304TN-MC | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 (2x) | 0,4 | ● | ● | ● |
| CCGW 09T308TN-MC | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 (2x) | 0,8 | ● | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| Сплавы | AH7510 | AH7516 | AH7520 |
|--------|--------|--------|--------|
| P | | | |
| M | | | |
| K | ● | | |
| N | | | |
| S | ● | | |
| H | ● | ● | ● |



CCGW.. Перетачиваемые – CBN/PKD



| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | Сплавы | | |
|------------------|-------|----------------|------|------|-------------------|-----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | AH7510 | AH7520 | AN8020 |
| CCGW 060202FN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 | 0,2 | ● | ● | ● |
| CCGW 060202TN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 | 0,2 | ● | ● | ● |
| CCGW 060204FN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 | 0,4 | ● | ● | ● |
| CCGW 060204TN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 | 0,4 | ● | ● | ● |
| CCGW 09T302FN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,2 | | ● | ● |
| CCGW 09T302TN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,2 | | ● | ● |
| CCGW 09T304FN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,4 | | ● | ● |
| CCGW 09T304TN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,4 | | ● | ● |
| CCGW 120404FN-MW | 12,70 | 5,5 | 4,76 | 12,9 | 4,0 | 0,4 | | | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

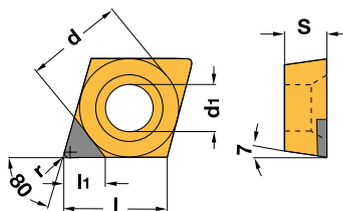
| Сплавы | AH7510 | AH7520 | AN8020 |
|--------|--------|--------|--------|
| P | | | |
| M | | | |
| K | ● | | |
| N | | | ● |
| S | ● | | |
| H | ● | ● | |

Сплав

AH... → CBN

AN... → PKD/PCD

Сменные режущие пластины - сверхтвёрдые режущие материалы



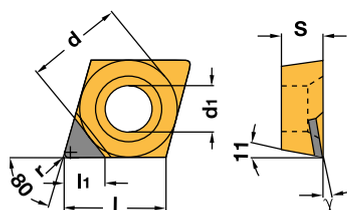
CCGW.. Неперетачиваемые – CBN/PKD



| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | Сплавы | | |
|------------------|------|----------------|------|------|-------------------|-----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | АН7516 | АН7520 | АН8020 |
| CCGW 060204TN-EW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 6,45 | 2,5 | 0,4 | ● | ● | |
| CCGW 09T304FN-EW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,4 | | ● | ● |
| CCGW 09T304TN-EW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,4 | ● | ● | |
| CCGW 09T308FN-EW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,8 | | ● | |
| CCGW 09T308TN-EW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,8 | | ● | |
| CCGW 120404FN-EW | 12,7 | 5,5 | 4,76 | 12,9 | 2,5 | 0,4 | | ● | ● |
| CCGW 120404TN-EW | 12,7 | 5,5 | 4,76 | 12,9 | 2,5 | 0,4 | | ● | |
| CCGW 120408TN-EW | 12,7 | 5,5 | 4,76 | 12,9 | 2,5 | 0,8 | | ● | |
| CCGW 09T304FN-W | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 9,7 | 2,5 | 0,4 | | | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| АН7516 | ● | | | | | |
| АН7520 | | | | | | |
| АН8020 | | | | ● | | |
| АН7516 | ● | | | | | |
| АН7520 | | | | | | |
| АН8020 | | | | ● | | |



CPGT.. Перетачиваемые – CBN



| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | γ | Сплав |
|------------------|------|----------------|------|-----|-------------------|-----|----|--------|
| | | | | | | | | АН7520 |
| CPGT 05T102FN-MW | 5,56 | 2,5 | 1,98 | 5,6 | 2,5 | 0,2 | 7° | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

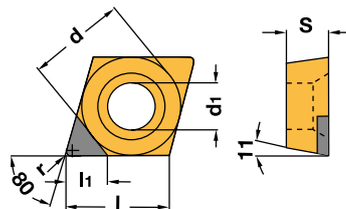
| | P | M | K | N | S | H |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| АН7520 | | | | | | |
| АН7520 | | | | | | |
| АН7520 | | | | | | |
| АН7520 | | | | | | |
| АН7520 | | | | | | |
| АН7520 | | | | | | ● |

Сплав

АН... → CBN

АН... → PKD/PCD

Размеры указаны в мм



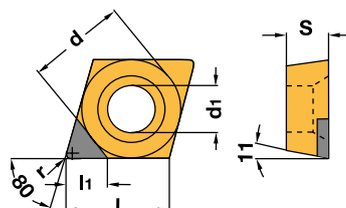
CPGW.. Перетачиваемые – CBN



| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | Сплавы | | |
|------------------|------|----------------|------|-----|-------------------|-----|--------|--------|--------|
| | | | | | | | AH7510 | AH7516 | AH7520 |
| CPGW 05T102FN-MW | 5,56 | 2,5 | 1,98 | 5,6 | 2,5 | 0,2 | ● | ● | ● |
| CPGW 05T102TN-MW | 5,56 | 2,5 | 1,98 | 5,6 | 2,5 | 0,2 | ● | ● | ● |
| CPGW 05T104FN-MW | 5,56 | 2,5 | 1,98 | 5,6 | 2,5 | 0,4 | ● | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | | | |
| M | | | |
| K | ● | | |
| N | | | |
| S | ● | | |
| H | ● | ● | ● |



CPGW.. Неперетачиваемые – CBN



| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | Сплав |
|------------------|------|----------------|------|-----|-------------------|-----|--------|
| | | | | | | | AH7520 |
| CPGW 05T104TN-EW | 5,56 | 2,5 | 1,98 | 5,6 | 2,0 | 0,4 | ● |

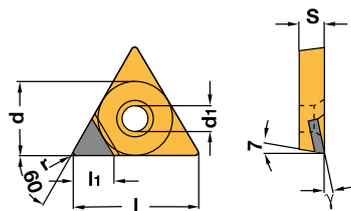
- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | |
| N | |
| S | |
| H | ● |

Сплав
AH... → CBN
AN... → PKD/PCD

Сменные режущие пластины - сверхтвёрдые режущие материалы

TCGT.. Перетачиваемые – PKD

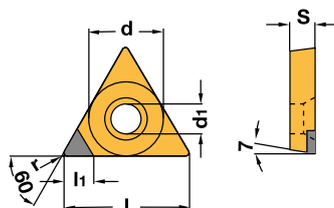


| | | | | | | | | Сплав |
|------------------|------|----------------|------|------|-------------------|-----|-----|--------|
| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | γ | AN8020 |
| TCGT 16T304FN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 16,5 | 4,0 | 0,4 | 10° | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | |
| N | ● |
| S | |
| H | |

TCGW.. Перетачиваемые – CBN/PKD



| | | | | | | | | Сплавы | |
|------------------|------|----------------|------|------|-------------------|-----|--------|--------|--|
| Артикул | d | d ₁ | s | l | l _{1min} | r | AN7520 | AN8020 | |
| TCGW 090202FN-MW | 5,56 | 2,5 | 2,38 | 9,6 | 3,0 | 0,2 | | ● | |
| TCGW 090204FN-MW | 5,56 | 2,5 | 2,38 | 9,6 | 3,0 | 0,4 | | ● | |
| TCGW 110202FN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 11 | 4,0 | 0,2 | | ● | |
| TCGW 110204FN-MW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 11 | 4,0 | 0,4 | ● | ● | |
| TCGW 16T304FN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 16,5 | 4,0 | 0,4 | | ● | |
| TCGW 16T308FN-MW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 16,5 | 4,0 | 0,8 | | ● | |

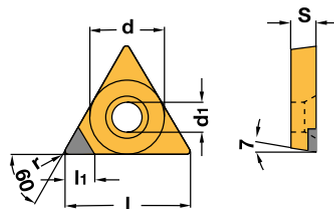
- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | |
| N | ● |
| S | |
| H | ● |

Сплав
AN... → CBN
AN... → PKD/PCD

Размеры указаны в мм

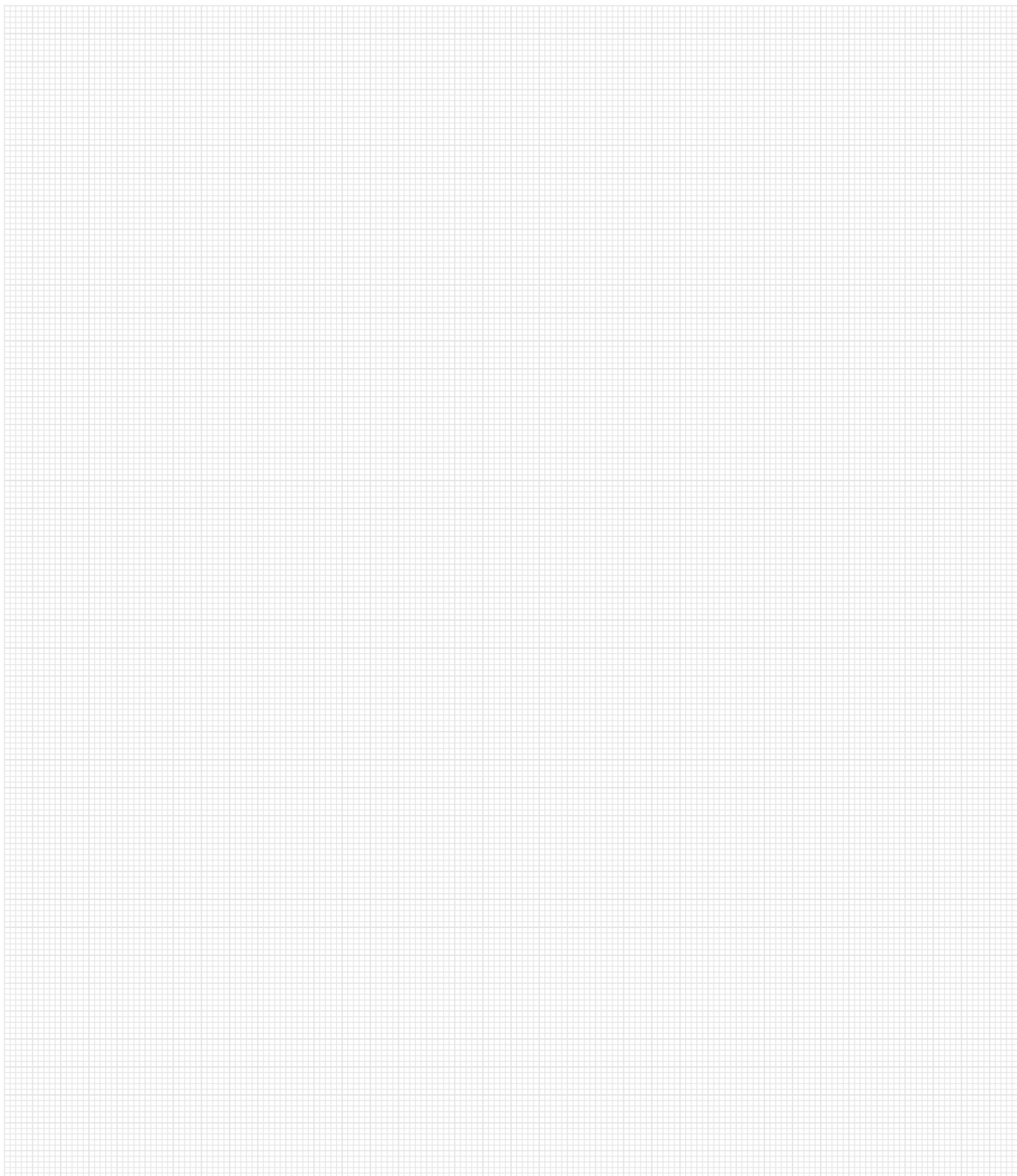
TCGW.. Неперетачиваемые- CBN/PKD



| Артикул | d | di | s | l | l _{min} | r | Сплавы | |
|------------------|------|-----|------|------|------------------|-----|--------|--------|
| | | | | | | | АН7520 | АН8020 |
| TCGW 110204TN-EW | 6,35 | 2,8 | 2,38 | 11,0 | 2,5 | 0,4 | ● | |
| TCGW 16T304FN-EW | 9,52 | 4,4 | 3,97 | 16,5 | 2,5 | 0,4 | | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | |
| M | |
| K | |
| N | ● |
| S | |
| H | ● |



С покрытием

HSS-TiN

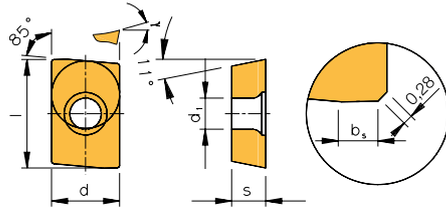
Многослойное покрытие PVD

Используются в дополнение к пластинам из твердых сплавов при обработке на низких скоростях резания, когда необходима высокая ударная вязкость. Для использования в неблагоприятных условиях обработки (например, при резании в прерывистом режиме, обработке кованого наружного слоя), а также для обработки труднообрабатываемых материалов. Пригодны для обработки алюминиевых сплавов (кованых и литых), никелевых сплавов, меди, латуни и бронзы. Большое сечение стружки, высокая ударная вязкость на режущей кромке. Покрытие из TiN обеспечивает низкий износ.

HSS-TiAlN

Многослойное покрытие PVD

Используются в дополнение к пластинам из твердых сплавов. Рекомендуются для высокопроизводительной обработки. Обработка стали, нержавеющей стали и труднообрабатываемых материалов с применением и без применения СОЖ. Твердосплавное покрытие TiAlN обеспечивает высокую ударную вязкость, высокую скорость резания и максимальную защиту от термических и химических напряжений.



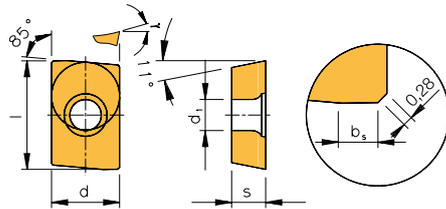
AOFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | b ₁ | γ | Сплавы с покрытием | |
|----------------------|-------|------|------|----------------|----------------|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| AOFT 15T308FR | 14,50 | 8,8 | 4,2 | 3,8 | r 0,8 | 25° | ● | ● |
| AOFT 15T3PFFR | 14,50 | 8,8 | 4,2 | 3,8 | 0,2 x 45° | 25° | ● | ● |
| AOFT 200408FR | 19,40 | 11,0 | 4,76 | 4,5 | r 0,8 | 20° | ● | ● |
| AOFT 2004PFFR | 19,40 | 11,0 | 4,76 | 4,5 | 0,2 x 45° | 20° | ● | ● |
| AOFT 15T308FR-3-25 | 14,50 | 8,8 | 4,2 | 3,8 | r 0,8 | 25° | ● | ● |
| AOFT 15T3PFFR-1/2-25 | 14,50 | 8,8 | 4,2 | 3,8 | 0,2 x 45° | 25° | ● | ● |
| AOFT 200408FR-3-20 | 19,40 | 11,0 | 4,76 | 4,5 | r 0,8 | 20° | ● | ● |
| AOFT 2004PFFR-1/2-20 | 19,40 | 11,0 | 4,76 | 4,5 | 0,2 x 45° | 20° | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| HSS-TiN | ● | ● | | | ○ | |
| HSS-TiAlN | ● | ● | | | ○ | |



APFT..

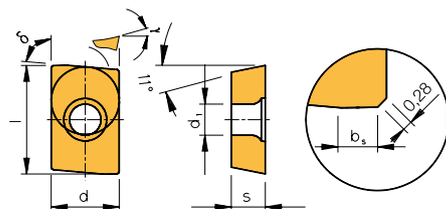


| Артикул | l | d | s | d ₁ | b ₁ | γ | Сплавы с покрытием | |
|---------------------|------|------|------|----------------|----------------|--------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| APFT 1604PDFR-18 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 18°30' | | ● |
| APFT 1604PDFR-25 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 25°30' | | ● |
| APFT 160404FL | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | r 0,4 | 18°30' | ● | |
| APFT 160404FR | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | r 0,4 | 18°30' | ● | ● |
| APFT 160408FL | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | r 0,8 | 18°30' | ● | |
| APFT 160408FR | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | r 0,8 | 18°30' | ● | ● |
| APFT 160412FL | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | r 1,2 | 18°30' | ● | |
| APFT 160412FR | 17,0 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | r 1,2 | 18°30' | ● | ● |
| APFT 1605PDFR | 16,7 | 9,52 | 5,56 | 4,7 | 0,2x45° | 29° | | ● |
| APFT 1604PDFL-3-18 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 18°30' | ● | |
| APFT 1604PDFR-3-18 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 18°30' | | ● |
| APFT 1604PDFR-3-25 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 25°30' | ● | |
| APFT 1604PDR-1/2-18 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 18°30' | ● | ● |
| APFT 1604PDR-1/2-25 | 16,7 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 25°30' | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| HSS-TiN | ● | ● | | | ○ | |
| HSS-TiAlN | ● | ● | | | ○ | |

Сменные режущие пластины - HSS



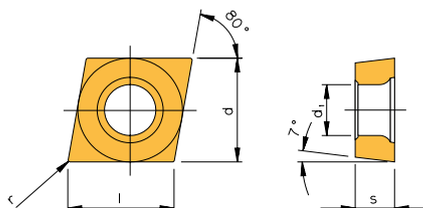
BPFT..



| | | | | | | | | Сплавы с покрытием |
|---------------|------|------|------|----------------|----------------|-----|--|--------------------|
| Артикул | l | d | s | d ₁ | b _s | γ | | HSS-TiN |
| BPFT 1604PDFR | 15,8 | 9,52 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 22° | | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | ● |
| M | ● |
| K | |
| N | |
| S | ○ |
| H | |



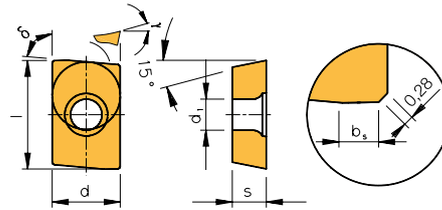
CCFT..



| | | | | | | | | Сплавы с покрытием |
|-----------------|-----|-------|------|----------------|-----|-----|--|--------------------|
| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | γ | | HSS-TiN |
| CCFT 060201FL-G | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,1 | 20° | | ● |
| CCFT 060201FR-G | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,1 | 20° | | ● |
| CCFT 060202FL-G | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,2 | 20° | | ● |
| CCFT 060202FR-G | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,2 | 20° | | ● |
| CCFT 060204FL-G | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,4 | 20° | | ● |
| CCFT 060204FR-G | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,4 | 20° | | ● |
| CCFT 09T304FL-G | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,4 | 25° | | ● |
| CCFT 09T304FR-G | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,4 | 25° | | ● |
| CCFT 09T308FL-G | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,8 | 25° | | ● |
| CCFT 09T308FR-G | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,8 | 25° | | ● |
| CCFT 060202FL-K | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,2 | 30° | | ● |
| CCFT 060202FR-K | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,2 | 30° | | ● |
| CCFT 060204FL-K | 6,4 | 6,350 | 2,38 | 3,0 | 0,4 | 30° | | ● |
| CCFT 09T304FL-K | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,4 | 30° | | ● |
| CCFT 09T304FR-K | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,4 | 30° | | ● |
| CCFT 09T308FL-K | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,8 | 30° | | ● |
| CCFT 09T308FR-K | 9,7 | 9,525 | 3,96 | 4,5 | 0,8 | 30° | | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | ● |
| M | ● |
| K | |
| N | |
| S | ○ |
| H | |



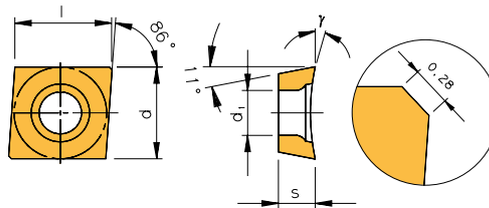
LDFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | b _s | γ | Сплавы с покрытием | |
|-------------------------|------|------|------|----------------|----------------|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| LDFT 1503PDFR-86 | 15,0 | 9,52 | 3,18 | 4,5 | 0,2x45° | 14° | ● | ● |
| LDFT 1503PDFR-88 | 15,0 | 9,52 | 3,18 | 4,5 | 0,2x45° | 15° | ● | ● |
| LDFT 15T3PDFR | 15,0 | 9,52 | 3,97 | 4,5 | 0,2x45° | 15° | ● | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| HSS-TiN | ● | ● | | | ○ | |
| HSS-TiAlN | ● | ● | | | ○ | |



MPFT..

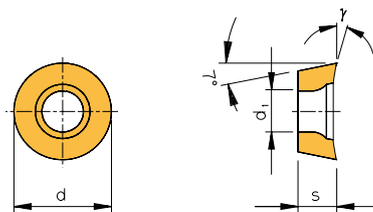


| Артикул | l | d | s | d ₁ | b _s | γ | Сплавы с покрытием | |
|----------------------|-------|-------|------|----------------|----------------|--------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| MPFT 0402PPFR | 4,7 | 4,76 | 2,38 | 2,4 | 0,2x45° | 18°30' | ● | ● |
| MPFT 0602PPFR | 6,3 | 6,35 | 2,38 | 3,0 | 0,2x45° | 18°30' | ● | ● |
| MPFT 080308FR | 8,0 | 7,94 | 3,18 | 3,4 | 0,2x45° | 18°30' | ● | ● |
| MPFT 0803PPFR | 8,0 | 7,94 | 3,18 | 3,4 | 0,2x45° | 18°30' | ● | ● |
| MPFT 1104PPFR | 11,15 | 11,11 | 4,76 | 4,5 | 0,2x45° | 18°30' | ● | ● |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| HSS-TiN | ● | ● | | | ○ | |
| HSS-TiAlN | ● | ● | | | ○ | |

5



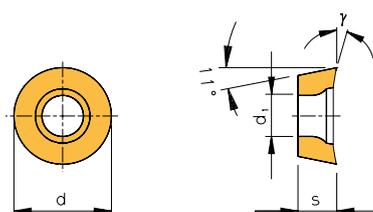
RCFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | γ | Сплавы с покрытием | |
|---------------|---|----|------|----------------|---|-----|--------------------|--|
| | | | | | | | HSS-TiN | |
| RCFT 0602MOFN | - | 6 | 2,38 | 3,0 | - | 25° | ● | |
| RCFT 0803MOFN | - | 8 | 3,18 | 3,6 | - | 25° | ● | |
| RCFT 10T3MOFN | - | 10 | 3,97 | 4,5 | - | 25° | ● | |
| RCFT 1204MOFN | - | 12 | 4,76 | 5,5 | - | 25° | ● | |
| RCFT 1606MOFN | - | 16 | 6,35 | 5,5 | - | 25° | ● | |
| RCFT 2006MOFN | - | 20 | 6,35 | 6,5 | - | 25° | ● | |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | ● |
| M | ● |
| K | |
| N | |
| S | ○ |
| H | |



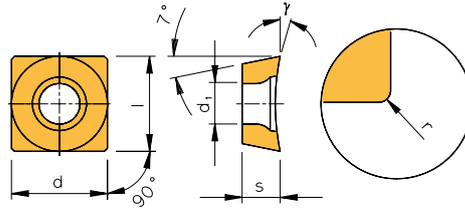
RPFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | γ | Сплавы с покрытием | |
|------------------|---|------|------|----------------|---|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| RPFT 0602MOFN | - | 6,0 | 2,38 | 3,0 | - | 20° | ● | ● |
| RPFT 0803MOFN-40 | - | 8,0 | 3,18 | 3,6 | - | 20° | ● | ● |
| RPFT 10T3MOFN | - | 10,0 | 3,97 | 4,5 | - | 20° | ● | |
| RPFT 120400FN-20 | - | 12,7 | 4,76 | 5,5 | - | 20° | ● | |
| RPFT 1204MOFN-30 | - | 12,0 | 4,76 | 5,5 | - | 24° | ● | |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | | |
|---|---|---|
| P | ● | ● |
| M | ● | ● |
| K | | |
| N | | |
| S | ○ | ○ |
| H | | |



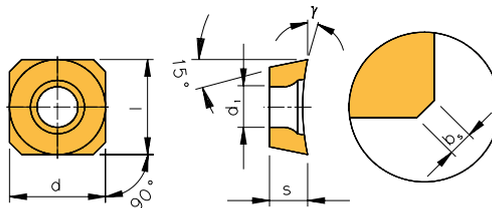
SCFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | r | γ | Сплавы с покрытием | |
|-----------------|-------|-------|------|----------------|---------|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| SCFT 090404FN | 9,525 | 9,525 | 4,00 | 4,5 | 0,4 | 25° | ● | ● |
| SCFT 090408FN | 9,525 | 9,525 | 4,00 | 4,5 | 0,8 | 25° | ● | ● |
| SCFT 120504FN | 12,83 | 12,83 | 5,56 | 5,5 | 0,4 | 24° | ● | ● |
| SCFT 120508FN | 12,83 | 12,83 | 5,56 | 5,5 | 0,8 | 24° | ● | ● |
| SCFT 120512FN | 12,83 | 12,83 | 5,56 | 5,5 | 1,2 | 24° | ● | ● |
| SCFT 090408FN-K | 9,525 | 9,525 | 4,00 | 4,5 | 0,8 | 30° | ● | |
| SCFT 120504FN-K | 12,83 | 12,83 | 5,56 | 5,5 | 0,4 | 30° | ● | |
| SCFT 120512FN-K | 12,83 | 12,83 | 5,56 | 5,5 | 1,2 | 30° | ● | |
| SCFT 1205ACFN | 12,83 | 12,83 | 5,56 | 5,5 | 0,2x45° | 24° | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| HSS-TiN | ● | ● | | | ○ | |
| HSS-TiAlN | ● | ● | | | ○ | |



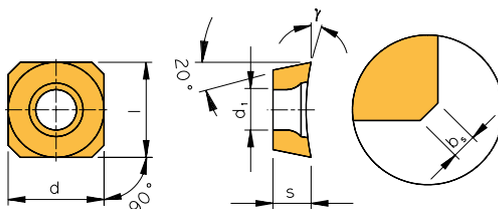
SDFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | b ₁ | γ | Сплавы с покрытием | |
|---------------|-------|-------|------|----------------|----------------|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| SDFT 09T3AEFN | 9,52 | 9,52 | 3,97 | 4,5 | 1,2x45° R0,8 | 17° | ● | ● |
| SDFT 1204AEFN | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | 1,5x45° R0,8 | 17° | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | P | M | K | N | S | H |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| HSS-TiN | ● | ● | | | ○ | |
| HSS-TiAlN | ● | ● | | | ○ | |



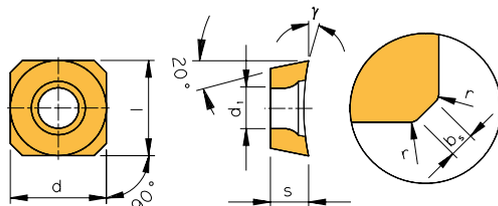
SEFT..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | b ₂ | γ | Сплавы с покрытием | |
|---------------|-------|-------|------|----------------|----------------|-----|--------------------|--|
| | | | | | | | HSS-TiAlN | |
| SEFT 1204AFFN | 12,70 | 12,70 | 4,76 | 5,5 | 1,5x45° R0,8 | 12° | ● | |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | |
|---|---|
| P | ● |
| M | ● |
| K | |
| N | |
| S | ○ |
| H | |



SEFX..



| Артикул | l | d | s | d ₁ | b ₂ | γ | Сплавы с покрытием | |
|--------------|-------|-------|------|----------------|----------------|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| SEFX 12T3AFN | 13,27 | 13,27 | 3,97 | 3,4 | 1,5x45° | 15° | ● | ● |

- Основная область применения
- Вторичная область применения

| | | |
|---|---|---|
| P | ● | ● |
| M | ● | ● |
| K | | |
| N | | |
| S | ○ | ○ |
| H | | |



6

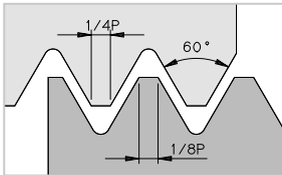
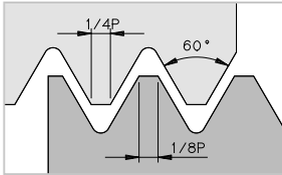
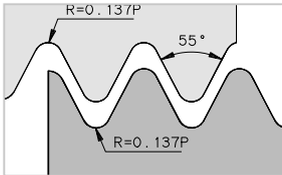
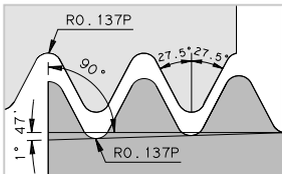
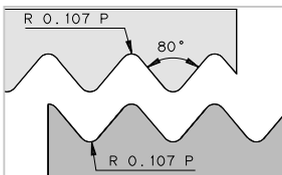
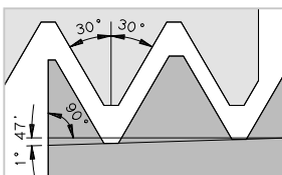
Резьбофрезерование

- Предварительный выбор пластин 216
- Резьбофрезерование – обзор 217
- Корпусы 218 – 220
- Сменные пластины 222 – 231

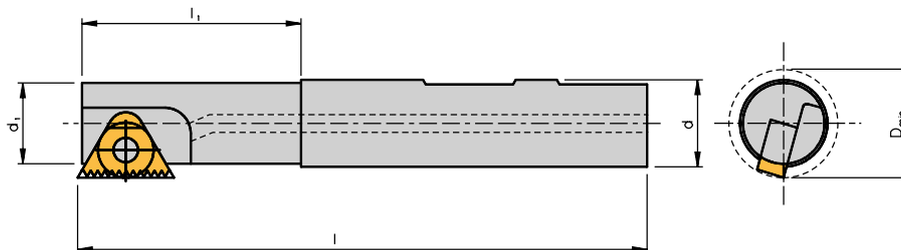
Предварительный выбор пластин

| Обозначение | Краткое наименование. Пример | Наименование | Стандарт DIN | Доступные сменные пластины |
|-------------|---|---|----------------|-------------------------------------|
| M | M 30 | Метрическая резьба ISO нормальная резьба | DIN 13 T1 | Метрическая резьба по стандарту ISO |
| | M 20 x 1 | Крупный шаг резьбы | DIN 13 T2-11 | |
| | DIN 6630 - M 64 x 4 | Ниппельная резьба, наружная | DIN 6630 | |
| | DIN 158 - M 30 x 2 keg | Резьба метрическая наружная конусная | DIN 158 | По требованию |
| G | G 1 $\frac{1}{2}$ | Цилиндрическая трубная резьба, негерметизирующая, внутренняя резьба | DIN ISO 228 T1 | Трубная резьба Уитворта BSW, BSP |
| | G 1 $\frac{1}{2}$ A | Наружная коническая резьба | DIN ISO 228 T1 | |
| Rp | DIN 2999 - Rp 1 $\frac{1}{2}$ | Цилиндрическая трубная резьба, герметизирующая | DIN 2999 T1 | Трубная резьба Уитворта BSW, BSP |
| | DIN 3858 - Rp 1 $\frac{1}{8}$ | | DIN 3858 | |
| R | DIN 2999 - R 1 $\frac{1}{2}$ | Конусная трубная резьба, герметизирующая, наружная коническая | DIN 2999 T1 | Конусная трубная резьба BSPT |
| | DIN 3858 - R 1 $\frac{1}{8}$ - 1 | | DIN 3858 | |
| Tr | Tr 40 x 7 | Метрическая трапецидальная, нормальная | DIN 103 T1-8 | По требованию |
| W | DIN 477 - W 21,8 x 1 $\frac{1}{14}$ | Цилиндрическая резьба Уитворта | DIN 477 T1 | Трубная резьба Уитворта BSW, BSP |
| | DIN 477 - W 28,8 x 1 $\frac{1}{14}$ keg | Конусная резьба Уитворта | | По требованию |
| Pg | DIN 40430 - Pg 21 | Резьба PG | DIN 40430 | Резьба PG DIN 40430 |
| UN | 1 $\frac{1}{4}$ - 20 UNC - 2A | Американская стандартная дюймовая винтовая резьба UN, нормальная резьба с крупным шагом | | Американский стандарт резьбы UN |
| | 1 $\frac{1}{4}$ - 28 UNF - 3A | Американская стандартная дюймовая винтовая резьба UN, нормальная резьба с крупным шагом | | |
| UNJ | 1 $\frac{1}{4}$ - 28 UNJ - 3A | Авиационная резьба | | Авиационная резьба UNJ |
| NPT | 3 $\frac{3}{8}$ - 18 NPT | Конусная трубная резьба | | Конусная трубная резьба NPT |
| NPTF | 1 $\frac{1}{8}$ - 27 NPTF - 1 | Конусная мелкая трубная резьба | | Конусная трубная резьба NPTF |
| ACME | 1 $\frac{3}{4}$ - 4 ACME - 2G | Американская стандартная резьба Трапецидальная резьба ACME | | По требованию |

ПРИМЕЧАНИЕ: В таблице приведены наиболее распространенные типы резьбы. Другие типы резьбы доступны по запросу.

| | Сменные пластины Страницы | Корпусы Страницы | |
|---|---|---------------------|------------------|
| Метрическая резьба ISO |  | 224 – 225 | 218 – 219 |
| Американская резьба UN |  | 226 – 227 | 218 – 219 |
| Трубная резьба Уитворта BSW, BSP |  | 228 | 218 – 219 |
| Конусная трубная резьба BSPT |  | 229 | 218 – 220 |
| Резьба PG DIN 40430 |  | 230 | 218 – 219 |
| Конусная трубная резьба NPT |  | 231 | 218 – 220 |

Резьбовая фреза для отверстий малого диаметра до 9,5 мм



Корпус

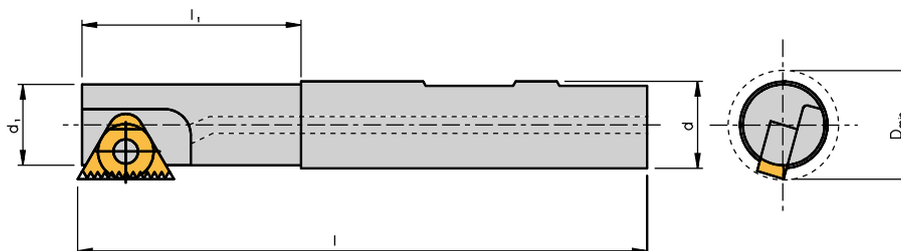
|  | Артикул | l | l ₁ | d | d ₁ | D _{мин} |
|---|--------------------|----|----------------|----|----------------|------------------|
| 10,4 | ТММС 12-6,0 | 69 | 12 | 12 | 6,8 | 9 |
| 10,4 | ТММС 20-6,0 | 84 | 17 | 20 | 6,8 | 9 |

ВНИМАНИЕ: При фрезеровании внутренних резьб необходимо выполнять требования по минимальному диаметру отверстия. Стр. 232

Запасные части

|  | Винт | Ключ |
|---|------|---------|
| 10,4 | SN7T | KS 5151 |

Стандартная резьбовая фреза



Корпус

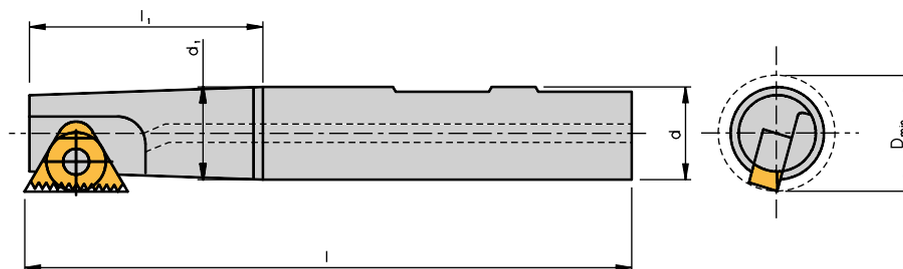
|  | Артикул | l | l ₁ | d | d ₁ | D _{мин} |
|---|-----------------|-----|----------------|----|----------------|------------------|
| 11 | TMC 12-2 | 70 | 12 | 12 | 8,9 | 11,5 |
| 11 | TMC 20-2 | 85 | 20 | 20 | 8,9 | 11,5 |
| 16 | TMC 16-3 | 90 | 22 | 16 | 13,6 | 17,0 |
| 16 | TMC 20-3 | 95 | 43 | 20 | 16,6 | 20,0 |
| 27 | TMC 25-5 | 110 | 52 | 25 | 24,0 | 30,0 |
| 27 | TMC 32-5 | 120 | 58 | 32 | 31,0 | 37,0 |

ВНИМАНИЕ: При фрезеровании внутренних резьб необходимо выполнять требования по минимальному диаметру отверстия. Стр. 232

Запасные части

|  | Винт | Ключ |
|---|-------|---------|
| 11 | SN2T | KS 1751 |
| 16 | SN3T | KS 2510 |
| 27 | SN5TM | KS 2525 |

Резьбовая фреза для конусной резьбы



Корпус

|  | Артикул | l | l ₁ | d | d ₁ | D _{мин} |
|---|------------|----|----------------|----|----------------|------------------|
| 16 | TMNC 16-3L | 80 | 22 | 16 | 12,5 | 15,5 |
| 16 | TMNC 16-3R | 80 | 22 | 16 | 12,5 | 15,5 |
| 16 | TMNC 20-3R | 85 | 23 | 20 | 15,0 | 19,0 |

ВНИМАНИЕ: При фрезеровании внутренних резьб необходимо выполнять требования по минимальному диаметру отверстия. Стр. 232
 Левосторонние сменные пластины имеют маркировку "L" и требуют применения левосторонней резьбовой фрезы.

Запасные части

|  | Винт | Ключ |
|---|------|---------|
| 16 | SN3T | KS 2510 |

Резьбовые фрезы из твердого сплава предназначены для обработки стали, алюминия и цветных металлов



ARNO® Монолитные твердосплавные резьбофрезы

Фрезы из мелкозернистого твердого сплава с покрытием TiAlN, некоторые из которых имеют каналы для СОЖ и кромки для обработки фасок.

Твёрдый сплав с покрытием

AL100

Пластины из твердого сплава с покрытием TiAlN для обработки стали, нержавеющей и литой стали, специальных материалов, в том числе Hastelloy, Waspaloy и Inconel. Могут также использоваться для обработки труднообрабатываемых материалов.

AM15C

Пластины с субмикронным покрытием TiN, обладающие высокой ударной вязкостью. Для обработки стали, нержавеющей стали, никелевых сплавов, алюминия и чугуна. Особенно подходят для обработки специальных и кислотоустойчивых материалов.

Твёрдый сплав без покрытия

AK20

Обработка цветных металлов и серого чугуна при нормальных скоростях резания. Также пригодны для обработки жаропрочных материалов. Высокая устойчивость острых кромок.

| ISO | Пластины из твердого сплава с покрытием | Пластины из твердого сплава без покрытия | Материал режущего инструмента | Область применения |
|---|---|--|-------------------------------------|----------------------------|
| P Сталь, стальное литье, чугун со сливной стружкой | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AL100 AM15C | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| M Нержавеющие стали, литье, легкообрабатываемые стали, чугун, ковкий чугун, жаропрочные и медицинские стали | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AL100 AM15C | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| K Серый чугун, закаленный чугун, чугун с мелкой стружкой, закаленные стали, неметаллы, пластики, дерево | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AL100 AM15C AK20 | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| N Алюминий, алюминиевые сплавы, неметаллы | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AM7C AM15C AK20 | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| S Жаропрочные стали, титаны и титановые сплавы | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AL100 AK20 | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |
| H Закаленные стали и чугун | 10 | | Ударная вязкость Износостойкость | Подача Скорость резания |
| | 20 | AL100 AM15C | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 50 | | | |

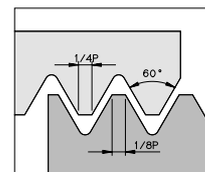
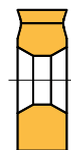
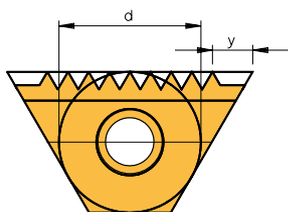
Область основного применения



Область вторичного применения



Наружная резьба



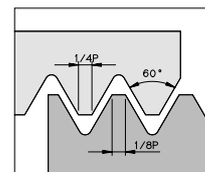
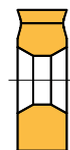
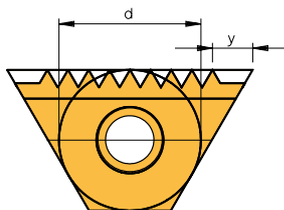
|  | Шаг [мм] | Артикул | d | y | z | Сплав с покрытием | | Сплав без покрытия | |
|---|-------------|-----------------------|-------|-----|----|-------------------|-------|--------------------|----------|
| | | | | | | AM15C | AL100 | AK20 | Корпус |
| 11 | 0,50 | 11E-ISO0,50TMF | 6,35 | 0,8 | 20 | | | ● | TMC...-2 |
| 11 | 0,75 | 11E-ISO0,75TM | 6,35 | 0,6 | 14 | | ● | | TMC...-2 |
| 11 | 1,00 | 11E-ISO1,00TM | 6,35 | 1,0 | 10 | | ● | | TMC...-2 |
| 11 | 1,25 | 11E-ISO1,25TM | 6,35 | 1,1 | 8 | ● | ● | | TMC...-2 |
| 11 | 1,50 | 11E-ISO1,50TM | 6,35 | 1,0 | 6 | ● | | ● | TMC...-2 |
| 16 | 0,75 | 16E-ISO0,75TM | 9,52 | 1,1 | 20 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,00 | 16E-ISO1,00TM | 9,52 | 1,3 | 14 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,25 | 16E-ISO1,25TM | 9,52 | 1,4 | 12 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,50 | 16E-ISO1,50TM | 9,52 | 1,5 | 10 | ● | ● | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,75 | 16E-ISO1,75TM | 9,52 | 2,1 | 8 | | ● | ● | TMC...-3 |
| 16 | 2,00 | 16E-ISO2,00TM | 9,52 | 2,3 | 7 | | ● | ● | TMC...-3 |
| 27 | 1,00 | 27E-ISO1,00TM | 15,87 | 1,3 | 26 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 1,25 | 27E-ISO1,25TM | 15,87 | 1,4 | 20 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 1,50 | 27E-ISO1,50TM | 15,87 | 1,8 | 17 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 1,75 | 27E-ISO1,75TM | 15,87 | 2,4 | 14 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 2,00 | 27E-ISO2,00TM | 15,87 | 2,8 | 12 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 2,50 | 27E-ISO2,50TM | 15,87 | 2,5 | 10 | ● | ● | ● | TMC...-5 |
| 27 | 3,00 | 27E-ISO3,00TM | 15,87 | 3,3 | 8 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 3,50 | 27E-ISO3,50TM | 15,87 | 3,3 | 7 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 4,00 | 27E-ISO4,00TM | 15,87 | 3,8 | 6 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 4,50 | 27E-ISO4,50TM | 15,87 | 4,7 | 5 | | | ● | TMC...-5 |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | ○ | ● | |
| M | ● | ● | |
| K | | ○ | ● |
| N | | | ● |
| S | | ○ | |
| H | | | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Внутренняя резьба



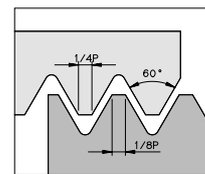
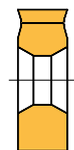
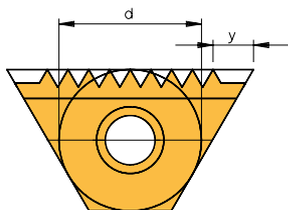
| Шаг [мм] | Артикул | d | y | z | Сплав с покрытием | | Сплав без покрытия | | |
|-------------|---------|------------------------|-------|-----|-------------------|-------|--------------------|--------|-------------------|
| | | | | | AM15C | AL100 | AK20 | Корпус | |
| 10,4 | 0,50 | 10,4I-ISO0,50TM | 6,00 | 0,4 | 20 | | ● | | TMMC...6,0 |
| 10,4 | 0,75 | 10,4I-ISO0,75TM | 6,00 | 0,7 | 13 | | ● | | TMMC...6,0 |
| 10,4 | 1,00 | 10,4I-ISO1,00TM | 6,00 | 1,2 | 9 | | ● | | TMMC...6,0 |
| 11 | 0,50 | 11I-ISO0,50TM | 6,35 | 0,8 | 20 | | ● | ● | TMC...-2 |
| 11 | 0,75 | 11I-ISO0,75TM | 6,35 | 0,6 | 14 | | ● | ● | TMC...-2 |
| 11 | 1,00 | 11I-ISO1,00TM | 6,35 | 1,0 | 10 | | ● | ● | TMC...-2 |
| 11 | 1,25 | 11I-ISO1,25TM | 6,35 | 1,1 | 7 | | ● | ● | TMC...-2 |
| 11 | 1,50 | 11I-ISO1,50TM | 6,35 | 1,0 | 7 | | ● | ● | TMC...-2 |
| 16 | 0,50 | 16I-ISO0,50TM | 9,52 | 1,0 | 30 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 0,75 | 16I-ISO0,75TM | 9,52 | 1,1 | 20 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,00 | 16I-ISO1,00TM | 9,52 | 1,8 | 15 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,25 | 16I-ISO1,25TM | 9,52 | 1,4 | 12 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,50 | 16I-ISO1,50TM | 9,52 | 1,5 | 10 | ● | ● | ● | TMC...-3 |
| 16 | 1,75 | 16I-ISO1,75TM | 9,52 | 2,1 | 8 | ● | ● | ● | TMC...-3 |
| 16 | 2,00 | 16I-ISO2,00TM | 9,52 | 2,3 | 7 | | ● | ● | TMC...-3 |
| 27 | 1,00 | 27I-ISO1,00TM | 15,87 | 1,3 | 26 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 1,25 | 27I-ISO1,25TM | 15,87 | 1,4 | 20 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 1,50 | 27I-ISO1,50TM | 15,87 | 1,8 | 17 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 1,75 | 27I-ISO1,75TM | 15,87 | 2,4 | 14 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 2,00 | 27I-ISO2,00TM | 15,87 | 2,8 | 12 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 2,50 | 27I-ISO2,50TM | 15,87 | 2,5 | 10 | ● | | | TMC...-5 |
| 27 | 3,00 | 27I-ISO3,00TM | 15,87 | 3,3 | 8 | | ● | ● | TMC...-5 |
| 27 | 3,50 | 27I-ISO3,50TM | 15,87 | 3,3 | 7 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 4,00 | 27I-ISO4,00TM | 15,87 | 3,8 | 6 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 4,50 | 27I-ISO4,50TM | 15,87 | 4,7 | 5 | | | ● | TMC...-5 |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними, за исключением пластин с l=10,4 мм, которые являются односторонними.

| | | | |
|---|---|---|---|
| P | ○ | ● | |
| M | ● | ● | |
| K | | ○ | ● |
| N | | | ● |
| S | | ○ | |
| H | | | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Наружная резьба



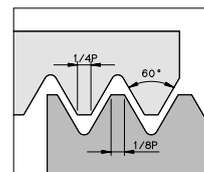
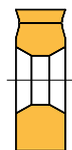
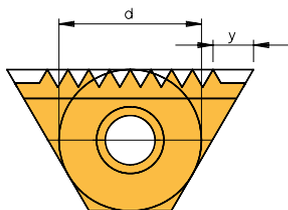
|  | Шаг [об/дюйм] | Артикул | d | y | z | Сплав с покрытием | | Корпус | |
|---|------------------|---------|-------------------|-------|-----|-------------------|------|--------|----------|
| | | | | | | AMT5C | AK20 | | |
| | 16 | 28 | 16E-UN28TM | 9,52 | 1,1 | 16 | | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 24 | 16E-UN24TM | 9,52 | 1,4 | 14 | | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 20 | 16E-UN20TM | 9,52 | 1,9 | 11 | ● | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 18 | 16E-UN18TM | 9,52 | 1,9 | 10 | ● | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 16 | 16E-UN16TM | 9,52 | 1,9 | 9 | ● | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 14 | 16E-UN14TM | 9,52 | 1,9 | 8 | ● | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 13 | 16E-UN13TM | 9,52 | 1,9 | 7 | | ● | TMC...-3 |
| | 16 | 12 | 16E-UN12TM | 9,52 | 1,9 | 7 | ● | ● | TMC...-3 |
| | 27 | 24 | 27E-UN24TM | 15,87 | 1,6 | 24 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 20 | 27E-UN20TM | 15,87 | 1,9 | 20 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 18 | 27E-UN18TM | 15,87 | 1,8 | 18 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 16 | 27E-UN16TM | 15,87 | 1,8 | 16 | ● | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 14 | 27E-UN14TM | 15,87 | 2,0 | 14 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 13 | 27E-UN13TM | 15,87 | 2,1 | 13 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 12 | 27E-UN12TM | 15,87 | 2,1 | 12 | ● | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 11 | 27E-UN11TM | 15,87 | 2,3 | 11 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 10 | 27E-UN10TM | 15,87 | 2,3 | 9 | ● | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 9 | 27E-UN9TM | 15,87 | 3,9 | 8 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 8 | 27E-UN8TM | 15,87 | 4,2 | 7 | ● | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 7 | 27E-UN7TM | 15,87 | 2,9 | 6 | | ● | TMC...-5 |
| | 27 | 6 | 27E-UN6TM | 15,87 | 3,2 | 5 | | ● | TMC...-5 |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | | |
|---|---|---|
| P | ○ | |
| M | ● | |
| K | | ● |
| N | | ● |
| S | | |
| H | | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Внутренняя резьба



| Шаг [об/дюйм] | Артикул | d | y | z | Сплав с покрытием | | Корпус |
|------------------|------------|-------|-----|----|-------------------|------|---------|
| | | | | | AMT5C | AK20 | |
| 11 28 | 111-UN28TM | 6,35 | 1,0 | 11 | | ● | TMC..-2 |
| 11 24 | 111-UN24TM | 6,35 | 1,3 | 9 | | ● | TMC..-2 |
| 11 20 | 111-UN20TM | 6,35 | 1,7 | 8 | | ● | TMC..-2 |
| 11 16 | 111-UN16TM | 6,35 | 1,9 | 6 | | ● | TMC..-2 |
| 16 32 | 161-UN32TM | 9,52 | 0,7 | 19 | | ● | TMC..-3 |
| 16 28 | 161-UN28TM | 9,52 | 1,4 | 16 | | ● | TMC..-3 |
| 16 24 | 161-UN24TM | 9,52 | 1,4 | 14 | ● | ● | TMC..-3 |
| 16 20 | 161-UN20TM | 9,52 | 1,9 | 11 | ● | ● | TMC..-3 |
| 16 18 | 161-UN18TM | 9,52 | 1,9 | 10 | | ● | TMC..-3 |
| 16 16 | 161-UN16TM | 9,52 | 1,9 | 9 | ● | ● | TMC..-3 |
| 16 14 | 161-UN14TM | 9,52 | 1,9 | 8 | | ● | TMC..-3 |
| 16 13 | 161-UN13TM | 9,52 | 1,9 | 7 | | ● | TMC..-3 |
| 16 12 | 161-UN12TM | 9,52 | 1,9 | 7 | ● | ● | TMC..-3 |
| 27 24 | 271-UN24TM | 15,87 | 1,6 | 24 | | ● | TMC..-5 |
| 27 20 | 271-UN20TM | 15,87 | 1,9 | 20 | | ● | TMC..-5 |
| 27 18 | 271-UN18TM | 15,87 | 1,8 | 18 | | ● | TMC..-5 |
| 27 16 | 271-UN16TM | 15,87 | 1,8 | 16 | | ● | TMC..-5 |
| 27 14 | 271-UN14TM | 15,87 | 2,0 | 14 | | ● | TMC..-5 |
| 27 13 | 271-UN13TM | 15,87 | 2,1 | 13 | | ● | TMC..-5 |
| 27 12 | 271-UN12TM | 15,87 | 2,1 | 12 | | ● | TMC..-5 |
| 27 11 | 271-UN11TM | 15,87 | 2,3 | 11 | ● | ● | TMC..-5 |
| 27 10 | 271-UN10TM | 15,87 | 3,6 | 10 | ● | ● | TMC..-5 |
| 27 9 | 271-UN9TM | 15,87 | 3,9 | 8 | | ● | TMC..-5 |
| 27 8 | 271-UN8TM | 15,87 | 4,2 | 7 | ● | ● | TMC..-5 |
| 27 7 | 271-UN7TM | 15,87 | 4,8 | 7 | | ● | TMC..-5 |
| 27 6 | 271-UN6TM | 15,87 | 4,8 | 6 | | ● | TMC..-5 |

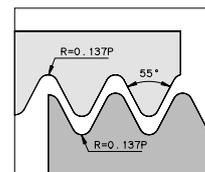
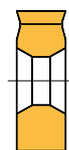
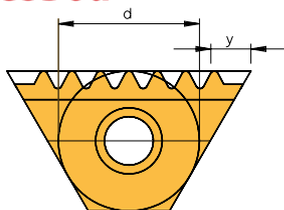
Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | |
|---|---|
| P | ○ |
| M | ● |
| K | |
| N | |
| S | |
| H | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения



Внутренняя и внешняя резьба



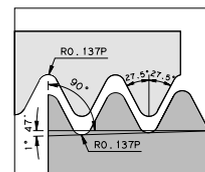
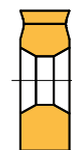
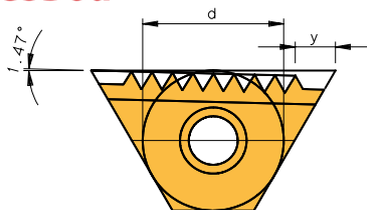
| Шаг [об/дюйм] | Артикул | d | y | z | Сплав с покрытием | | Сплав без покрытием | | |
|------------------|---------|-------------------|-------|-----|-------------------|-------|---------------------|--------|----------|
| | | | | | AM15C | AL100 | AK20 | Корпус | |
| 11 | 14 | 11EI-W14TM | 6,35 | 1,9 | 5 | | ● | | TMC...-2 |
| 16 | 24 | 16EI-W24TM | 9,52 | 1,4 | 14 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 20 | 16EI-W20TM | 9,52 | 1,9 | 11 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 19 | 16EI-W19TM | 9,52 | 1,6 | 11 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 18 | 16EI-W18TM | 9,52 | 1,9 | 10 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 16 | 16EI-W16TM | 9,52 | 1,9 | 9 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 14 | 16EI-W14TM | 9,52 | 1,9 | 8 | | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 12 | 16EI-W12TM | 9,52 | 1,9 | 7 | ● | | ● | TMC...-3 |
| 16 | 11 | 16EI-W11TM | 9,52 | 2,5 | 6 | | ● | ● | TMC...-3 |
| 27 | 16 | 27EI-W16TM | 15,87 | 1,8 | 16 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 14 | 27EI-W14TM | 15,87 | 2,0 | 14 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 12 | 27EI-W12TM | 15,87 | 3,2 | 11 | ● | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 11 | 27EI-W11TM | 15,87 | 3,4 | 10 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 10 | 27EI-W10TM | 15,87 | 2,3 | 10 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 9 | 27EI-W9TM | 15,87 | 3,9 | 8 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 8 | 27EI-W8TM | 15,87 | 4,2 | 7 | | | ● | TMC...-5 |
| 27 | 7 | 27EI-W7TM | 15,87 | 4,7 | 6 | | | ● | TMC...-5 |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | P | M | K | N | S | H |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| AM15C | ○ | ● | | | | |
| AL100 | ● | ● | | | | |
| AK20 | | | ○ | ● | | |
| Корпус | | | | ● | | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Внутренняя и внешняя резьба



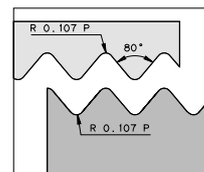
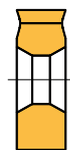
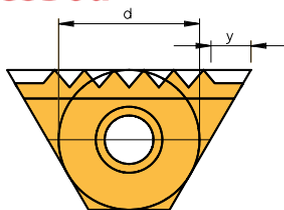
| Шаг [об/дюйм] | Артикул | d | y | z | Номинальный Ø резьбы | Сплав с покрытием | | Сплав без покрытия | |
|------------------|---------|----------------------|------|-----|-------------------------|-------------------|------|--------------------|---------------|
| | | | | | | AM15C | AK20 | Корпус | |
| 16 | 14 | 16EI-BSPT14TM | 9,52 | 1,9 | 8 | 1/2", 3/4" | ● | ● | TMNC 16-3 R/L |
| 16 | 11 | 16EI-BSPT11TM | 9,52 | 2,5 | 6 | 1", 1 1/4" | ● | ● | TMNC 20-3 R/L |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | |
|---|---|
| P | ○ |
| M | ● |
| K | ● |
| N | ● |
| S | |
| H | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Внутренняя и внешняя резьба



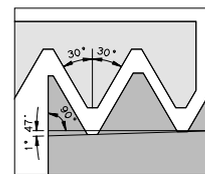
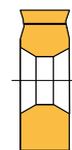
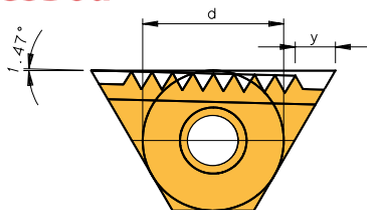
|  Шаг [об/дюйм] | Артикул | d | y | z | Сплав с покрытием | | Сплав без покрытия | Корпус |
|---|--------------------------|------|------|----|-------------------|------|--------------------|----------|
| | | | | | AM15C | AK20 | | |
| 16 | 20 16EI-PG20TM | 9,52 | 1,65 | 11 | ● | ● | ● | TMC...-3 |
| 16 | 18 16EI-PG18TM | 9,52 | 1,65 | 10 | ● | ● | ● | TMC...-3 |
| 16 | 16 16EI-PG16TM | 9,52 | 1,64 | 9 | ● | ● | ● | TMC...-3 |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | | |
|---|---|---|
| P | ○ | |
| M | ● | |
| K | | ● |
| N | | ● |
| S | | |
| H | | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Внутренняя и внешняя резьба



| Шаг [об/дюйм] | Артикул | d | y | z | Номинальный Ø резьбы | Сплав с покрытием | | Сплав без покрытия | |
|------------------|-------------------------------|------|-----|---|-------------------------|-------------------|------|----------------------|--|
| | | | | | | AM15C | AK20 | Корпус | |
| 16 | 14,0 16EI-NPT14TM | 9,52 | 1,0 | 8 | 1/2" | ● | ● | TMNC 16-3 R/L | |
| 16 | 11,5 16EI-NPT11,5TM | 9,52 | 2,3 | 6 | 1", 1 1/4" | ● | ● | TMNC 16-3 R/L | |

Примечание: Сменные пластины являются двухсторонними.

| | |
|---|---|
| P | ○ |
| M | ● |
| K | ● |
| N | ● |
| S | |
| H | |

● Основная область применения
○ Вторичная область применения

Минимальный диаметр отверстия

Минимальные диаметры отверстий для резьбофрезерования (применение резьбовых фрез в пределах этого диапазона обеспечивает точность профиля резьбы)

| Артикул | D _{мин} [мм] | Шаг [мм] [об/дюйм] | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 6,00 |
|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 48 | 44 | 36 | | 32 | 24 | 20 | 16 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | | |
| | | | Минимальный диаметр [мм] | | | | | | | | | | | | | | |
| TMMS...-6,0 | 9,0 | | 9,5 | | | 10,0 | | 10,7 | 11,4 | 12,0 | | | | | | | |
| TMC...-2 | 11,5 | | 12,0 | | | 12,5 | | 13,2 | 13,9 | 14,5 | | | | | | | |
| TMNC 16-3 | 15,5 | | 16,0 | | | 16,5 | | 17,2 | 17,9 | 18,5 | 19,5 | | | | | | |
| TMC 16-3 | 17,0 | | 17,6 | | | 18,2 | | 19,0 | 19,6 | 20,0 | 21,0 | | | | | | |
| TMNC 20-3 | 19,0 | | 19,7 | | | 20,4 | | 21,0 | 21,6 | 22,0 | 23,0 | | | | | | |
| TMC 20-3 | 20,0 | | 20,7 | | | 21,4 | | 22,0 | 22,6 | 23,0 | 24,0 | | | | | | |
| TM.. 25-5 | 30,0 | | 30,7 | | | 31,4 | | 32,0 | 32,8 | 33,5 | 34,6 | 36,6 | 39,0 | 42,0 | 45,0 | 48,0 | |
| TM.. 32-5 | 37,0 | | 38,0 | | | 38,6 | | 39,5 | 40,4 | 41,0 | 42,0 | 44,0 | 46,5 | 49,0 | 52,0 | 55,5 | |

Пример:

Фрезерование внутренней метрической резьбы ISO при помощи сменной пластины 16I-ISO1, 25TM, диаметр отверстия = 21,5 мм. Имеются две резьбовых фрезы:

TMC 16-3 D_{мин} = 17 mm Согласно таблице выше, минимальный диаметр отверстия 19,6 мм, можно использовать эту резьбовую фрезу.

TMC 20-3 D_{мин} = 20 mm Согласно таблице выше, минимальный диаметр отверстия 22,6 мм, эту резьбовую фрезу использовать нельзя (диаметр слишком велик).

Класс точности ARNO

| Обозначение стандарта | Стандарт | Допуск |
|-----------------------|---|----------------|
| ISO | R262 (DIN 13) | 6g / 6H |
| UN | ANSI B 1.1.74 | 2A / 2B |
| UNJ | MIL - S - 8879A | 3A / 3B |
| BSW, BSP | B.S. 84: 1956, DIN 259, ISO 228/A: 1982 | Medium Class A |
| BSPT | B.S. 21: 1985 | Standard BSPT |
| NPT | USAS B2.1: 1968 | Standard NPT |
| NPTF | ANSI B 1.20.3 - 1976 | Standard |
| PG | DIN 40430 | Standard |
| TR | DIN 103 | 7e / 7H |
| ACME | ANSI B1/5: 1988 | 3G |

ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАНАВОК



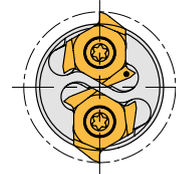
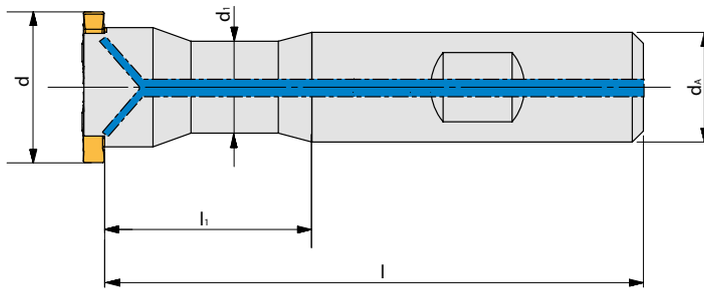
7

Фрезерование канавок

- | | |
|--|-----------|
| • Корпусы фрез | 216 |
| - Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ | 217 |
| - Фрезерная головка | 218 – 220 |
| • Сменные пластины | 222 – 231 |

7

95ZSM... T17



Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ

Показано правостороннее исполнение

| Артикул | d | d _A | d _i | l | l ₁ | z | Сменная пластина |
|------------------|----|----------------|----------------|----|----------------|---|------------------|
| 95ZSM.016R.T17 | 16 | 12 | 9,5 | 75 | 30 | 1 | TNMU 17....FL... |
| 95ZSM.016R.T17/3 | 16 | 12 | 9,5 | 75 | 30 | 1 | TNMU 17....FL... |
| 95ZSM.022R.T17 | 22 | 16 | 13,4 | 78 | 30 | 2 | TNMU 17....FL... |
| 95ZSM.022R.T17/3 | 22 | 16 | 13,4 | 78 | 30 | 2 | TNMU 17....FL... |
| 95ZSM.025R.T17 | 25 | 20 | 15,0 | 80 | 30 | 3 | TNMU 17....FL... |
| 95ZSM.025R.T17/3 | 25 | 20 | 15,0 | 80 | 30 | 3 | TNMU 17....FL... |

Примечание: на корпусах 95ZS.../4 применяются пластины TNMU 3140FL, TNMU 3140FL-R20, TNMU 3145FL и TNMU 3150FL

* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин

Ширина реза до 4 мм
Ширина реза до 2 мм
Зависит от пластины, выбранной на страницах 238-239

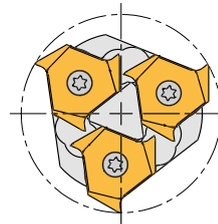
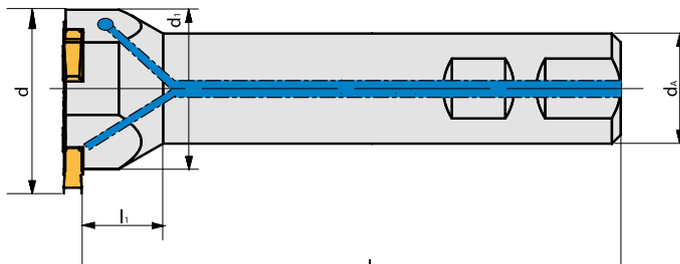
Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|----------------|---------------|----------|
| 95ZSM....T17 | AS0007 | T5108 |
| 95ZSM....T17/3 | AS0007 | T5108 |

Внимание: Правостороннее исполнение корпуса → Левостороннее исполнение пластины



95ZS... T31



Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ

Показано правостороннее исполнение

| Артикул | d | d _A | d _i | l | i ₁ | z | Сменная пластина |
|-----------------|----|----------------|----------------|-----|----------------|---|-------------------|
| 95ZS.045R.T31 | 45 | 25 | 36,5 | 121 | 18 | 3 | TN MU 31....FL... |
| 95ZS.045R.T31/4 | 45 | 25 | 36,5 | 121 | 18 | 3 | TN MU 31....FL... |

Примечание: на корпусах 95ZS.../4 применяются пластины TN MU 3140FL, TN MU 3140FL-R20, TN MU 3145FL и TN MU 3150FL

* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин

Ширина реза до 5 мм
Ширина реза до 3,5 мм
Зависит от пластины, выбранной на страницах 240-241

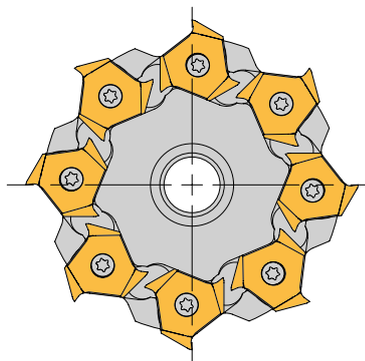
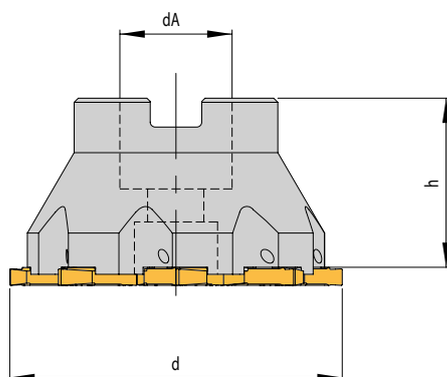
Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 95ZS....T31 | AS0002 | T5115 |
| 95ZS....T31/4 | AS0002 | T5115 |

Внимание: Правостороннее исполнение корпуса → Левостороннее исполнение пластины



95ZA... T31



Показано правостороннее исполнение

Фрезерная головка с интегрированными каналами подвода СОЖ

| Артикул | d | d _A | h | z | Сменная пластина |
|-----------------|-----|----------------|----|----|------------------|
| 95ZA.063R.T31 | 63 | 22 | 36 | 5 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.063R.T31/4 | 63 | 22 | 36 | 5 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.080R.T31 | 80 | 27 | 41 | 8 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.080R.T31/4 | 80 | 27 | 41 | 8 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.100R.T31 | 100 | 32 | 46 | 10 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.100R.T31/4 | 100 | 32 | 46 | 10 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.125R.T31 | 125 | 40 | 56 | 14 | TNMU 31....FL... |
| 95ZA.125R.T31/4 | 125 | 40 | 56 | 14 | TNMU 31....FL... |

Примечание: на корпусах 95ZS.../4 применяются пластины TNMU 3140FL, TNMU 3140FL-R20, TNMU 3145FL und TNMU 3150FL

* без внутренней подачи СОЖ
z = Количество пластин

Ширина реза до 5 мм
Ширина реза до 3,5 мм
Зависит от пластины, выбранной
на страницах 240-241

Запасные части

| Артикул | Зажимной винт | Отвертка |
|---------------|---------------|----------|
| 95ZA....T31 | AS0002 | T5115 |
| 95ZA....T31/4 | AS0002 | T5115 |

Внимание: Правостороннее исполнение корпуса → Левостороннее исполнение пластины



Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ

Рекомендуемые режимы резания **95ZSM... T17**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 140–240 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Нержавеющая сталь | 100–150 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Серый чугун | 90–180 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Цветные металлы | 100–550 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Жаропрочные сплавы | 30–80 | 0,03–0,05 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |

Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ

Рекомендуемые режимы резания **95ZS... T31**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 140–240 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Нержавеющая сталь | 100–150 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Серый чугун | 90–180 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Цветные металлы | 100–550 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Жаропрочные сплавы | 30–80 | 0,03–0,05 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |

Фрезерная головка с интегрированными каналами подвода СОЖ

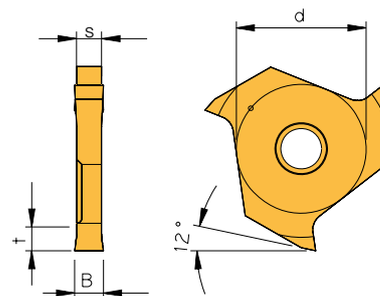
Рекомендуемые режимы резания **95ZA... T31**

| Материал | Чистовая обработка | | | Получистовая обработка | | | Черновая обработка | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] | v_c [м/мин] | f_z [мм] | a_p [мм] |
| Нелегированная и легированная сталь | 140–240 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Нержавеющая сталь | 100–150 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Серый чугун | 90–180 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Цветные металлы | 100–550 | 0,03–0,10 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |
| Жаропрочные сплавы | 30–80 | 0,03–0,05 | 0,5–2 | – | – | – | – | – | – |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

TNMU 17

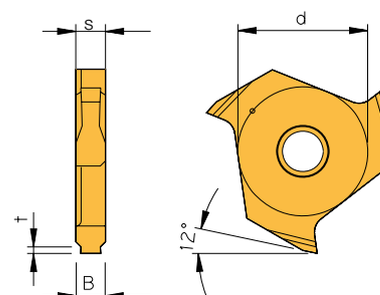
**Сменные пластины для обработки канавок
под стопорные кольца по DIN 471/472**



| Артикул | B + 0,05 | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|--------------|----------|-----|-----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 1705F L | 0,55 | 0,7 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1707F L | 0,75 | 1,0 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1708F L | 0,85 | 1,3 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1709F L | 0,95 | 1,3 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1711F L | 1,15 | 1,5 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1713F L | 1,35 | 1,5 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1716F L | 1,65 | 2,0 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1718F L | 1,90 | 2,0 | 7,5 | 1,77 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1721F L | 2,20 | 2,0 | 7,5 | 2,07 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1726F L | 2,70 | 2,0 | 7,5 | 2,57 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1731F L | 3,20 | 2,0 | 7,5 | 3,07 | ● | ● | ● | ● |

**TNMU 17**

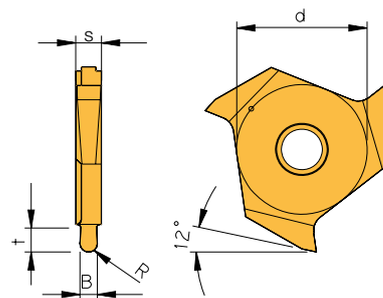
**Сменные пластины для обработки канавок
под стопорные кольца по DIN 471/472
Полнопрофильные**



| Артикул | B + 0,05 | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|-------------------|----------|------|-----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 1711F L-V020 | 1,15 | 0,20 | 7,5 | 1,77 | ● | | ● | |
| TNMU 1711F L-V025 | 1,15 | 0,25 | 7,5 | 1,77 | ● | | ● | |
| TNMU 1711F L-V030 | 1,15 | 0,30 | 7,5 | 1,77 | ● | | ● | |
| TNMU 1711F L-V035 | 1,15 | 0,35 | 7,5 | 1,77 | ● | | ● | |
| TNMU 1711F L-V040 | 1,15 | 0,40 | 7,5 | 1,77 | ● | | ● | |
| TNMU 1713F L-V055 | 1,35 | 0,55 | 7,5 | 2,07 | ● | | ● | |
| TNMU 1716F L-V070 | 1,65 | 0,70 | 7,5 | 2,57 | ● | | ● | |
| TNMU 1716F L-V085 | 1,65 | 0,85 | 7,5 | 2,57 | ● | | ● | |
| TNMU 1716F L-V100 | 1,65 | 1,00 | 7,5 | 2,57 | ● | | ● | |
| TNMU 1718F L-V100 | 1,90 | 1,00 | 7,5 | 3,07 | ● | | ● | |
| TNMU 1718F L-V125 | 1,90 | 1,25 | 7,5 | 3,07 | ● | | ● | |

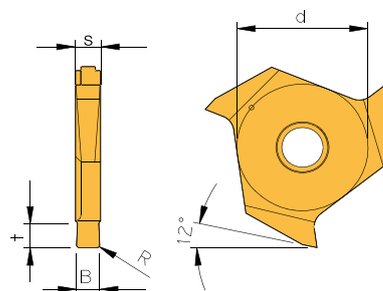


TNMU 17 Полнорадиусные сменные пластины



| Артикул | B + 0,02 | R | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|------------------|----------|-----|-----|-----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 1710F L-R05 | 1 | 0,5 | 1,0 | 7,5 | 1,52 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1720F L-R10 | 2 | 1,0 | 1,5 | 7,5 | 2,57 | ● | ● | ● | ● |

TNMU 17 Сменные пластины с прямым профилем для обработки канавок под стопорные кольца по DIN 471/472



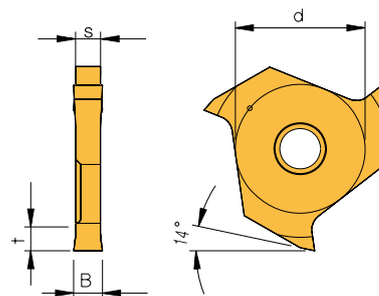
| Артикул | B + 0,02 | R | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|--------------|----------|-----|-----|-----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 1715F L | 1,5 | 0,1 | 1,8 | 7,5 | 1,77 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1720F L | 2,0 | 0,1 | 1,8 | 7,5 | 2,07 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1725F L | 2,5 | 0,2 | 1,8 | 7,5 | 2,57 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1730F L | 3,0 | 0,2 | 1,8 | 7,5 | 3,07 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1735F L | 3,5 | 0,2 | 1,8 | 7,5 | 3,57 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 1740F L | 4,0 | 0,2 | 1,8 | 7,5 | 4,37 | ● | ● | ● | ● |

Примечание: для пластин с шириной реза не более TNMU 1730 использовать корпус 95Z5M.../3

Возможно изготовление сменных пластин со специальным профилем по запросу.

TNMU 31

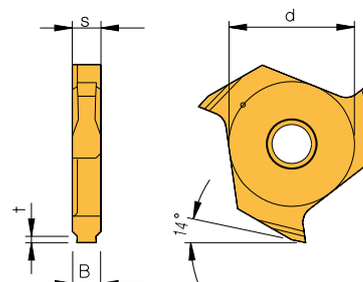
Сменные пластины для обработки канавок
под стопорные кольца по DIN 471/472



| Артикул | B + 0,05 | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|--------------|----------|-----|----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 3105F L | 0,55 | 0,7 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3107F L | 0,75 | 1,0 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3108F L | 0,85 | 1,9 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3109F L | 0,95 | 2,0 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3111F L | 1,15 | 2,0 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3113F L | 1,35 | 2,0 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3116F L | 1,65 | 2,0 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3118F L | 1,90 | 3,5 | 14 | 1,76 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3121F L | 2,20 | 3,5 | 14 | 2,06 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3126F L | 2,70 | 3,5 | 14 | 2,56 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3131F L | 3,20 | 3,5 | 14 | 3,06 | ● | ● | ● | ● |

TNMU 31

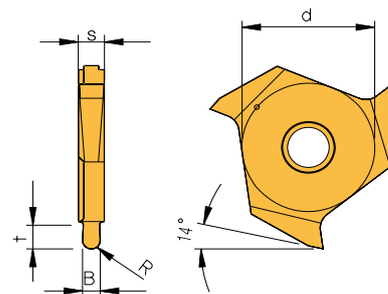
Сменные пластины для обработки канавок
под стопорные кольца по DIN 471/472
Полнопрофильные



| Артикул | B + 0,05 | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|-------------------|----------|------|----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 3111F L-V020 | 1,15 | 0,20 | 14 | 1,76 | ● | | ● | |
| TNMU 3111F L-V025 | 1,15 | 0,25 | 14 | 1,76 | ● | | ● | |
| TNMU 3111F L-V030 | 1,15 | 0,30 | 14 | 1,76 | ● | | ● | |
| TNMU 3111F L-V035 | 1,15 | 0,35 | 14 | 1,76 | ● | | ● | |
| TNMU 3111F L-V040 | 1,15 | 0,40 | 14 | 1,76 | ● | | ● | |
| TNMU 3113F L-V055 | 1,35 | 0,55 | 14 | 2,06 | ● | | ● | |
| TNMU 3116F L-V070 | 1,65 | 0,70 | 14 | 2,56 | ● | | ● | |
| TNMU 3116F L-V085 | 1,65 | 0,85 | 14 | 2,56 | ● | | ● | |
| TNMU 3116F L-V100 | 1,65 | 1,00 | 14 | 2,56 | ● | | ● | |
| TNMU 3118F L-V100 | 1,90 | 1,00 | 14 | 3,06 | ● | | ● | |
| TNMU 3118F L-V125 | 1,90 | 1,25 | 14 | 3,06 | ● | | ● | |
| TNMU 3121F L-V150 | 2,20 | 1,50 | 14 | 3,56 | ● | | ● | |
| TNMU 3126F L-V150 | 2,70 | 1,50 | 14 | 4,36 | ● | | ● | |
| TNMU 3126F L-V175 | 2,70 | 1,75 | 14 | 4,36 | ● | | ● | |
| TNMU 3131F L-V175 | 3,20 | 1,75 | 14 | 4,91 | ● | | ● | |

TNMU 31

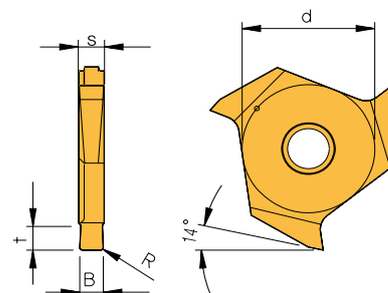
Полнорadiusные сменные пластины



| Артикул | B + 0,02 | R | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|------------------|----------|-----|---|----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 3120F L-R10 | 2 | 1,0 | 3 | 14 | 2,56 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3130F L-R15 | 3 | 1,5 | 3 | 14 | 3,56 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3140F L-R20 | 4 | 2,0 | 3 | 14 | 4,36 | ● | ● | ● | ● |

TNMU 31

Сменные пластины с прямым профилем для обработки канавок под стопорные кольца по DIN 471/472



| Артикул | B + 0,02 | R | t | d | s | с покрытием | | без покрытия | |
|-------------|----------|-----|---|----|------|-------------|------|--------------|------|
| | | | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| TNMU 3120FL | 2,0 | 0,1 | 3 | 14 | 2,06 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3125FL | 2,5 | 0,2 | 3 | 14 | 2,56 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3130FL | 3,0 | 0,2 | 3 | 14 | 3,06 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3135FL | 3,5 | 0,2 | 3 | 14 | 3,56 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3140FL | 4,0 | 0,2 | 3 | 14 | 4,36 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3145FL | 4,5 | 0,2 | 3 | 14 | 4,91 | ● | ● | ● | ● |
| TNMU 3150FL | 5,0 | 0,2 | 3 | 14 | 7,00 | ● | ● | ● | ● |

Примечание: для пластин TNMU 3140FL, TNMU3140FL-R20, TNMU 3145FL и TNMU 3150FL использовать корпус 95ZS.../4 или 95ZA.../4!

Возможно изготовление сменных пластин со специальным профилем по запросу.

Быстрое и гибкое обслуживание с индивидуальным подходом

- Мы предлагаем специальные решения с учетом требований заказчика.
- Опыт разработки, изготовления и обслуживания изделий позволяет нам обеспечивать максимальное качество продукции.
- Наши высококвалифицированные специалисты обладают большим опытом и могут оказать помощь в большинстве областей применения.
- Компетентные международные партнеры компании ARNO всегда доступны и ответят на любой вопрос.



Дальнейшую информацию можно найти по адресу:

www.arnoru.ru



Информация

- | | |
|---|-----------|
| • Таблица соответствия материалов | 234 – 238 |
| • Виды износа и рекомендации по оптимизации | 239 |
| • Рекомендации по применению | 240 – 246 |
| • Рекомендуемые режимы резания | 248 – 256 |



Таблица соответствия материалов

| ISO | W-Nr. | Германия DIN | Бельгия NBN | Франция AFNOR | Великобритания B.S. | Италия UNI | |
|---|--------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------------|---------------|---|
| Строительные и конструкционные стали | | | | | | | |
| P | 1.0401 | C15 | – | AF37C12 | 080A15 | C15 | |
| | 1.0402 | C22 | C25-1 | AF42C20 | 055M15 | C20 | |
| | 1.0501 | C35 | C35-1 | 1C35 | 080A32 | C35 | |
| | 1.0503 | C45 | C45-1 | 1C45 | 060A47 | C45 | |
| | 1.0535 | C55 | C55-1 | 1C55 | 070M55 | C55 | |
| | 1.0601 | C60 | C60-1 | 1C60 | 060A62 | C60 | |
| | 1.0715 | 95Mn28 | – | S250 | 230M07 | CF95Mn28 | |
| | 1.0718 | 95MnPb28 | – | S250Pb | – | CF95MnPb28 | |
| | 1.0722 | 10SPb20 | – | 10PbF2 | – | CF105Pb20 | |
| | 1.0726 | 105Pb2035S20 | – | 35MF6 | 212M36 | – | |
| | 1.0736 | 95Mn36 | – | S300 | – | CF95Mn36 | |
| | 1.0737 | 95MnPb36 | – | S300Pb | – | CF95MnPb36 | |
| | 1.1141 | Ck15 | C16-2 | XC12 | 040A15 | C15 | |
| | 1.1157 | 40Mn4 | – | 35M5 | 150M36 | – | |
| | 1.1158 | C25E | C25-2 | – | 2C25 | C25 | |
| | 1-1167 | 36Mn5 | – | – | 35M5 | 150M36 | – |
| | 1.1170 | 28Mn6 | 28Mn6 | 20M5 | – | C28Mn | |
| | 1.1183 | Cf35 | C36 | XC38H1T5 | 080A35 | C36 | |
| | 1.1191 | C45E | C45-2 | 2C45 | 080M46 | C45 | |
| | 1.1203 | C55E | C55-2 | 2C55 | 060A57 | C55 | |
| | 1.1213 | Cf53 | C53 | XC48H1T5 | 070M55 | C53 | |
| | 1.1221 | C60E | C60-2 | 2C60 | 060A62 | C60 | |
| | 1.1274 | Ck101 | – | XC100 | – | C100 | |
| | 1.3401 | X120Mn12 | – | Z120M12 | – | GX120Mn12 | |
| | 1.3505 | 100Cr6 | – | 100C6 | 25135 | 100Cr6 | |
| | 1.5415 | 16Mo3 | 16Mo3 | 15D3 | 1503-243B | 16Mo3 | |
| | 1.5423 | 16Mo5 | 16Mo5 | – | – | 16Mo5KG | |
| | 1.5622 | 14Ni6 | 18Ni6 | 16N6 | – | 14Ni6KG | |
| | 1.5662 | X8Ni9 | 10Ni36 | 9Ni490 | 1501-510 | X10Ni9 | |
| | 1.5680 | X12Ni5 | 12Ni20 | Z18N5 | – | – | |
| | 1.5752 | 14NiCr14 | 13NiCr12 | 12NC15 | 655H13 | – | |
| | 1.6511 | 36CrNiMo4 | – | 36CrNiMo4 | 817M37 | 38NiCrMo4 | |
| | 1.6523 | 21NiCrMo2 | – | 20NCD2 | 805H20 | 20NiCrMo2 | |
| | 1.6546 | 40NiCrMo2-2 | 40NiCrMo2 | 40NCD2 | 3111-Type7 | 40NiCrMo2 | |
| | 1.6582 | 34CrNiMo6 | 35CrNiMo6 | 34CrNiMo8 | 816M40 | 35NiCrMo6KB | |
| 1.6587 | 17CrNiMo6 | 17CrNiMo7 | 18NCD6 | – | – | | |
| 1.6657 | 14NiCrMo13-4 | 14NiCrMo13 | 16NCD13 | 832H13 | 15NiCrM13 | | |
| 1.7015 | 15Cr3 | 15Cr2 | 12C3 | 523M15 | – | | |
| 1.7033 | 34Cr4 | 34Cr4 | 32C4 | 530A32 | 34Cr4 | | |
| 1.7035 | 41Cr4 | 41Cr4 | 41Cr4 | 530A40 | 41Cr4 | | |
| 1.7045 | 42Cr4 | – | 42C4T5 | 530A40 | 41Cr4 | | |
| 1.7131 | 16MnCr5 | 16MnCr5 | 16MC4 | 527M17 | 16MnCr5 | | |
| 1.7176 | 55Cr3 | 55Cr3 | 55C3 | 525A58 | 55Cr3 | | |
| 1.7218 | 25CrMo4 | 25CrMo4 | 25CD4 | 708A25 | 25CrMo4 | | |
| 1.7220 | 34CrMo4 | 34CrMo4 | 34CrMo4 | 708A37 | 34CrMo4KB | | |
| 1.7223 | 41CrMo4 | 41CrMo4 | 42CD4T5 | 708M40 | 41CrMo4 | | |
| 1.7225 | 42CrMo4 | 42CrMo4 | 42CD4 | 708A42 | 38CrMo4KB | | |
| 1.7262 | 15CrMo5 | – | 12CD4 | – | – | | |
| 1.7335 | 13CrMo4-5 | 14CrMo45 | 15CD3,5 | 620-440 | 14CrMo3 | | |
| 1.7361 | 32CrMo12 | 32CrMo12 | 30CD12 | 722M24 | 32CrMo12 | | |
| 1.7380 | 10CrMo9-10 | – | 12CD9.10 | 1501-622/515 | 12CrMo910 | | |
| 1.7715 | 14MoV6-3 | 13MoCrV6 | – | 1503-660-460 | – | | |
| 1.8159 | 51CrV4 | 50CrV4 | 50CV4 | 735A51 | 50CrV4 | | |
| 1.8509 | 41CrAlMo7 | 41CrAlMo7 | 40CAD6.12 | 905M39 | 41CrAlMo7 | | |
| 1.8523 | 39CrMoV13-9 | 39CrMoV13 | – | 897M39 | – | | |
| Инструментальные стали | | | | | | | |
| P | 1.1545 | C105W1 | – | C105E2U | – | C100KU | |
| | 1.1663 | C125W | – | C120E3U | – | C120KU | |
| | 1.2067 | 102Cr6 | – | 100Cr6 | – | – | |
| | 1.2080 | X210Cr12 | – | X200Cr12 | BD3 | X205Cr12KU | |
| | 1.2344 | X40CrMoV5-1 | – | X40CrMoV5 | BH13 | X40CrMoV511KU | |
| | 1.2363 | X100CrMoV5-1 | – | X100CrMoV5 | BA2 | X100CrMoV51KU | |
| | 1.2419 | 105WCr6 | – | 105WCr5 | – | 107WCr5KU | |
| | 1.2436 | X210CrW12 | – | X210CrW12-1 | – | X215CrW121KU | |
| | 1.2542 | 45WCrV17 | – | 45WCrV8 | BS1 | 45WCrV8KU | |
| | 1.2581 | X30WCrV9-3 | – | X30WCrV9 | BH21 | X30WCrV93KU | |
| | 1.2601 | X165CrMoV12 | – | – | – | X165CrMoV12KU | |
| | 1.2713 | 55NiCrMoV6 | – | 55NiCrMoV7 | BH224/5 | – | |
| | 1.2833 | 100V1 | – | C105E2UV1 | BW2 | 102V2KU | |
| | 1.3243 | S6-5-2-5 | – | Z85WDCV06-05-04-02 | BM35 | H56-5-2-5 | |
| | 1.3255 | S18-1-2-5 | – | HS18-1-1-5 | BT4 | HS18-1-1-5 | |
| | 1.3343 | S6-5-2 | – | HS6-5-2 | BM2 | HS6-5-2 | |
| | 1.3348 | S2-9-2 | – | HS2-9-2 | – | HS2-9-2 | |
| | 1.3355 | S18-0-1 | – | HS18-0-1 | BT1 | HS18-0-1 | |



Таблица соответствия материалов

| ISO | Япония JIS | Швеция SS | Россия GOST | Испания UNE | США AISI/SAE/ASTM |
|---|---------------|--------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Строительные и конструкционные стали | | | | | |
| P | S15C | 1350 | – | F.111 | M1015 |
| | S20C | 1450 | 20 | 1C22 | M1020 |
| | S35C | 1572 | 35 | F.113 | 1035 |
| | S45C | 1672 | 45 | F.114 | 1045 |
| | S55C | 1655 | 55 | – | 1055 |
| | S58C | – | 60 | – | 1060 |
| | SUM22 | 1912 | – | F.2111-115Mn28 | 1213 |
| | SUM22L | 1914 | – | F.2112-115MnPb28 | 12L13 |
| | – | – | – | F.2122-10SPb20 | 11L08 |
| | – | 1957 | – | F.210.G | 1140 |
| | SUM25 | – | – | F.2113-125Mn35 | 1215 |
| | – | 1926 | – | F.2114-125MnPb35 | 12L14 |
| | S15 | 1370 | 15 | F.1110-C15k | 1015 |
| | – | – | 40G | – | 1035 |
| | S25C | – | 25 | F.1120-C25k | 1025 |
| | SMn438 | 2120 | 35G2 | F.1203-36Mn6 | 1335 |
| | SCMn1 | – | 30G | 28Mn6 | 1330 |
| | S35C | 1572 | 35 | – | 1035 |
| | S45C | 1672 | 45 | F.1140-C45k | 1045 |
| | S55C | 1655 | 55 | F.1150-C55k | 1055 |
| | S50C | 1674 | 50 | – | 1050 |
| | S58C | 1665 | 60 | – | 1060 |
| | SUP4 | 1870 | – | – | 1095 |
| | SCMnH1 | 2183 | 110G13L | F.8251-AM-X120Mn12 | A128 |
| | SUJ2 | 2258 | SchCh15 | F.1310-100Cr6 | 52100 |
| | – | 2912 | – | F.2601-16Mo3 | A204GrA |
| | SB450M | – | – | F.2602-16Mo5 | 4520 |
| | – | – | – | F.2641-15Ni6 | A350-LF5 |
| | SL9N53 | – | – | F.2645-X8Ni09 | A353 |
| | – | – | – | – | 2515 |
| | SNC815 | – | – | – | 3310 |
| | – | – | 40ChN2MA | F.1280-35NiCrMo4 | 4340 |
| | SNCM220 | 2506 | – | F.1522-20NiCrMo2 | 8620 |
| | SNCM240 | – | 38ChGNM | F.1204-40NiCrMo2 | 8740 |
| | SNCM447 | 2541 | 38Ch2N2MA | F.1272-40NiCrMo7 | 4337 |
| | – | – | – | F.1560-14NiCrMo13 | – |
| | – | – | – | F.1560-14NiCrMo13 | 9310 |
| | SCr415 | – | 15Ch | – | 5015 |
| | SCr430 | – | 35Ch | F.8221-35Cr4 | 5132 |
| | SCr440 | – | 40Ch | F.1211-41Cr4DF | 5140 |
| | SCr440 | 2245 | 40Ch | F.1202-42Cr4 | 5140 |
| | – | 2173 | 18ChG | F.1516-16MnCr5 | 5115 |
| | SUP9 | 2253 | 50ChGA | F.1431-55Cr3 | 5155 |
| | SCM420 | 2225 | 20ChM | F.8372-AM26CrMo4 | 4130 |
| | SCM432 | 2234 | AS38ChGM | F.8331-AM34CrMo4 | 4135 |
| | SCM440 | 2244 | 40ChFA | F.8332-AM42CrMo4 | 4140 |
| | SCM440 | 2244 | – | F.8332-AM42CrMo4 | 4140 |
| SCM415 | – | – | F.1551-12CrMo4 | – | |
| SFVA12 | 2216 | 12ChM | F.2613-14CrMo45 | A182-F11 | |
| – | 2240 | – | F.124.A | – | |
| SFVAF22A | 2218 | 12Ch8 | TU.H | A182F22 | |
| – | – | – | F.2621-13MoCrV6 | – | |
| SUP10 | 2230 | 50ChGFA | F.1430-51CrV4 | 6145 | |
| SACM645 | 2940 | 38ChMJuA | F.1740-41CrAlMo7 | A355CLA | |
| – | – | – | – | – | |
| Инструментальные стали | | | | | |
| P | SK3 | 1880 | U10A-1 | F.515 | W110 |
| | SK2 | – | U13-1 | F.5123-C120 | W112 |
| | SUJ2 | – | Ch | F.5230-100Cr6 | L1 |
| | SKD1 | – | Ch12 | F.5212-X210Cr12 | D3 |
| | SKD61 | 2242 | 4Ch5MF15 | F.5318-X40CrMoV5 | H13 |
| | SKD12 | 2260 | – | F.5227-X100CrMoV5 | A2 |
| | SKD2 | 2140 | – | F.5233-10SWCr5 | – |
| | – | 2312 | – | F.5213-X210CrW12 | – |
| | – | 2710 | 5ChW25F | F.5241-45WCrSi8 | S1 |
| | SKD5 | – | 3Ch2W8F | F.5323-X30WCrV9 | H21 |
| | – | – | – | F.5211-X160CrMoV12 | – |
| | SKT4 | – | 5ChNM | F.5205 | L6 |
| | SKS43 | – | – | – | W210 |
| | SKH55 | 2733 | R6M5K5 | F.5613-6-5-2-5 | – |
| | SKH3 | – | – | F.5530-18-1-1-5 | T4 |
| | SKH51 | 2722 | R6M5 | F.5603-6-5-2 | M2 |
| | – | 2782 | – | F.5607-2-9-2 | M7 |
| | SKH2 | – | R18 | F.5520-18-0-1 | T1 |

Таблица соответствия материалов

| ISO | W-Nr. | Германия DIN | Бельгия NBN | Франция AFNOR | Великобритания B.S. | Италия UNI |
|--|-------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|
| Нержавеющие и жаропрочные стали | | | | | | |
| P | 1.4000 | X6Cr13 | – | Z8C12 | 403S17 | X6Cr13 |
| | 1.4001 | X7Cr14 | – | Z8C13FF | 403S17 | X6Cr13 |
| | 1.4006 | X12Cr13 | – | Z10C13 | 410S21 | X12Cr13 |
| | 1.4016 | X6Cr17 | – | Z8C17 | 430S17 | X8Cr17 |
| | 1.4027 | GX20Cr14 | – | Z20C13M | ANC1B | – |
| | 1.4034 | X46Cr13 | – | Z44C14 | – | X40Cr14 |
| | 1.4057 | X20CrNi172 | – | Z15CN16-02 | 431S29 | X16CrNi16 |
| | 1.4104 | X12CrMoS17 | – | Z13CF17 | – | X10CrS17 |
| | 1.4113 | X6CrMo17-1 | – | – | 434S17 | X8CrMo17 |
| | 1.4313 | X4CrNi134 | – | Z4CND13.4M | 425C11 | GX6CrNi1304 |
| | 1.4408 | GX5CrNiMo19-11 | – | – | 316C16 | – |
| | 1.4718 | X45CrSi9-3 | – | Z45CS9 | 401S45 | X45CrSi8 |
| | 1.4724 | X10CrAl13 | – | Z13C13 | – | X10CrAl12 |
| | 1.4742 | X10CrAl18 | – | Z12CAS18 | – | – |
| | 1.4747 | X80CrNiSi20 | – | Z80CNS20-02 | 443S65 | X80CrSiNi20 |
| | 1.4762 | X10CrAl24 | – | Z12CAS25 | – | – |
| | 1.4301 | X5CrNi1810 | – | Z4Cn19-10FF | 304S11 | X5CrNi1810 |
| | 1.4305 | X10CrNiS189 | – | Z3CNF19-09 | 303S22 | X10CrNiS1809 |
| | 1.4306 | X2CrNi19-11 | – | Z1CN18-12 | 304S11 | X3CrNi1811 |
| | 1.4308 | GX5CrNi19-10 | – | Z6CN18.10M | 304C15 | – |
| 1.4310 | X12CrNi177 | – | Z11CN17-08 | 301S21 | X12CrNi1707 | |
| 1.4311 | X2CrNiN18-10 | – | Z3CN18-07Az | 304S61 | X2CrNiN1811 | |
| 1.4401 | X5CrNiMo17122 | – | Z3CND17-11-01 | 316S13 | X5CrNiMo1712 | |
| 1.4429 | X2CrNiMoN17-13-3 | – | Z3CND17-12Az | 316S63 | X2CrNiMoN1713 | |
| 1.4435 | X2CrNiMo18-14-3 | – | Z3CND17-12-03 | 316S11 | X2CrNiMo1713 | |
| 1.4438 | X2CrNiMo18164 | – | Z2CND19-15-04 | 317S12 | X2CrNiMo1816 | |
| 1.4460 | X4CrNiMoN2752 | – | Z5CND27-05Az | – | – | |
| 1.4541 | X6CrNiTi18-10 | – | Z6CNT18-10 | 321S31 | X6CrNiTi1811 | |
| 1.4550 | X6CrNiNb18-10 | – | Z6CNNb18-10 | 347S20 | X6CrNiNb1811 | |
| 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 | – | Z6CNDT17-12 | 320S18 | X6CrNiMoTi1712 | |
| 1.4581 | GX5CrNiMoNb1810 | – | Z4CNDNb18.12M | 318C17 | GX6CrNiMoNb2011 | |
| 1.4583 | X10CrNiMoNb18-12 | – | – | – | X6CrNiMoNb1713 | |
| 1.4828 | X15CrNiSi20-12 | – | Z9CN24-13 | 309S24 | X16CrNi2314 | |
| 1.4845 | X12CrNi25-21 | – | Z8CN25-20 | 310S16 | X6CrNi2521 | |
| 1.4864 | X12NiCrSi36-16 | – | Z20NCS33-16 | NA17 | – | |
| 1.4865 | GX40NiCrSi38-18 | – | – | 330C11 | GX50NiCr3919 | |
| 1.4871 | X53CrMnNiN21-9 | – | Z53CMNS21-09Az | 349S54 | X53CrMnNiN219 | |
| 1.4878 | X12CrNiTi18-9 | – | Z6CNT18-10 | 321S51 | – | |
| Литые материалы | | | | | | |
| K | – | GG10 | – | Ft10D | – | G10 |
| | – | GG15 | – | Ft15D | Grade150 | G15 |
| | – | GG20 | – | Ft20D | Grade220 | G20 |
| | – | GG25 | – | Ft15D | Grade260 | G25 |
| | – | GG30 | – | Ft30D | Grade300 | G30 |
| | – | GG35 | – | Ft35D | Grade350 | G35 |
| | – | GG40 | – | Ft40D | Grade400 | – |
| | – | GGG40 | – | FGS400-12 | 420/12 | G5400-12 |
| | – | GGG40.3 | – | FGS370-17 | 370/17 | G5042/15 |
| | – | GGG50 | – | FGS500-7 | 500/7 | G5500/7 |
| | – | GGG60 | – | FGS600-3 | 600/3 | G5600/3 |
| | – | GGG70 | – | FGS700-2 | 700/2 | G5700/2 |
| | – | GGGNiMn137 | – | S-NM137 | S-NiMn137 | – |
| | – | GGGNiCr202 | – | S-NC202 | S-NiCr202 | – |

Таблица соответствия материалов

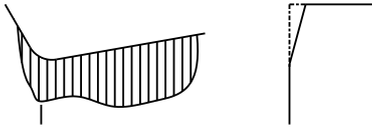
| ISO | Япония JIS | Швеция SS | Россия ГОСТ | Испания UNE | США AISI/SAE/ASTM |
|--|---------------|--------------|------------------|------------------------|----------------------|
| Нержавеющие и жаропрочные стали | | | | | |
| P | SUS403 | 2301 | 08Ch13 | F.3110-X6Cr13 | 403 |
| | SUS410S | 2301 | 08Ch13 | F.8401-AM-X12Cr13 | 410S |
| | SUS410 | 2302 | 12Ch13 | F.3401-X10Cr13 | 410 |
| | SUS430 | 2320 | 12Ch17 | F.3113-X6Cr17 | 430 |
| | SCS2 | — | 20Ch13L | — | — |
| | — | 2321 | 40Ch13 | F.3405-X45Cr13 | — |
| | SUS431 | 2383 | 20Ch17N2 | F.3427-X19CrNi172 | 431 |
| | SUS430F | — | — | F.3117-X10CrS17 | 430F |
| | SUS434 | 2384 | — | F.3116-X6CrMo171 | 434 |
| | SCS5 | — | — | — | — |
| | SCS14 | — | 07Ch18N10G2S2M2L | F.8414-AM-X7CrNiMo2010 | CF-8M |
| | SUH1 | — | 40Ch9S2 | F.3220-X45CrSi09-03 | HNv3 |
| | — | — | 10Ch13SJu | F.3152-X10CrAl13 | — |
| | SUH21 | — | 15Ch18SJu | F.3153-X10CrAl18 | — |
| | SUH4 | — | — | F.3222-X80CrSiNi20-02 | HNv6 |
| | — | — | — | F.3154-X10CrAl24 | — |
| M | SUS304 | 2332 | 08Ch18N10 | F.3504-X5CrNi1810 | 304 |
| | SUS303 | 2346 | — | F.3508-X10CrNiS18-09 | 303 |
| | SCS19 | 2352 | 03Ch18N11 | F.3503-X2CrNi1810 | 304L |
| | SCS13 | 2333 | 07Ch18N9L | — | CF-8 |
| | SUS301 | 2331 | — | F.3517-X12CrNi177 | 301 |
| | SUS304LN | 2371 | — | F.3541-X2CrNiN1810 | 304LN |
| | SUS316 | 2347 | — | F.3534-X5CrNiMo17122 | 316 |
| | — | 2375 | — | F.3543-X2CrNiMoN17313 | 316LN |
| | SUS316L | 2353 | 03Ch17N14M3 | F.3533-X2CrNiMo17132 | 316L |
| | SUS317L | 2367 | — | F.3539-X2CrNiMo18164 | 317L |
| | SUS329J1 | 2324 | — | F.3309-X8CrNiMo27-05 | 329 |
| | SUS321 | 2337 | 06Ch18N10T | F.3523-X6CrNiTi1810 | 321 |
| | SUS347 | 2338 | 08Ch18N12B | F.3524-X6CrNiNb1810 | 347 |
| | SUS316Ti | 2353 | 10Ch17N13M2T | F.3535-X6CrNiMoTi17122 | 316Ti |
| | SCS22 | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | 318 |
| | SUH309 | — | 20Ch20N14S2 | F.3312-X15CrNiSi20-12 | 309 |
| | SUH310 | 2361 | 20Ch23N18 | — | 310S |
| | SUH330 | — | — | F.3313-X12CrNiSi36-16 | 330 |
| | SCH15 | — | — | — | — |
| | SUH35 | — | 55Ch20G9AN4 | F.3217-X53CrMnNiN21-09 | EV8 |
| SUS321 | — | — | — | 321 | |
| Литые материалы | | | | | |
| K | FC10 | 0110-00 | Sc10 | FG10 | A48-20B |
| | FC15 | 0115-00 | Sc15 | FG15 | A48-25B |
| | FC20 | 0120-00 | Sc20 | FG20 | A48-30B |
| | FC25 | 0125-00 | Sc25 | FG25 | A48-40B |
| | FC30 | 0130-00 | Sc30 | FG30 | A48-45B |
| | FC35 | 0135-00 | Sc35 | FG35 | A48-50B |
| | — | 0140-00 | Sc40 | Ft40D | A48-60B |
| | FCD40 | 0717-02 | VC42-12 | — | 60-40-18 |
| | — | 0717-15 | VC42-12 | — | — |
| | FCD50 | 0727-02 | VC50-2 | — | 65-45-12 |
| | FCD60 | 0732-03 | VC60-2 | — | 80-55-06 |
| | FCD70 | 0737-01 | VC70-2 | — | 100-70-03 |
| | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | A439TypeD-2 |



Сравнительная таблица по твердости

| Предел прочности на растяжение | по Викерсу | | по Бринелю | | по Роквеллу | | по Бринелю | |
|-----------------------------------|-------------------|-----|------------|-----|-------------|------|------------|--|
| | H/мм ² | HV | HV | HRC | HRC | „SH“ | „SH“ | |
| 700 | | | 200 | | – | | 28 | |
| 740 | | | 210 | | – | | 29 | |
| 770 | | | 220 | | – | | 30 | |
| 810 | | | 230 | | 19,2 | | 31 | |
| 840 | | | 240 | | 21,2 | | 33 | |
| 880 | | | 250 | | 23,0 | | 34 | |
| 910 | | | 260 | | 24,7 | | 35 | |
| 950 | | | 270 | | 26,1 | | 36 | |
| 980 | | | 280 | | 27,6 | | 37 | |
| 1020 | | | 290 | | 29,0 | | 39 | |
| 1050 | | | 300 | | 30,0 | | 40 | |
| 1090 | | | 310 | | 31,5 | | 41 | |
| 1120 | | | 320 | | 32,9 | | 42 | |
| 1150 | | | 330 | | 33,8 | | 43 | |
| 1190 | | | 340 | | 34,9 | | 44 | |
| 1230 | | | 350 | | 36,0 | | 45 | |
| 1260 | | 360 | | 359 | 37,0 | | 46 | |
| 1300 | | 370 | | 368 | 38,0 | | 47 | |
| 1330 | | 380 | | 373 | 38,9 | | 48 | |
| 1370 | | 390 | | 385 | 39,8 | | 49 | |
| 1400 | | 400 | | 393 | 40,7 | | 50 | |
| 1440 | | 410 | | 400 | 41,5 | | 51 | |
| 1470 | | 420 | | 407 | 42,3 | | 52 | |
| 1510 | | 430 | | 416 | 43,2 | | 53 | |
| 1540 | | 440 | | 423 | 44,0 | | 54 | |
| 1580 | | 450 | | 429 | 44,8 | | 55 | |
| 1610 | | 460 | | 435 | 45,5 | | 56 | |
| 1650 | | 470 | | 441 | 46,3 | | 57 | |
| 1680 | | 480 | | 450 | 47,0 | | 58 | |
| 1720 | | 490 | | 457 | 47,7 | | 59 | |
| 1750 | | 500 | | 465 | 48,3 | | 60 | |
| 1790 | | 510 | | 474 | 49,0 | | 61 | |
| 1820 | | 520 | | 482 | 49,6 | | 62 | |
| 1860 | | 530 | | 489 | 50,3 | | 63 | |
| 1890 | | 540 | | 496 | 50,9 | | 64 | |
| 1930 | | 550 | | 503 | 51,5 | | 65 | |
| 1960 | | 560 | | 511 | 52,1 | | 66 | |
| 2000 | | 570 | | 520 | 52,7 | | 67 | |
| 2030 | | 580 | | 527 | 53,3 | | 68 | |
| 2070 | | 590 | | 533 | 53,8 | | 69 | |
| 2100 | | 600 | | 533 | 54,4 | | 70 | |
| 2140 | | 610 | | 543 | 54,9 | | 71 | |
| 2170 | | 620 | | 549 | 55,4 | | 72 | |
| 2210 | | 630 | | 555 | 55,9 | | 73 | |
| 2240 | | 640 | | 561 | 56,4 | | 74 | |
| 2280 | | 650 | | 568 | 56,9 | | 75 | |
| 2310 | | 660 | | 574 | 57,4 | | 75 | |
| 2350 | | 670 | | 581 | 57,9 | | 76 | |
| 2380 | | 680 | | 588 | 58,7 | | 77 | |
| 2410 | | 690 | | 595 | 58,9 | | 78 | |
| 2450 | | 700 | | 602 | 59,3 | | 79 | |
| 2480 | | 710 | | 609 | 59,8 | | 80 | |
| 2520 | | 720 | | 616 | 60,2 | | 81 | |
| 2550 | | 730 | | 622 | 60,7 | | 82 | |
| 2590 | | 740 | | 627 | 61,1 | | 83 | |
| 2630 | | 750 | | 633 | 61,5 | | 83 | |
| 2660 | | 760 | | 639 | 61,9 | | 84 | |
| 2700 | | 770 | | 644 | 62,3 | | 85 | |
| 2730 | | 780 | | 650 | 62,7 | | 86 | |
| 2770 | | 790 | | 656 | 63,1 | | 86 | |
| 2800 | | 800 | | 661 | 63,5 | | 87 | |
| 2840 | | 810 | | 666 | 63,9 | | 87 | |
| 2870 | | 820 | | 670 | 64,3 | | 88 | |
| 2910 | | 830 | | 677 | 64,6 | | 89 | |
| 2940 | | 840 | | 682 | 65,0 | | 89 | |
| 2980 | | 850 | | – | 65,3 | | 90 | |
| 3010 | | 860 | | – | 65,7 | | 90 | |
| 3050 | | 870 | | – | 66,0 | | 91 | |
| 3080 | | 880 | | – | 66,3 | | 91 | |
| 3120 | | 890 | | – | 66,6 | | 92 | |
| 3150 | | 900 | | – | 66,9 | | 92 | |
| 3190 | | 910 | | – | 67,2 | | – | |
| 3220 | | 920 | | – | 67,5 | | – | |
| 3260 | | 930 | | – | 67,7 | | – | |
| 3290 | | 940 | | – | 68,0 | | – | |

Износ по задней поверхности



Абразивный износ, связанный с механическими напряжениями, может выражаться в уплощении поверхности режущей кромки. Слишком сильный износ задней поверхности приводит к снижению качества обработки, снижению точности и увеличению трения.

- Решение:
- снизить скорость резания
 - выбрать более износостойкую марку

Износ в форме образования проточин



Износ главной режущей кромки, выражающийся в образовании проточин, может проявляться в местах контакта режущей кромки с деталью. Основной причиной износа этого вида является наличие твердых частиц в обрабатываемом материале. Повышенный износ в форме образования проточин влияет на образование стружки и может привести к поломке сменных пластин.

- Решение:
- уменьшить подачу
 - выбрать более износостойкую марку

Лункообразование



Износ передней поверхности пластины, вызванный диффузией и абразивным воздействием. Значительное лункообразование приводит к изменению геометрической формы, может препятствовать образованию стружки и ослаблять режущую кромку.

- Решение:
- снизить скорость резания
 - уменьшить подачу
 - использовать пластины из твердого сплава с покрытием
 - выбирать позитивные пластины

Пластическая деформация



Износ, связанный с влиянием высоких температур и напряжений на режущую кромку, главным образом, при высоких скоростях резания и подачи, а также при обработке деталей из твердых материалов. Пластическая деформация приводит к ухудшению образования стружки и снижению качества поверхности, а в некоторых случаях и к поломке пластин.

- Решение:
- снизить скорость резания
 - уменьшить подачу
 - выбрать более износостойкую марку

Выкрашивание на режущих кромках



Вместо равномерного износа происходит выкрашивание режущей кромки. Основной причиной является прерывистый режим резания. Выкрашивание на режущих кромках ухудшает качество обработки поверхности и увеличивает износ инструмента по задней поверхности.

- Решение:
- уменьшить скорость подачи при пуске
 - использовать позитивные пластины
 - выбрать более износостойкую марку
 - установить сменные пластины с более прочной режущей кромкой

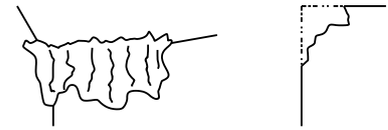
Нарост на режущей кромке



Изменяется форма режущей кромки, что обычно ведет к ее поломке. Образование нароста ведет к снижению качества обработки поверхности и поломке пластин.

- Решение:
- увеличить скорость резания
 - использовать пластины из твердого сплава или кермета с покрытием
 - использовать смазку

Поломка сменной пластины



Поломка сменных пластин приводит, главным образом, к повреждению инструмента и детали. Причиной поломки является существенный износ или чрезмерные напряжения на режущей кромке. Кроме того, поломка может быть связана со станком или деталью.

- Решение:
- выбрать марку с более высокой ударной вязкостью
 - уменьшить скорость подачи или глубину резания
 - выбрать более прочные сменные пластины либо пластины с большим угловым радиусом, если возможно - односторонние пластины

Термические трещины



Вертикальные трещины образуются в результате температурных изменений при прерывистом режиме резания. Они приводят к ухудшению качества обработки и выщербливанию кромок.

- Решение:
- использовать пластины из твердого сплава с более высокой ударной вязкостью
 - непрерывная подача СОЖ

Расчётные величины

| | | | | | |
|-------|----------------------------|----------|-------|---------------------------|------------------------|
| D_c | Диаметр резания | [мм] | n | Частота вращения | [мин ⁻¹] |
| a_r | Радиальная глубина резания | [мм] | z | Эффективное число пластин | |
| a_p | Глубина резания | [мм] | h_m | Средняя толщина стружки | [мм] |
| f | Подача на 1 оборот | [мм/об] | Q | Скорость удаления стружки | [см ³ /мин] |
| f_z | Подача на 1 зуб | [мм/зуб] | P_c | Мощность привода | [кВт] |
| v_c | Скорость резания | [мм/мин] | k_c | Удельное усилие резания | [Н/мм ²] |
| v_f | Скорость подачи | [мм/мин] | | | |

Формулы

Скорость резания

$$v_c = \frac{\pi \cdot D_c \cdot n}{1000}$$

Частота вращения

$$n = \frac{v_c \cdot 1000}{\pi \cdot D_c}$$

Скорость подачи

$$v_f = f_z \cdot z \cdot n$$

Подача на 1 оборот

$$f = \frac{v_f}{n}$$

Подача на 1 зуб

$$f_z = \frac{v_f}{z \cdot n}$$

Средняя толщина стружки

$$h_m = f_z \cdot \sqrt{\frac{a_r}{D_c}}$$

для $a_r \leq 0,25 D_c$

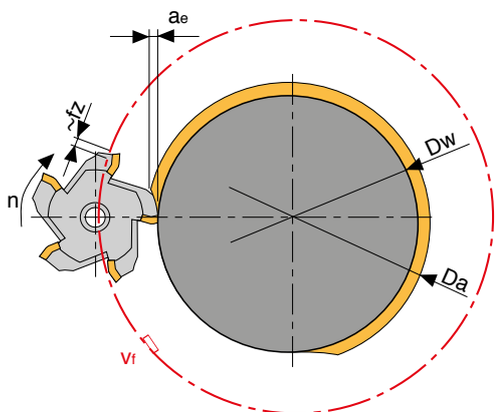
Скорость удаления стружки

$$Q = \frac{a_p \cdot a_r \cdot v_f}{1000}$$

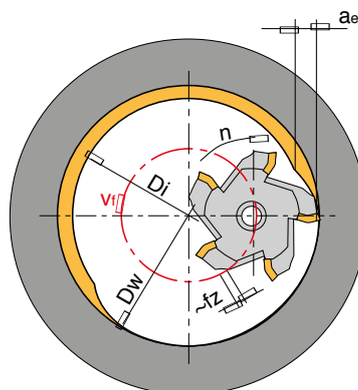
Мощность привода

$$P_c = \frac{a_p \cdot a_r \cdot v_f \cdot k_c}{6} \cdot 10^{-7}$$

Наружное фрезерование – цилиндрическая интерполяция



Внутреннее фрезерование - цилиндрическая интерполяция



Скорость подачи (орбитальная скорость центра фрезы)

$$V_f = \left(1 + \frac{d_1}{D_w} \right) n \cdot f_z \cdot z$$

$$V_f = \left(1 - \frac{d_1}{D_w} \right) n \cdot f_z \cdot z$$

Ширина резания

$$D_e = \frac{D_a^2 - D_w^2}{4 \cdot (D_w + d_1)}$$

$$a_e = \frac{D_a^2 - D_i^2}{4 \cdot (D_w - d_1)}$$

Пример расчета: наружное фрезерование - цилиндрическая интерполяция

| | |
|---------------------------|----------------|
| Тип фрезы | 60PA.40R.E12 |
| Диаметр фрезы | 40 мм |
| Кол-во пластин | z: 3 |
| Диаметр детали | Dw: 60 мм |
| Начальный диаметр | Da: 65 мм |
| Частота вращения шпинделя | n: 2500 об/мин |
| Подача на зуб | fz: 0,05 мм |

Скорость подачи

$$V_f = \left(1 + \frac{40}{60} \right) 2500 \cdot 0,05 \cdot 3 = 625 \text{ mm / мин}$$

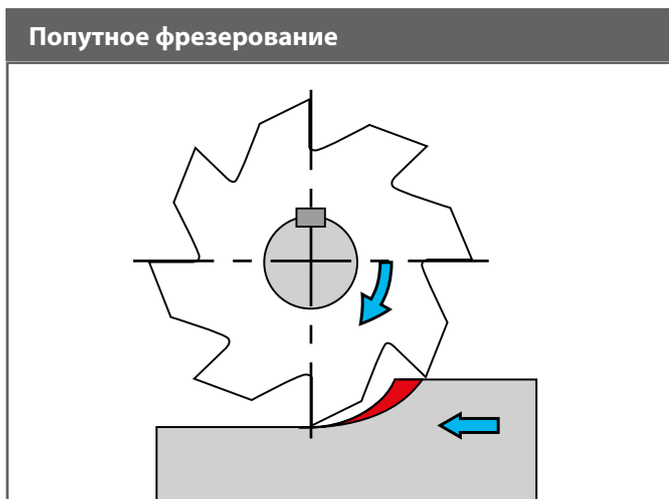
Радиальная глубина резания

$$\frac{65 - 60}{2} = 2,5 \text{ mm}$$

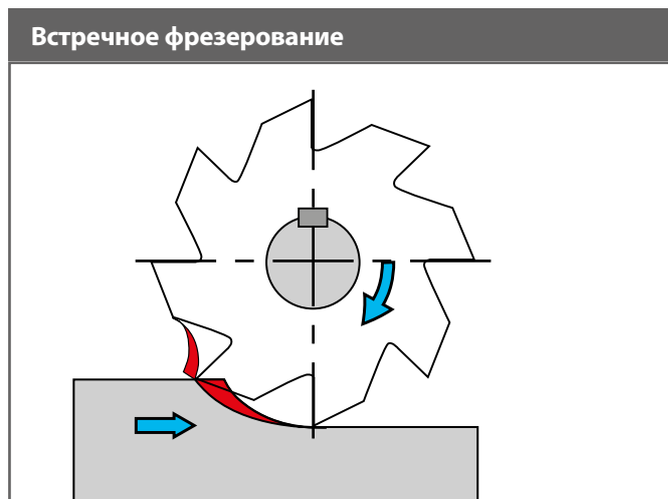
Эффективная радиальная глубина резания

$$a_e = \frac{65^2 - 60^2}{3 \cdot (60 + 40)} = 2,08 \text{ mm}$$

Попутное и встречное фрезерование



Направление подачи против направления резания



Преимущества и недостатки



Фреза выходит из детали при толщине стружки $h=0$ мм

- Отсутствует отдача
- Более высокое качество обработки поверхности
- Усилие резания прижимает деталь к столу
- Позволяет увеличить скорость подачи, скорость резания и толщину стружки



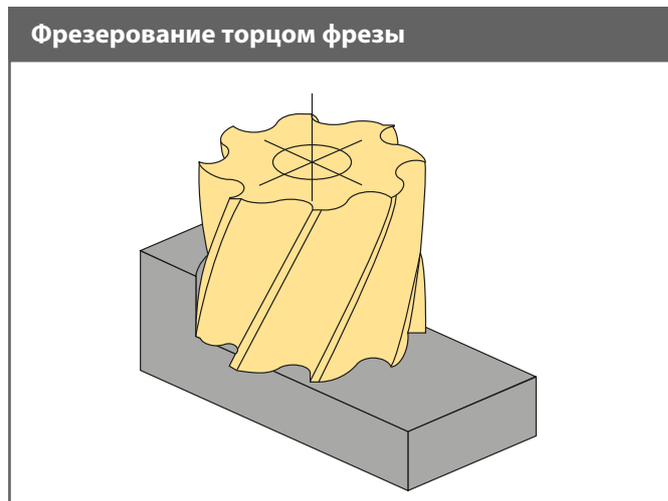
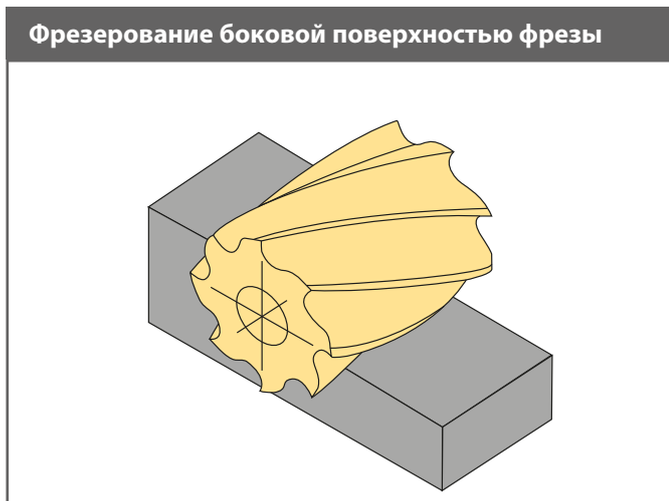
Сначала фреза проникает в деталь при толщине стружки $h=0$ мм

- В точке резания сильно повышается температура
- Происходит закалка поверхности
- Из-за приваривания мелкой стружки пластины могут ломаться
- Повышается износ заднего угла = сокращается срок службы инструмента
- На выходе пластины может возникать эффект притирания/выглаживания и упрочнение заготовки

Выводы:

Как правило, предпочтительным методом является попутное фрезерование.

Ориентация оси по отношению к поверхности

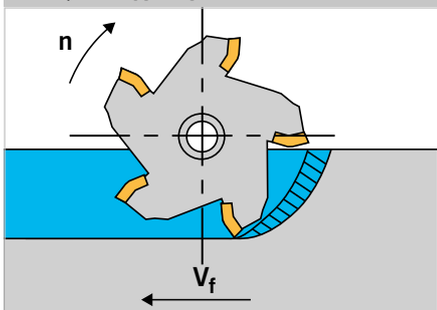


Расположение фрезы

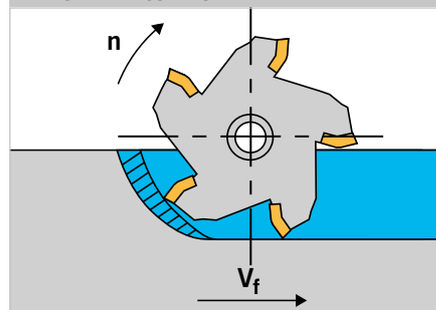
Рекомендуется

Не рекомендуется

Попутное фрезерование



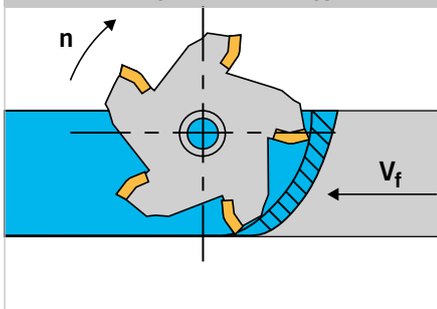
Встречное фрезерование



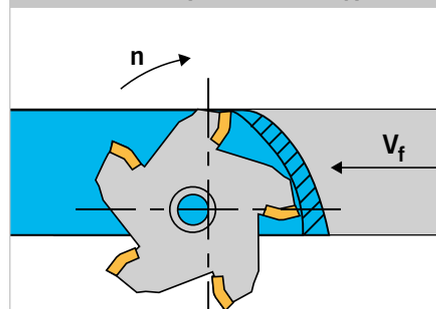
Попутное и встречное фрезерование

Если станок, патрон и обрабатываемая деталь позволяют осуществлять попутное фрезерование, этот метод обработки является предпочтительным.

Касательное расположение фрезы



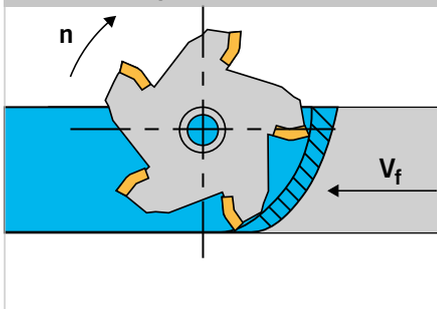
Некасательное расположение фрезы



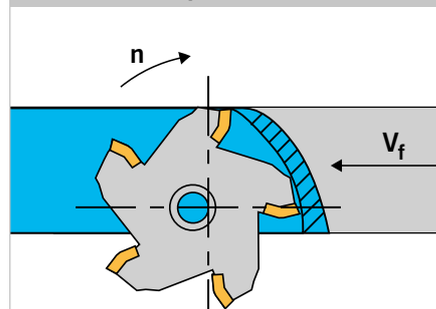
Расположение фрезы

В идеале фреза должна выходить из заготовки по касательной.

Касательное расположение детали



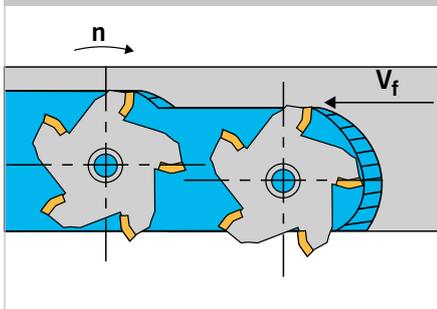
Некасательное расположение детали



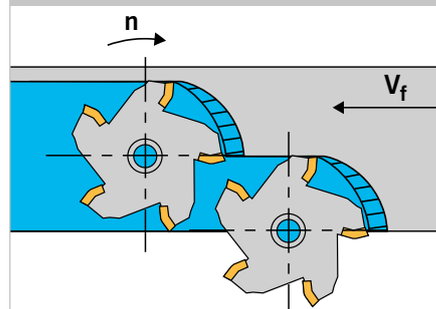
Расположение детали

В идеале деталь должна быть закреплена так, чтобы фреза могла выходить из нее по касательной по всей длине обработки.

Выход по касательной



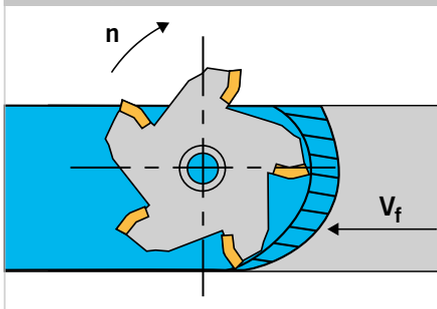
Выход не по касательной



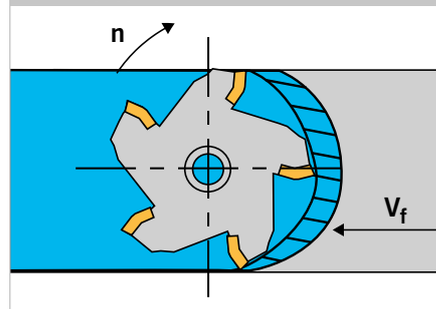
Обработка в несколько проходов

Используйте попутное фрезерование или обеспечьте выход фрезы из материала по касательной, как показано в примере слева.

Размер фрезы $\geq 20\%$



Размер фрезы $< 20\%$

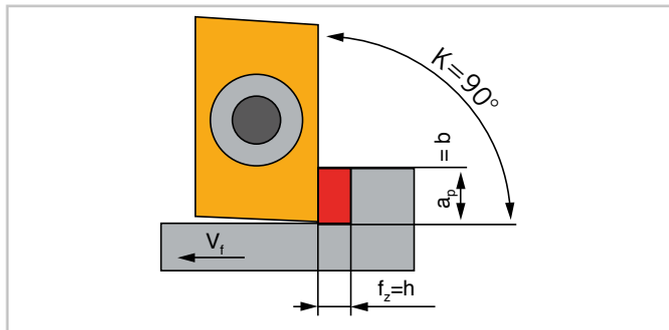


Размер фрезы

При обработке плоскостей диаметр фрезы должен быть на 20–30 % больше детали.

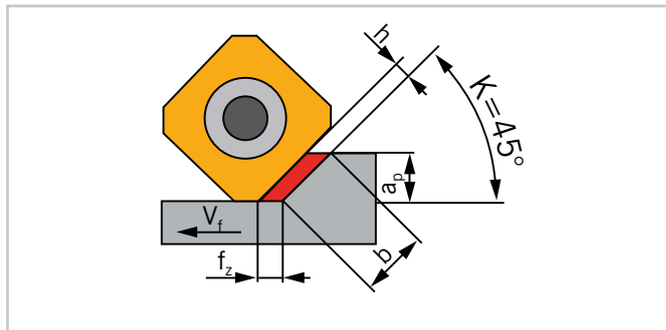
$$d_1 = a_e \times 1,2 - 1,3$$

Расчет толщины стружки



Фрезерование при угле инструмента в плане 90°

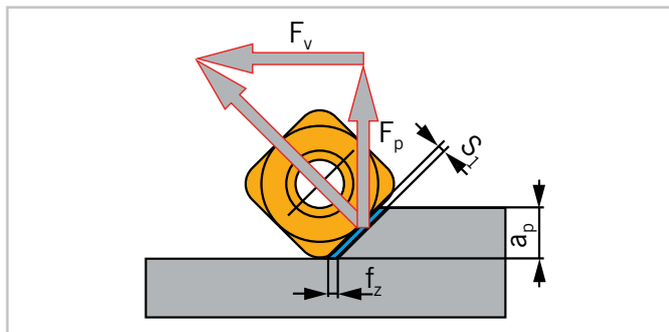
- Тонкостенные детали
- Слабый зажим детали
- Если необходим угол 90°



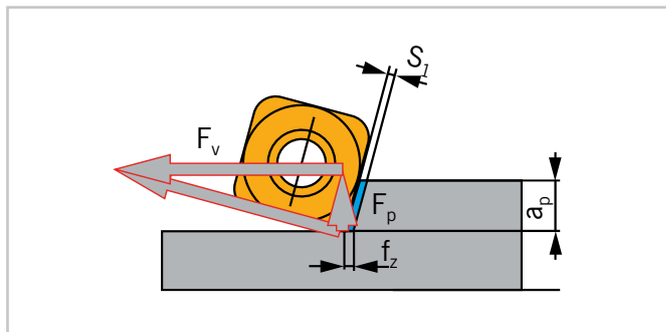
Фрезерование при угле инструмента в плане 45°

- Лучший вариант для общей обработки
- Пониженный уровень вибрации
- Возможен большой объем стружки

Угол инструмента в плане / Усилие резания



Осевое F_p и радиальное F_v усилие примерно одинаковы, поэтому шпиндель испытывает меньшее напряжение. Равномерное распределение усилий резания увеличивает срок службы инструмента.



При выборе фрезы с углом $>45^\circ$ осевое усилие F_p уменьшается, а усилие F_v увеличивается. Шпиндель испытывает повышенные напряжения. Нагрузка на режущую кромку возрастает из-за увеличения толщины стружки.

Выбор угла инструмента в плане влияет на толщину стружки, усилия резания и срок службы инструмента. Уменьшение этого угла приводит к снижению толщины стружки.

Угол инструмента в плане / средняя толщина стружки h_m

| Угол инструмента в плане | Подача на зуб | Толщина стружки |
|--------------------------|---------------|--------------------|
| 90° | f_z | f_z |
| 75° | f_z | $0,96 \times f_z$ |
| 70° | f_z | $0,94 \times f_z$ |
| 60° | f_z | $0,86 \times f_z$ |
| 45° | f_z | $0,707 \times f_z$ |

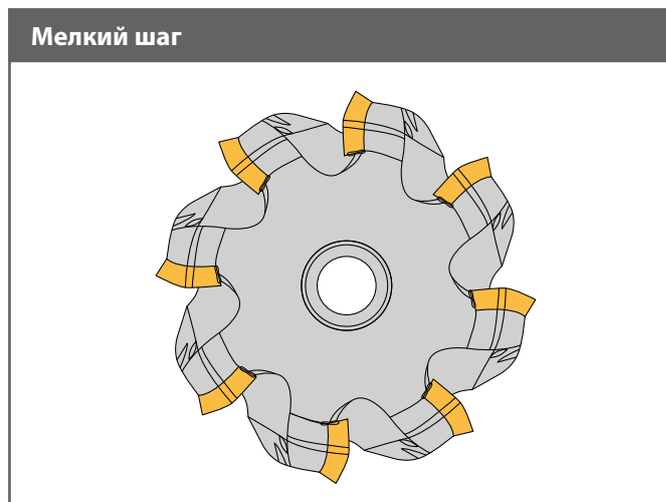
При уменьшении угла инструмента в плане толщина стружки снижается.

Шаг зубьев



- Алюминиевые сплавы
- Цветные металлы
- Пластики

- Станки низкой мощности
- Нестабильные условия обработки



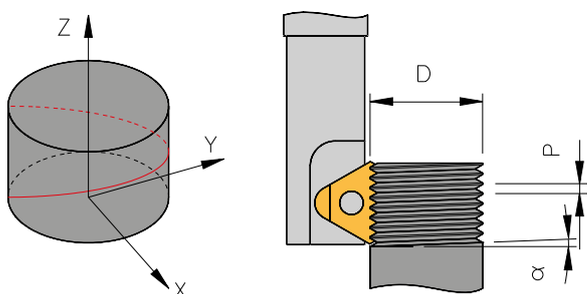
- Сталь и литая сталь
- Мощные станки
- Прочное крепление детали

- Стабильные условия обработки
- Максимальная скорость удаления стружки

Резьбофрезерование

Для резьбофрезерования необходим фрезерный станок с тремя осями и возможностью цилиндрической интерполяции, когда перемещения в плоскости XY сочетаются с линейным

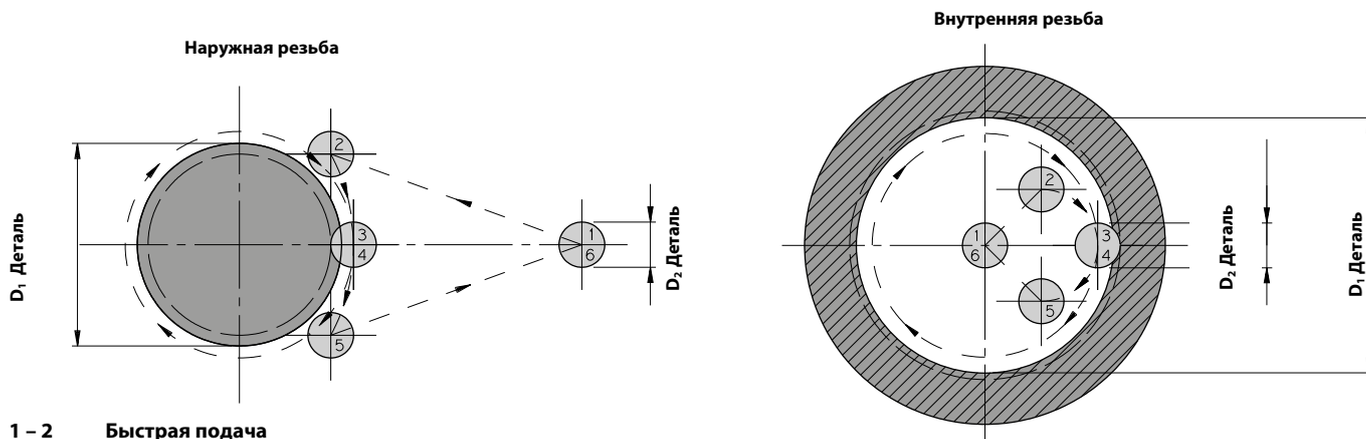
перемещением по оси Z. При таком круговом движении инструмент совершает один шаг по вертикали за один оборот.



- α = Угол спирали
- D = Наружный диаметр
- P = Шаг

Метод

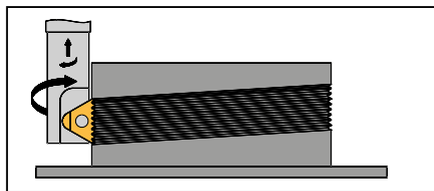
Наиболее распространенным методом резьбофрезерования является т.н. фрезерование по касательной дуге. При этом фреза плавно входит в деталь и выходит из нее.



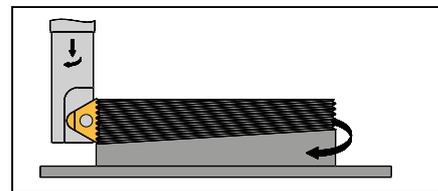
- 1 – 2 Быстрая подача
- 2 – 3 Вход по касательной дуге
- 3 – 4 Спиральное перемещение по дуге на 360°
- 4 – 5 Спиральный выход по дуге / выход по касательной дуге
- 5 – 6 Отвод в режиме быстрой подачи

Выбор метода обработки зависит от детали и обрабатывающего центра.

Наружная правая резьба

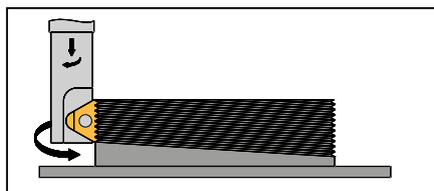


Встречное фрезерование

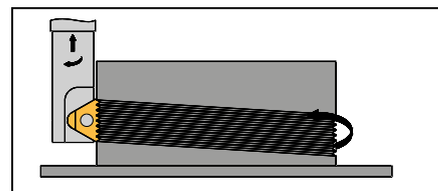


Попутное фрезерование

Наружная левая резьба

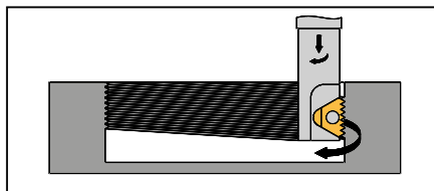


Встречное фрезерование

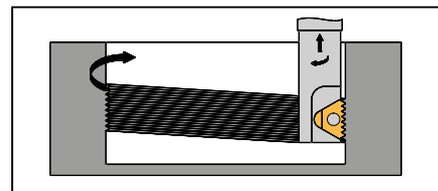


Попутное фрезерование

Внутренняя правая резьба

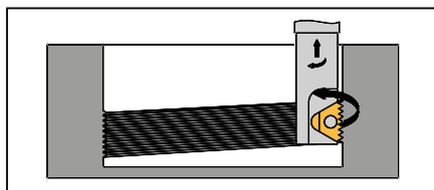


Встречное фрезерование

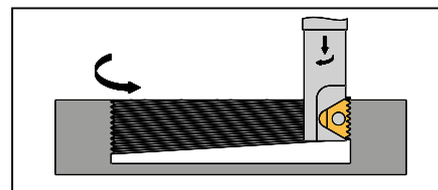


Попутное фрезерование

Внутренняя левая резьба



Встречное фрезерование



Попутное фрезерование

Примечание:

В общем случае при резьбофрезеровании рекомендуется использовать попутное фрезерование, при котором снижаются усилия резания, улучшается образование стружки, увеличивается срок службы инструмента и улучшается качество обработки поверхности. Кроме того, снижается уровень вибрации и уменьшается эффект выкрашивания кромок.

Комплект динамометрических отверток



Комплект 1

Диапазон регулировки 0,6 Нм–1,5 Нм

- 1 Динамометрическая отвертка
- 1 Комплект насадок Torx T6, T7, T8, T9
- 1 Регулировочный ключ

Код для заказа: **Set-Drehmoment 1**

Комплект 2

Диапазон регулировки 1,5 Нм–3,0 Нм

- 1 Динамометрическая отвертка
- 1 Комплект насадок Torx T9, T10, T15
- 1 Регулировочный ключ

Код для заказа: **Set-Drehmoment 2**

Комплект 3

Диапазон регулировки 3,0 Нм–5,4 Нм

- 1 Динамометрическая отвертка
- 1 Комплект насадок Torx T10, T15, T20
- 1 Регулировочный ключ

Код для заказа: **Set-Drehmoment 3**

Рекомендуемые значения моментов для сменных пластин

| Резьба | Размер Torx | Максимальный момент |
|--------|-------------|---------------------|
| M1,8 | T6 | 0,6 Nm |
| M2 | T6 | 0,6 Nm |
| M2 | T7 | 0,6 Nm |
| M2,2 | T6 | 1,0 Nm |
| M2,2 | T7 | 1,0 Nm |
| M2,2 | T8 | 1,3 Nm |
| M3 | T8 | 2,2 Nm |
| M3 | T9 | 2,2 Nm |
| M3,5 | T15 | 3,4 Nm |
| M4 | T15 | 5,1 Nm |
| M4,5 | T20 | 6,2 Nm |
| M5 | T20 | 6,2 Nm |
| M6 | T25 | 8,1 Nm |

Фрезерование – твердые сплавы

с покрытием

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания V _c [m/min] | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | AK2110 | AK2120 | AL136 | AL160 | AL260 | AL360 | AM2035 | AM2110 | AM2130 | AM26C |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 220–380 | 110–260 | 100–250 | – | 120–200 | 110–180 | 180–230 | – | – | 100–210 |
| | | около 0,45% C | 650 | 190–330 | 90–150 | 80–150 | – | 90–140 | 90–130 | 170–190 | – | – | 80–170 |
| | | около 0,75% C | 1000 | 160–280 | 80–130 | 80–140 | – | 80–130 | 80–130 | 130–150 | – | – | 80–140 |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 180–300 | 170–290 | – | – | 60–120 | – | 170–190 | – | – | 100–170 |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 160–260 | 150–250 | – | – | 60–110 | – | 90–150 | – | – | 100–150 |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 120–220 | 110–210 | – | – | 60–100 | – | 70–130 | – | – | 80–120 |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | 140–220 | 130–210 | 90–180 | – | 80–120 | 80–120 | 120–200 | – | – | 70–130 |
| закаленная и отпущенная | | 1100 | 70–130 | 70–130 | – | – | 60–120 | 60–120 | 50–100 | – | – | 60–80 | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | 140–220 | 140–210 | 100–190 | – | 110–200 | 100–180 | 140–180 | – | – | 90–130 | |
| | мартенситная, закаленная | 1000 | 70–130 | 70–130 | 80–180 | – | 80–150 | 80–140 | 110–140 | – | – | 70–110 | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | – | – | – | – | – | 80–150 | 100–180 | 120–200 | 90–140 | 60–110 |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | – | – | – | – | 80–140 | 80–140 | 70–140 | 70–180 | – | 60–120 |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 250–380 | 250–350 | – | 160–340 | 130–310 | – | – | – | – | – |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 190–300 | 200–300 | – | 140–280 | 120–260 | – | – | – | – | – |
| | | | 800–1100 | – | – | – | 100–210 | 100–190 | – | – | – | – | – |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 220–300 | 210–290 | – | 130–250 | 110–240 | – | – | – | – | – |
| | | перлитный | 800 | 150–230 | 150–220 | – | 100–200 | 100–190 | – | – | – | – | – |
| Ковкий чугун | ферритный | 450 | 200–300 | 190–290 | – | 140–320 | 120–300 | – | – | – | – | – | |
| | перлитный | 750 | 170–230 | 150–210 | – | 110–240 | 100–220 | – | – | – | – | – | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | Латунь, бронза | 300 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Алюминиевая бронза | | 500 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Медь и катодная медь | | 200 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| | Стеклопластики | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| | Эбонит | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | – | – | – | – | – | – | 20–40 | – | – | – |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | – | – | – | – | – | – | 15–35 | – | – | – |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | – | – | – | – | – | – | – | 8–25 | – | – |
| | | на основе меди, литые | 1100 | – | – | – | – | – | – | – | 4–15 | – | – |
| | на основе меди, закаленные | 1200 | – | – | – | – | – | – | – | 4–15 | – | – | |
| Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | – | – | – | – | – | – | 80–130 | – | – | – | |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | – | – | – | – | – | – | 15–35 | – | – | – | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки

Алфавитно-цифровой индекс страниц

Фрезерование – твердые сплавы

с покрытием

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания V _c [m/min] | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | | | | AM350 | AM36C | AM5025 | AM5040 | AM5110 | AM5120 | AM5635 | AP1530 | AP2025 | AP2035 |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 150–220 | 100–250 | 180–230 | 120–200 | 220–350 | 220–320 | 150–260 | 170–250 | 190–240 | 180–230 |
| | | около 0,45% C | 650 | 120–150 | 100–200 | 170–190 | 80–150 | 180–310 | 180–290 | 150–260 | 140–200 | 170–200 | 170–190 |
| | | около 0,75% C | 1000 | 100–140 | 80–120 | 130–150 | 60–140 | 150–270 | 150–250 | 150–260 | 120–150 | 130–160 | 130–150 |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 90–150 | 80–140 | 170–190 | 80–160 | 180–300 | 180–260 | 80–220 | 110–150 | 170–200 | 170–190 |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 80–140 | 80–120 | 90–150 | 60–130 | 170–270 | 150–220 | 80–220 | 100–120 | 100–160 | 90–150 |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 60–130 | 80–100 | 70–130 | 60–120 | 150–240 | 80–190 | 80–220 | 70–100 | 80–140 | 70–130 |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | 110–200 | 60–120 | 120–200 | 80–140 | 80–180 | 80–150 | 90–180 | 90–130 | 130–170 | 120–200 |
| закаленная и отпущенная | | 1100 | 50–100 | 60–70 | 50–100 | 50–120 | 40–140 | 40–130 | 90–180 | 60–100 | 80–130 | 50–100 | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | 100–170 | 80–140 | 140–180 | 60–160 | 40–180 | 40–150 | 70–180 | 120–170 | 130–180 | 140–180 | |
| | мартенситная, закаленная аустенитная и аустенитно/ферритная | 1000 | 90–150 | 70–120 | 110–140 | 50–100 | 40–160 | 40–140 | 70–180 | 80–130 | 110–160 | 110–160 | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | 110–170 | 80–150 | 120–200 | 60–160 | 80–180 | 80–160 | 60–200 | 70–180 | 100–170 | 110–190 |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | 80–150 | – | 90–160 | 50–100 | 40–140 | 40–130 | 60–200 | 60–130 | – | 80–150 |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | – | – | 120–160 | – | 180–350 | 180–300 | – | – | 130–200 | – |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | – | – | 90–130 | – | 160–300 | 160–280 | – | – | 120–180 | – |
| | | | 800–1100 | – | – | – | – | 120–270 | 120–240 | – | – | – | – |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | – | – | 120–160 | – | 140–230 | 140–230 | – | – | 120–170 | – |
| | | перлитный | 800 | – | – | 120–180 | – | 120–170 | 120–170 | – | – | 120–190 | – |
| Ковкий чугун | ферритный | 450 | – | – | 140–220 | – | 150–210 | 150–210 | – | – | 150–230 | – | |
| | перлитный | 750 | – | – | 110–160 | – | 150–210 | 150–210 | – | – | 120–170 | – | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | – | – | – | – | – | – | – | 300–1000 | – | – |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | – | – | – | – | – | – | – | 300–700 | – | – |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | – | – | – | – | – | – | – | 300–700 | – | – |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | – | – | – | – | – | – | – | 300–500 | – | – |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | – | – | – | – | – | – | – | 250–350 | – | – |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | – | – | – | – | 200–650 | 200–500 | – | 400–500 | – | – |
| | | Латунь, бронза | 300 | – | – | – | – | 200–650 | 200–500 | – | 250–350 | – | – |
| Алюминиевая бронза | | 500 | – | – | – | – | 160–350 | 160–300 | – | 300–500 | – | – | |
| Медь и катодная медь | | 200 | – | – | – | – | 120–220 | 120–200 | – | 250–400 | – | – | |
| Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | – | – | – | 160–600 | 160–600 | – | – | – | – | |
| | Стеклопластики | | – | – | – | – | 100–300 | 100–300 | – | – | – | – | |
| | Эбонит | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | – | – | 20–50 | – | 20–70 | 20–60 | – | 35–100 | 20–40 | 20–40 |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | – | – | 20–50 | – | 20–70 | 20–60 | – | 35–70 | 15–35 | 15–35 |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | – | – | 15–40 | – | 15–60 | 15–50 | – | – | 10–30 | 8–25 |
| | | на основе меди, литые | 1100 | – | – | 10–25 | – | 15–50 | 15–40 | – | 20–60 | 5–18 | 4–15 |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | – | – | 20–35 | – | 15–50 | 15–40 | – | 40–60 | 5–18 | 4–15 |
| | Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | – | – | 80–140 | – | 100–210 | 90–180 | – | 40–60 | 80–130 | 80–130 |
| Альфа- и бета-сплавы, обработанные | | 700–1000 | – | – | 25–45 | – | 40–90 | 40–80 | – | – | 20–40 | 15–35 | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | – | – | – | – | 30–55 | 30–50 | – | – | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | – | – | – | – | 15–25 | 10–25 | – | – | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | – | – | – | 40–80 | 40–70 | – | – | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | – | – | – | – | 15–30 | 10–25 | – | – | – | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки

Алфавитно-цифровой индекс страниц

Фрезерование – твердые сплавы

с покрытием

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|
| | | | | AP2110 | AP2120 | AP2125 | AP2310 | AP2320 | AP2335 | AP5020 | AP5030 | AP5635 | AR16C | AR26C |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 300–400 | 250–350 | 130–350 | 300–400 | 250–350 | 180–270 | 120–220 | 120–220 | 100–220 | – | 100–280 |
| | | около 0,45% C | 650 | 260–350 | 210–300 | 110–320 | 260–350 | 210–300 | 170–230 | 80–150 | 80–150 | 100–220 | – | 100–220 |
| | | около 0,75% C | 1000 | 240–300 | 180–230 | 90–280 | 240–300 | 180–230 | 160–210 | 60–140 | 60–140 | 100–220 | – | 80–150 |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 220–300 | 180–270 | 100–280 | 220–300 | 180–270 | 160–220 | 80–170 | 80–170 | 80–200 | – | 100–200 |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 180–260 | 160–220 | 90–250 | 180–260 | 160–220 | 140–180 | 60–130 | 60–130 | 80–200 | – | 100–170 |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 120–220 | 100–200 | 60–210 | 120–220 | 100–200 | 100–160 | 60–120 | 60–120 | 80–200 | – | 80–150 |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | 150–220 | 130–200 | 80–190 | 150–220 | 130–200 | 130–180 | 80–140 | 80–140 | 80–200 | – | 70–140 |
| | | закаленная и отпущенная | 1100 | 70–150 | 70–140 | 60–180 | 70–150 | 70–140 | 70–120 | 50–120 | 50–120 | 80–200 | – | 60–90 |
| | Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | – | – | 80–190 | – | – | – | 60–170 | 60–170 | 70–180 | – | 90–130 |
| | | мартенситная, закаленная | 1000 | – | – | 70–170 | – | – | – | 50–100 | 50–100 | 70–180 | – | 70–110 |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | – | – | 110–200 | – | – | – | 60–180 | 60–170 | 60–200 | – | – |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | – | – | 120–210 | – | – | – | 50–100 | 50–100 | 60–200 | – | – |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 160–230 | – | 120–220 | – | – | – | – | – | 150–350 | – | – |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 150–200 | – | 80–170 | – | – | – | – | – | 150–280 | – | – |
| | | | 800–1100 | – | – | 80–150 | – | – | – | – | – | 150–230 | – | – |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 160–210 | – | 80–200 | – | – | – | – | – | 150–220 | 80–180 | – |
| | | перлитный | 800 | 130–170 | – | 70–180 | – | – | – | – | – | 150–180 | 80–160 | – |
| | Ковкий чугун | ферритный | 450 | 150–210 | – | 70–180 | – | – | – | – | – | 150–270 | – | – |
| перлитный | | 750 | 150–210 | – | 70–160 | – | – | – | – | – | 150–200 | – | – | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | – | – | – | – | – | – | 100–500 | – | 150–1200 | – | – |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | – | – | – | – | – | – | 100–300 | – | 150–800 | – | – |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | – | – | – | – | – | – | 100–500 | – | 150–900 | – | – |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | – | – | – | – | – | – | 100–300 | – | 150–600 | – | – |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | – | – | – | – | – | – | 100–200 | – | – | – | – |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | – | – | – | – | – | – | 100–500 | – | 150–600 | – | – |
| | | Латунь, бронза | 300 | – | – | – | – | – | – | 100–500 | – | 150–400 | – | – |
| | | Алюминиевая бронза | 500 | – | – | – | – | – | – | 100–300 | – | – | – | – |
| | | Медь и катодная медь | 200 | – | – | – | – | – | – | 100–300 | – | 150–300 | – | – |
| | Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | – | – | – | – | – | 80–180 | – | – | – | – |
| Стеклопластики | | | – | – | – | – | – | – | 60–150 | – | – | – | – | |
| Эбонит | | | – | – | – | – | – | – | 100–220 | – | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | – | – | 60–90 | – | – | – | 20–50 | – | – | – | – |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | – | – | 60–90 | – | – | – | 20–40 | – | – | – | – |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | – | – | – | – | – | – | 15–25 | – | – | – | – |
| | | на основе меди, литые | 1100 | – | – | – | – | – | – | 10–20 | – | – | – | – |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | – | – | – | – | – | – | 10–20 | – | – | – | – |
| | Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | – | – | – | – | – | – | 50–120 | – | – | – | – |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | – | – | – | – | – | – | 30–50 | – | – | – | – | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | – | – | – | – | – | – | – | – | 30–70 | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | – | – | – | – | – | – | – | – | 20–60 | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фрезерование – твердые сплавы

без покрытия

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|
| | | | | AK05F | AK10F | AK20F | AP20F | AP40F | AK1010 | AK1020 | |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | - | - | - | 90–150 | 90–140 | - | - | |
| | | около 0,45% C | 650 | - | - | - | 90–120 | 90–100 | - | - | |
| | | около 0,75% C | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | - | - | - | 60–90 | 60–80 | - | - | |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | - | - | - | 60–90 | 60–80 | - | - | |
| закаленная и отпущенная | | 1100 | - | - | - | 50–70 | 50–60 | - | - | | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | - | - | - | 80–100 | 80–100 | - | - | | |
| | мартенситная, закаленная | 1000 | - | - | - | 80–100 | 80–100 | - | - | | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | - | - | - | 80–100 | 80–100 | - | - | |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | - | - | - | 80–100 | 80–100 | - | - | |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 90–160 | 90–150 | 90–150 | - | - | 120–160 | 120–160 | |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 80–150 | 80–130 | 80–130 | - | - | 90–140 | 90–140 | |
| | | | 800–1100 | 100–140 | 80–130 | 80–130 | - | - | 80–140 | 80–140 | |
| K | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 90–160 | 90–150 | 90–150 | - | - | 130–170 | 130–170 | |
| | | перлитный | 800 | 100–150 | 80–140 | 80–140 | - | - | 90–130 | 90–130 | |
| K | Ковкий чугун | ферритный | 450 | 90–150 | 90–150 | 90–150 | - | - | 140–200 | 140–200 | |
| | | перлитный | 750 | 80–140 | 80–150 | 80–150 | - | - | 120–160 | 120–160 | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | 200–2500 | 200–3000 | 200–3000 | - | - | 300–2500 | 300–2500 | |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | 200–1800 | 200–3000 | 200–3000 | - | - | 200–2000 | 200–2000 | |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | 200–1800 | 200–2000 | 200–2000 | - | - | 400–1500 | 400–1500 | |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | 200–1500 | 200–1800 | 200–1800 | - | - | 400–1500 | 400–1500 | |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | 200–800 | 200–1000 | 200–1000 | - | - | 200–800 | 200–800 | |
| | N | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | 200–600 | 200–600 | 200–600 | - | - | 250–600 | 250–600 |
| | | | Латунь, бронза | 300 | 220–800 | 250–1000 | 250–1000 | - | - | 200–600 | 200–600 |
| Алюминиевая бронза | | | 500 | - | 100–400 | 100–400 | - | - | 150–400 | 150–400 | |
| Медь и катодная медь | | | 200 | 250–700 | 200–800 | 200–800 | - | - | 150–300 | 150–300 | |
| N | Неметаллические материалы | Дуропласты | | 100–700 | - | - | - | - | 80–180 | 80–180 | |
| | | Стеклопластики | | 70–350 | - | - | - | - | 60–150 | 60–150 | |
| | | Эбонит | | 80–280 | - | - | - | - | 100–250 | 100–250 | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | - | - | - | - | - | 15–40 | - | |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | - | - | - | - | - | 8–28 | - | |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | - | - | - | - | - | 10–30 | - | |
| | | на основе меди, литые | 1100 | - | - | - | - | - | 8–25 | - | |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | - | - | - | - | - | 8–25 | - | |
| | Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | - | - | - | - | - | 60–120 | 60–120 | |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | - | - | - | - | - | 30–80 | 30–80 | | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | - | 30–40 | 30–40 | - | - | - | - | |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | - | 25–35 | 25–35 | - | - | - | - | |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | - | - | - | - | - | - | - | | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фрезерование – высокопозитивные

с покрытием

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | AM15C | AM5015 | AM5020 | AM5025 | AM5110 | AM5120+ | AP5210 |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 220–320 | 220–320 | 200–260 | 180–230 | 220–350 | 180–280 | 220–370 |
| | | около 0,45% C | 650 | 180–250 | 180–290 | 170–240 | 170–190 | 180–310 | 160–250 | 180–330 |
| | | около 0,75% C | 1000 | 140–200 | 150–250 | 140–200 | 130–150 | 150–270 | 120–220 | 150–290 |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 180–250 | 180–280 | 170–240 | 170–190 | 180–300 | – | 180–320 |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 160–220 | 170–250 | 150–200 | 90–150 | 170–270 | – | 170–290 |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 140–200 | 150–220 | 130–190 | 70–130 | 150–240 | – | 150–260 |
| Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | 140–230 | 80–160 | 70–140 | 120–200 | 80–180 | – | 80–180 | |
| | закаленная и отпущенная | 1100 | 110–200 | 40–130 | 40–130 | 50–100 | 40–140 | – | 40–150 | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | 170–260 | 60–180 | 50–160 | 140–180 | 40–180 | 50–160 | 40–140 | |
| | мартенситная, закаленная | 1000 | 110–200 | 40–140 | 40–140 | 110–140 | 40–160 | 40–140 | 40–120 | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | 210–250 | 80–160 | 70–150 | 120–200 | 80–180 | 70–150 | 70–150 |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | 100–170 | 40–130 | 40–120 | 90–160 | 40–140 | 35–120 | 35–120 |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 210–250 | 180–300 | 160–280 | 120–160 | 180–350 | 180–300 | 180–350 |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 90–130 | 160–280 | 140–260 | 90–130 | 160–300 | 160–280 | 160–300 |
| | | | 800–1100 | 90–130 | 120–240 | 120–220 | – | 120–270 | 120–240 | 120–270 |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 210–250 | 140–230 | 130–200 | 120–160 | 140–230 | – | 140–230 |
| перлитный | | 800 | 90–130 | 120–170 | 110–160 | 120–180 | 120–170 | – | 120–170 | |
| Ковкий чугун | ферритный | 450 | 210–250 | 150–210 | 140–200 | 140–220 | 150–210 | – | 150–210 | |
| | перлитный | 750 | 90–130 | 150–210 | 140–200 | 110–160 | 150–210 | – | 150–210 | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | – | – | – | – | – | – | – |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | – | – | – | – | – | – | – |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | – | 200–500 | 200–500 | – | 200–650 | 150–500 | – |
| Латунь, бронза | | 300 | – | 200–500 | 200–500 | – | 200–650 | 150–500 | – | |
| Алюминиевая бронза | | 500 | – | 160–450 | 160–450 | – | 160–350 | 120–400 | – | |
| Медь и катодная медь | | 200 | – | 100–320 | 100–320 | – | 120–220 | 120–250 | – | |
| Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | 160–600 | 160–600 | – | 160–600 | – | – | |
| | Стеклопластики | | – | 100–300 | 100–300 | – | 100–300 | 100–300 | – | |
| | Эбонит | | – | – | – | – | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | – | 20–60 | 20–60 | 20–50 | 20–70 | 20–60 | 20–70 |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | – | 20–60 | 20–60 | 20–50 | 20–70 | 20–60 | 20–70 |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | – | 15–50 | 15–50 | 15–40 | 15–60 | 15–50 | 15–60 |
| | | на основе меди, литье | 1100 | – | 15–40 | 15–40 | 10–25 | 15–50 | 15–40 | 15–50 |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | – | 15–40 | 15–40 | 20–35 | 15–50 | 15–40 | 15–50 |
| Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | – | 90–180 | 90–180 | 80–140 | 100–210 | – | – | |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | – | 40–80 | 40–80 | 25–45 | 40–90 | – | – | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | – | 30–50 | 30–50 | – | 30–55 | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | – | 10–25 | 10–25 | – | 15–25 | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | 40–70 | 40–70 | – | 40–80 | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | – | 10–25 | 10–25 | – | 15–30 | – | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Алфавитно-цифровой индекс страниц

Фрезерование – высокопозитивные

с покрытием

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | AL10 | AL20 | AT10 | AT20 | PVD1 | PVD2 | AD2 |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 220–320 | 180–280 | 220–320 | 180–280 | 200–290 | 160–250 | – |
| | | около 0,45% C | 650 | 180–290 | 160–250 | 180–290 | 160–250 | 160–260 | 140–220 | – |
| | | около 0,75% C | 1000 | 150–250 | 120–220 | 150–250 | 120–220 | 130–230 | 110–180 | – |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 180–280 | 160–250 | 180–280 | 160–250 | 160–250 | 140–220 | – |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 170–250 | 140–230 | 170–250 | 140–230 | 150–230 | 130–200 | – |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 150–220 | 120–200 | 150–220 | 120–200 | 130–200 | 110–190 | – |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | – | – | – | – | – | – | – |
| закаленная и отпущенная | | 1100 | – | – | – | – | – | – | – | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | 170–290 | 160–280 | 170–290 | 160–280 | 150–260 | 130–220 | – | |
| | мартенситная, закаленная | 1000 | 140–280 | 130–280 | 140–280 | 130–280 | 120–250 | 110–200 | – | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | 140–280 | 140–240 | 140–280 | 140–240 | 120–250 | 120–200 | – |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | – | – | – | – | – | – | – |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 180–300 | 160–270 | 180–300 | 160–270 | 160–270 | – | – |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 160–280 | 140–250 | 160–280 | 140–250 | 140–250 | – | – |
| | | | 800–1100 | 120–240 | 110–220 | 120–240 | 110–220 | 110–220 | – | – |
| K | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 140–230 | 130–210 | 140–230 | 130–210 | 120–210 | – | – |
| | | перлитный | 800 | 120–170 | 110–150 | 120–170 | 110–150 | 110–150 | – | – |
| K | Ковкий чугун | ферритный | 450 | 150–210 | 130–200 | 150–210 | 130–200 | 130–180 | – | – |
| | | перлитный | 750 | 150–210 | 130–200 | 150–210 | 130–200 | 130–180 | – | – |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | – | – | 850–1300 | 850–1300 | 750–1200 | 750–1200 | 650–2000 |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | – | – | 400–900 | 400–900 | 350–800 | 350–800 | 300–2000 |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | – | – | 260–800 | 260–800 | 230–700 | 230–700 | 650–2000 |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | – | – | 200–550 | 200–550 | 180–500 | 180–500 | 300–2000 |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | – | – | 200–500 | 200–500 | 180–450 | 180–450 | 200–2000 |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | – | – | – | – | – | – | 250–800 |
| | | Латунь, бронза | 300 | – | – | – | – | – | – | 250–800 |
| Алюминиевая бронза | | 500 | – | – | – | – | – | – | 250–800 | |
| Медь и катодная медь | | 200 | – | – | – | – | – | – | 130–400 | |
| Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | – | – | – | – | – | – | |
| | Стеклопластики | | – | – | – | – | – | – | – | |
| | Эбонит | | – | – | – | – | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | 20–50 | 20–50 | 20–50 | 20–50 | 15–45 | 15–45 | – |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | 20–50 | 20–50 | 20–50 | 20–50 | 15–45 | 15–45 | – |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | 15–40 | 15–40 | 15–40 | 15–40 | 10–35 | 10–35 | – |
| | | на основе меди, литые | 1100 | 15–30 | 15–30 | 15–30 | 15–30 | 10–25 | 10–25 | – |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | 15–30 | 15–30 | 15–30 | 15–30 | 10–25 | 10–25 | – |
| Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | – | – | – | – | – | – | – | |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | – | – | – | – | – | – | – | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | – | – | – | – | – | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | – | – | – | – | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | – | – | – | – | – | – | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными.
 Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фрезерование – высокопозитивные

без покрытия

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | AK10 | AK20 | AK10F | AK20F |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | - | - | - | - |
| | | около 0,45% C | 650 | - | - | - | - |
| | | около 0,75% C | 1000 | - | - | - | - |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | - | - | - | - |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | - | - | - | - |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | - | - | - | - |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | - | - | - | - |
| закаленная и отпущенная | | 1100 | - | - | - | - | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | - | - | - | - | |
| | мартенситная, закаленная | 1000 | - | - | - | - | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | - | - | - | - |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | - | - | - | - |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 120–160 | 120–160 | 90–150 | 90–150 |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 90–140 | 90–140 | 80–130 | 80–130 |
| | | | 800–1100 | 80–140 | 80–140 | 80–130 | 80–130 |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 130–170 | 130–170 | 90–150 | 90–150 |
| | | перлитный | 800 | 90–130 | 90–130 | 80–140 | 80–140 |
| | Ковкий чугун | ферритный | 450 | 140–200 | 140–200 | 90–150 | 90–150 |
| перлитный | | 750 | 120–160 | 120–160 | 80–150 | 80–150 | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | 300–2500 | 300–2500 | 200–3000 | 200–3000 |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | 200–2000 | 200–2000 | 200–3000 | 200–3000 |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | 400–1500 | 400–1500 | 200–2000 | 200–2000 |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | 400–1500 | 400–1500 | 200–1800 | 200–1800 |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | 200–800 | 200–800 | 200–1000 | 200–1000 |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | 250–600 | 250–600 | 200–600 | 200–600 |
| | | Латунь, бронза | 300 | 200–600 | 200–600 | 250–1000 | 250–1000 |
| | | Алюминиевая бронза | 500 | 150–400 | 150–400 | 100–400 | 100–400 |
| | | Медь и катодная медь | 200 | 150–300 | 150–300 | 200–800 | 200–800 |
| | Неметаллические материалы | Дуропласты | | 80–180 | 80–180 | - | - |
| Стеклопластики | | | 60–150 | 60–150 | - | - | |
| Эбонит | | | 100–250 | 100–250 | - | - | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | 15–40 | - | - | - |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | 8–28 | - | - | - |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | 10–30 | - | - | - |
| | | на основе меди, литые | 1100 | 8–25 | - | - | - |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | 8–25 | - | - | - |
| | Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | 60–120 | - | - | - |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | 30–80 | 30–80 | - | - | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | - | - | 30–40 | 30–40 |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | - | - | 25–35 | 25–35 |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | - | - | - | - |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | - | - | - | - | |

Приведенные значения являются ориентировочными. Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фрезерование – кермет / сверхтвердые режущие материалы/ быстрорежущая сталь

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|
| | | | | AP6510 | AC90C | AP6010 | ACE6 | AH7510 | AH7516 | AH7520 | AB8020 | HSS-TiN | HSS-TiAlN |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 100–500 | 160–460 | 100–450 | 100–400 | – | – | – | – | 70–100 | 80–110 |
| | | около 0,45% C | 650 | 80–500 | 90–430 | 80–450 | 80–370 | – | – | – | – | 65–90 | 70–100 |
| | | около 0,75% C | 1000 | 50–350 | 60–400 | 50–350 | 50–350 | – | – | – | – | 35–55 | 30–60 |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 80–500 | 90–350 | 80–450 | 80–300 | – | – | – | – | 30–80 | 35–90 |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 70–500 | 80–300 | 70–450 | 70–270 | – | – | – | – | 30–80 | 35–90 |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 50–350 | 60–300 | 50–350 | 50–250 | – | – | – | – | 30–60 | 35–70 |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | 60–320 | 90–230 | 60–250 | 80–200 | – | – | – | – | 30–60 | 35–70 |
| | | закаленная и отпущенная | 1100 | 50–180 | 60–180 | 50–180 | 50–160 | – | – | – | – | – | – |
| | Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | 80–350 | 90–290 | 80–300 | 80–250 | – | – | – | – | 20–35 | 20–40 |
| мартенситная, закаленная | | 1000 | 80–400 | – | 80–350 | 80–250 | – | – | – | – | – | – | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450–600 | 80–380 | – | 80–300 | 80–240 | – | – | – | – | 20–35 | 20–40 |
| | | обработанная и закаленная | 600–900 | 60–350 | – | 60–300 | 80–240 | – | – | – | – | – | – |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500–700 | 100–500 | – | 100–300 | 80–300 | 700–2000 | – | – | – | – | – |
| | | перлитный/мартенситный | 700–850 | 100–380 | – | 100–300 | 80–260 | 500–900 | – | – | – | – | – |
| | | | 800–1100 | 100–350 | – | 100–300 | 80–240 | – | – | – | – | – | – |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 80–350 | 80–300 | 100–300 | 80–300 | – | – | – | – | – | – |
| | | перлитный | 800 | 80–350 | 80–250 | 100–300 | 80–250 | – | – | – | – | – | – |
| Ковкий чугун | ферритный | 450 | 80–350 | 80–350 | 100–300 | 80–350 | – | – | – | – | – | – | |
| | перлитный | 750 | 80–350 | 60–250 | 100–300 | 60–250 | – | – | – | – | – | – | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | – | – | – | – | – | – | – | 400–2500 | 400–900 | 400–900 |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | – | – | – | – | – | – | – | 300–2500 | 140–240 | 150–250 |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | – | – | – | – | – | – | – | 400–2000 | 140–240 | 150–250 |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | – | – | – | – | – | – | – | 400–2000 | 140–240 | 150–250 |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | – | – | – | – | – | – | – | 400–1800 | 60–130 | 70–140 |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | – | – | – | – | – | – | – | 300–1800 | 90–110 | 100–120 |
| | | Латунь, бронза | 300 | – | – | – | – | – | – | – | 400–1600 | – | – |
| Алюминиевая бронза | | 500 | – | – | – | – | – | – | – | 300–1800 | – | – | |
| Медь и катодная медь | | 200 | – | – | – | – | – | – | – | 300–1800 | 110–180 | 120–200 | |
| Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | – | – | – | – | – | – | – | 80–140 | 90–150 | |
| | Стеклопластики | | – | – | – | – | – | – | – | 200–900 | – | – | |
| | Эбонит | | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | – | – | – | – | 300–500 | – | – | – | 10–20 | 10–25 |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | – | – | – | – | 250–350 | – | – | – | 10–20 | 10–25 |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | – | – | – | – | 280–400 | – | – | – | 10–20 | 10–25 |
| | | на основе меди, литые | 1100 | – | – | – | – | 200–300 | – | – | – | – | – |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | – | – | – | – | 200–300 | – | – | – | – | – |
| Титановые сплавы | чистый титан | 500–700 | – | – | – | – | – | – | – | 100–400 | 15–30 | 15–35 | |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700–1000 | – | – | – | – | – | – | – | 100–350 | 15–30 | 15–35 | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000–1350 | – | – | – | – | – | 120–250 | 80–180 | – | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350–1700 | – | – | – | – | – | – | 50–150 | – | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | – | – | – | 60–150 | – | – | – | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | – | – | – | – | 50–150 | – | – | – | – | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными.
 Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Резьбофрезерование

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | |
|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------|-----------|
| | | | | AL100 | AM15C | AK20(P) |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 350 | 115 – 190 | 140 – 200 | – |
| | | около 0,45% C | 650 | 100 – 190 | 130 – 180 | – |
| | | около 0,75% C | 1000 | 70 – 160 | 80 – 160 | – |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 600 | 85 – 145 | 100 – 155 | – |
| | | закаленная и нормализованная | 900 | 75 – 140 | 90 – 145 | – |
| | | закаленная и нормализованная | 1200 | 70 – 135 | 80 – 135 | – |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 700 | 70 – 110 | 70 – 115 | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1100 | 50 – 100 | 50 – 100 | – |
| | Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 700 | 75 – 140 | – | – |
| мартенситная, закаленная | | 1000 | 60 – 120 | – | – | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 450 – 600 | 70 – 130 | 70 – 120 | – |
| | | обработанная и закаленная | 600 – 900 | 40 – 110 | 40 – 90 | – |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 500 – 700 | 70 – 130 | – | – |
| | | перлитный/мартенситный | 700 – 850 | 60 – 120 | – | – |
| | | | 800 – 1100 | 60 – 115 | – | – |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 550 | 125 – 160 | – | – |
| | | перлитный | 800 | 90 – 120 | – | – |
| Ковкий чугун | ферритный | 450 | 80 – 180 | 70 – 150 | 70 – 95 | |
| | перлитный | 750 | – | – | – | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 200 | 100 – 365 | 100 – 240 | 100 – 250 |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 350 | 80 – 220 | 80 – 170 | 80 – 160 |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 250 | 200 – 400 | – | 80 – 120 |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 300 | 200 – 280 | – | 70 – 100 |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 450 | 60 – 180 | – | 50 – 120 |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 400 | 80 – 200 | 100 – 250 | 110 – 190 |
| | | Латунь, бронза | 300 | 80 – 225 | 80 – 200 | 70 – 170 |
| | | Алюминиевая бронза | 500 | – | – | – |
| | | Медь и катодная медь | 200 | 120 – 240 | 100 – 250 | 110 – 190 |
| | Неметаллические материалы | Дуропласты | | – | – | – |
| Стеклопластики | | | – | – | – | |
| Эбонит | | | – | – | – | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 700 | 45 – 60 | – | 30 – 50 |
| | | на основе Fe, закаленные | 950 | 30 – 50 | – | 25 – 40 |
| | | на основе Ni, отожженные | 800 | 20 – 30 | – | 20 – 30 |
| | | на основе меди, литые | 1100 | – | – | – |
| | | на основе меди, закаленные | 1200 | 15 – 25 | – | 15 – 25 |
| | Титановые сплавы | чистый титан | 500 – 700 | 140 – 170 | – | 60 – 100 |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 700 – 1000 | 50 – 70 | – | 40 – 60 | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 1000 – 1350 | – | – | – |
| | | закаленная и отпущенная | 1350 – 1700 | – | – | – |
| | Ковкий чугун | литой | 1350 | – | – | – |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 1900 | 45 – 60 | 45 – 60 | – | |

Приведенные значения являются ориентировочными.
 Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

Фрезерование канавок

| ISO | Материал | | Прочность на растяжение [Н/мм ²] | Скорость резания VC [m/min] | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | AM17C | PVD2 | AK10 | AK20 |
| P | Нелегированная и легированная сталь | около 0,15% C | 100 | 250-280 | 250-280 | - | - |
| | | около 0,45% C | 190 | 200-220 | 200-220 | - | - |
| | | около 0,75% C | 270 | 180-200 | 180-200 | - | - |
| | Низколегированная сталь | нормализованная | 180 | 150-160 | 150-160 | - | - |
| | | закаленная и нормализованная | 275 | 120-140 | 120-140 | - | - |
| | | закаленная и нормализованная | 300 | 100-120 | 100-120 | - | - |
| | Высоколегированная сталь, инструментальная сталь | отожженная | 200 | 70-80 | 70-80 | - | - |
| закаленная и отпущенная | | 325 | 50-60 | 50-60 | - | - | |
| Нержавеющая сталь и сталь для пресс-форм | ферритная/мартенситная, отожженная | 200 | 150-180 | 150-180 | - | - | |
| | мартенситная, закаленная | 300 | 120-140 | 120-140 | - | - | |
| M | Нержавеющая сталь и металлы для пресс-форм | аустенитная и аустенитно/ферритная | 135-185 | 120-140 | 120-140 | - | - |
| | | обработанная и закаленная | 185-275 | 100-130 | 100-130 | - | - |
| K | Серый чугун | перлитный/ферритный | 150-200 | 100-120 | 100-120 | 70-100 | 70-100 |
| | | перлитный/мартенситный | 200-260 | 90-100 | 90-100 | 60-80 | 60-80 |
| | | | 250-320 | 90-100 | 90-100 | 50-80 | 50-80 |
| | Чугун с шаровидным графитом | ферритный | 160 | 180-240 | 180-240 | 70-90 | 70-90 |
| | | перлитный | 250 | 90-130 | 90-130 | - | - |
| | Ковкий чугун | ферритный | 130 | 180-240 | 180-240 | 60-80 | 60-80 |
| перлитный | | 230 | 90-130 | 90-130 | 70-80 | 70-80 | |
| N | Алюминиевые сплавы, образующие длинную стружку | труднообрабатываемые | 60 | 450-550 | 450-550 | 450-550 | 450-550 |
| | | термообрабатываемые, закаленные | 100 | 200-220 | 200-220 | 220-250 | 220-250 |
| | Алюминиевый сплав | ≤ 12% Si, закаленный | 75 | - | - | 220-250 | 220-250 |
| | | ≤ 12% Si, термообрабатываемый, закаленный | 90 | - | - | 130-150 | 130-150 |
| | | ≤ 12% Si, не термически упрочняемый | 130 | - | - | - | - |
| | Медные сплавы (бронза, латунь) | Свинцовые сплавы, Pb > 1% | 110 | 100-120 | 100-120 | - | - |
| | | Латунь, бронза | 90 | 120-140 | 120-140 | 120-140 | 120-140 |
| | | Алюминиевая бронза | 150 | - | - | 80-100 | 80-100 |
| | | Медь и катодная медь | 60 | - | - | 160-180 | 160-180 |
| | Неметаллические материалы | Дуропласты | | - | - | - | - |
| Стеклопластики | | | - | - | - | - | |
| Эбонит | | | - | - | - | - | |
| S | Жаропрочные сплавы | на основе Fe, отожженные | 200 | 80-90 | 80-90 | - | 25-30 |
| | | на основе Fe, закаленные | 280 | 30-40 | 30-40 | - | 20-30 |
| | | на основе Ni, отожженные | 250 | 30-40 | 30-40 | - | 15-25 |
| | | на основе меди, литье | 320 | 25-30 | 25-30 | - | 10-20 |
| | | на основе меди, закаленные | 350 | 25-30 | 25-30 | - | 10-20 |
| | Титановые сплавы | чистый титан | 150-200 | - | - | 40-60 | 40-60 |
| Альфа- и бета- сплавы, обработанные | | 200-300 | - | - | 20-30 | 30 | |
| H | Закаленная сталь | закаленная и отпущенная | 300-400 | - | - | - | - |
| | | закаленная и отпущенная | 400-500 | - | - | - | - |
| | Ковкий чугун | литой | 400 | - | - | - | - |
| Термически обработанная сталь | закаленная и отпущенная | 55 HRC | - | - | - | - | |

Приведенные значения являются ориентировочными.
 Может потребоваться согласование значений с конкретными условиями обработки.

| Артикул | Страница |
|---------------------|-----------|
| 1 | |
| 104I...ISO... | 225 |
| 11E...ISO... | 224 |
| 11E1...BSW, BSP... | 228 |
| 11I...ISO... | 225 |
| 11I...UN... | 227 |
| 16E...ISO... | 224 |
| 16E...UN... | 226 |
| 16E1...BSPT... | 229 |
| 16E1...BSW, BSP... | 228 |
| 16E1...DIN 40430... | 230 |
| 16E1...NPT... | 231 |
| 16I...ISO... | 225 |
| 16I...UN... | 227 |
| 2 | |
| 27E...ISO... | 224 |
| 27E...UN... | 226 |
| 27E1...BSW, BSP... | 228 |
| 27I...ISO... | 225 |
| 27I...UN... | 227 |
| 4 | |
| 45FS-440V...C12 | 116 |
| 6 | |
| 60PA...E12 | 96 |
| 60PS...E12 | 95 |
| 68PA...E13 | 97 |
| 7 | |
| 70PA...D12 | 98 |
| 72ES...P... | 120 |
| 75PA...E12 | 94 |
| 9 | |
| 90EA...D12 | 90 |
| 90EA...P10 | 87 |
| 90EA...P16 | 89 |
| 90EAQ...P10 | 100 |
| 90EAQ...P16 | 101 |
| 90EAS...P10 | 103 |
| 90EAS...P16 | 105 |
| 90ES...P10 | 86 |
| 90ES...P16 | 88 |
| 90ESQ...P10 | 99 |
| 90ESS...P10 | 102 |
| 90ESS...P16 | 104 |
| 90S610...N... | 106 – 107 |
| 90S610M...N... | 108 |
| 95EA...LN10 | 92 |
| 95EA...LN15 | 93 |
| 95ES...LN10 | 91 |

| Артикул | Страница |
|------------------------------------|-----------|
| A | |
| ACMA40... | 111 |
| ACME40... | 110 |
| ACME90... | 109 |
| ACV1... | 125 |
| ACV2... | 126 |
| AF45... | 112 |
| AFA...-P10 | 117 |
| AFA...-P16 | 118 |
| AFB90...-C... | 123 |
| AFS...C11/C16 | 114 |
| AFS45...-C16 | 113 |
| AFS45...T16 | 115 |
| AOFT... HSS | 209 |
| APFT... Твердый сплав | 164 – 165 |
| APFT... HSS | 209 |
| APHT... Твердый сплав | 164 – 165 |
| APHT... Высокопозитивные | 179 |
| APHX... Высокопозитивные | 179 |
| APKT... Твердый сплав | 164 – 165 |
| ARS180-D... | 124 |
| ASF80... | 121 |
| ASF90... | 122 |
| B | |
| BPFT... HSS | 210 |
| C | |
| CCFT... HSS | 210 |
| CCGT... CERMET | 194 |
| CCGT... Твердый сплав | 166 – 167 |
| CCGT... Сверхтвердый режущий мат-л | 201 |
| CCGT... Высокопозитивные | 180 – 181 |
| CCGW... Сверхтвердый режущий мат-л | 202 – 203 |
| CCMT... CERMET | 194 |
| CCMT... Твердый сплав | 166 – 167 |
| CCXT... Высокопозитивные | 180 – 181 |
| CPET... CERMET | 195 |
| CPGT... CERMET | 195 |
| CPGT... Сверхтвердый режущий мат-л | 203 |
| CPGT... Высокопозитивные | 182 – 183 |
| CPGW... Сверхтвердый режущий мат-л | 204 |
| CPMT... CERMET | 195 |
| F | |
| FDA-190... -10 | 32, 35 |
| FDA-190... -15 | 33, 36 |
| FDC-190... -10 | 34, 37 |
| FDG-190... -10 | 34, 37 |
| FOA-145... | 66, 67 |
| FTA-145... | 18 |
| L | |
| LDFT... HSS | 211 |
| LDHT... Твердый сплав | 168 |
| LDHW... Твердый сплав | 168 |
| LNEX... Твердый сплав | 169 |
| LNMX... Твердый сплав | 169 |
| M | |
| MPFT... HSS | 211 |
| O | |
| OENX... | 70 |
| OEMX... | 70 |

| Артикул | Страница |
|------------------------------------|-----------|
| R | |
| RCFT... HSS | 212 |
| RDHT... Твердый сплав | 168 – 169 |
| RDHT... Высокопозитивные | 182 |
| RDHW... Твердый сплав | 168 – 169 |
| RDLT... Твердый сплав | 168 – 169 |
| RDLW... Твердый сплав | 168 – 169 |
| ROHX... | 70 |
| ROMX... | 70 |
| RPFT... HSS | 212 |
| S | |
| SCFT... HSS | 213 |
| SCGT... Высокопозитивные | 184 – 185 |
| SCMT... CERMET | 195 |
| SCMT... Твердый сплав | 170 – 171 |
| SDFT... HSS | 213 |
| SDHT... -10 | 42 |
| SDHT... Твердый сплав | 170 – 171 |
| SDHT... Высокопозитивные | 184 – 185 |
| SDHT...-15 | 43 |
| SDHW... Твердый сплав | 170 – 171 |
| SDMT... Твердый сплав | 170 – 171 |
| SDMT...-10 | 42, 44 |
| SDMT...-15 | 43, 45 |
| SDMW...-10 | 44 |
| SDMW...-15 | 45 |
| SEFT... HSS | 214 |
| SEFX... HSS | 214 |
| SEHT... Твердый сплав | 172 – 173 |
| SEHT... Высокопозитивные | 186 |
| SEHW... Твердый сплав | 172 – 173 |
| SEKN... CERMET | 196 |
| SEKN... Твердый сплав | 172 – 173 |
| SEKR... Твердый сплав | 172 – 173 |
| SEMT... Твердый сплав | 172 – 173 |
| SNGX... | 21 |
| SNHX... Твердый сплав | 174 |
| SNMX... | 21 |
| SPHT... Твердый сплав | 175 |
| SPKN... Твердый сплав | 175 |
| SPMT... Твердый сплав | 175 |
| T | |
| T-976W...P... | 119 |
| TCGT... CERMET | 196 |
| TCGT... Сверхтвердый режущий мат-л | 205 |
| TCGT... Высокопозитивные | 188 – 189 |
| TCGW... Сверхтвердый режущий мат-л | 205 |
| TCGX... Твердый сплав | 174 – 175 |
| TCMT... CERMET | 196 |
| TCMT... Твердый сплав | 174 – 175 |
| TCMX... Твердый сплав | 174 – 175 |
| TCXT... Высокопозитивные | 188 – 189 |
| TMC... | 219 |
| TMMC... | 218 |
| TMNC... | 220 |
| TPKN... Твердый сплав | 176 |
| V | |
| VCGT... Высокопозитивные | 190 |
| VDGT... Высокопозитивные | 190 |
| X | |
| XDHT... Высокопозитивные | 191 |

We have a passion for precision.

Полное удовлетворение требований наших покупателей, освоение инновационных решений и высочайшая точность - это и есть суть ARNO-Werkzeuge. 70 лет опыта вложены в каждый наш инструмент. Это сертифицированное качество и точность на высшем уровне.

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT


Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen


We have a passion for precision.

Karl-Heinz Arnold GmbH
Karlsbader Straße 4, D-73760 Ostfildern

für den Geltungsbereich

**Konstruktion, Lagerung und Vertrieb von
Zerspanungswerkzeugen und Spannzeugen**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70013372**
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat bis **2015-11-11**
Zertifikat-Registrier-Nr. **12 100 21067/01 TMS**


München, 2012-12-03


QMS-TGA-ZM-07-92

München, 2012-12-03

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany





Инструмент и сменные пластины для отрезки и обработки канавок



Инструмент и сменные пластины для токарной обработки и обработки резьбы



Инструмент и сменные пластины для фрезерной обработки и резьбофрезерования



Инструмент и сменные пластины для сверления

We have a passion for precision.

Полное удовлетворение требований наших покупателей, освоение инновационных решений и высочайшая точность - это и есть суть ARNO-Werkzeuge. 70 лет опыта вложены в каждый наш инструмент. Это сертифицированное качество и точность на высшем уровне.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к нашему полному каталогу.



ARNO®
WERKZEUGE

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к нашему полному каталогу.

Karl-Heinz Arnold GmbH
Karlsbader Str. 4
D-73760 Ostfildern

Tel.: +49 (0)711 34 802 0
Fax: +49 (0)711 34 802 130
bestellung@arno.de
anfrage@arno.de
www.arno.de

ARNO (UK) Limited | Unit 3, Sugnall Business Centre | Sugnall, Eccleshall | Staffordshire | ST21 6NF
☎ +44 01785 850 072 | ☎ +44 01785 850 076 | sales@arno.de | www.arno-tools.co.uk

ARNO Italia S.r.l | Via J. F. Kennedy 19 | 20871 Vimercate (MB)
☎ +39 039 68 52 101 | ☎ +39 039 60 83 724 | info@arno-italia.it | www.arno-italia.it

ARNO-Werkzeuge USA LLC | 1101 W. Diggins St. | US-60033 Harvard, Illinois
☎ +1 815 943 4426 | ☎ +1 815 943 7156 | info@arnousa.com | www.arnousa.com

ООО „АРНО РУ“ | ул. Красная, 38 | РФ-600015 Владимир
☎ / ☎ +7 4922 541125 | ☎ +7 4922 541135 | info@arnoru.ru | www.arnoru.ru