

СДЕЛАНО В РОССИИ



ГИ
СП



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ
ПРОДУКЦИИ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

для металлообрабатывающих
станков



ВАША ЭФФЕКТИВНОСТЬ - НАШ ПРИОРИТЕТ

**Корпорация «Пумори» -
российский производитель
и эксперт в области
инжиниринга для
металлообработки**



Мы делаем ставку на инновации и развитие российского производства, разрабатывая и поставляя на предприятия передовые технологии и продукты, вкладываем средства и силы в обучение персонала, ставим во главу угла доверие клиентов и полностью отвечаем за качество своей работы.

Мы не только непрерывно наращиваем собственные компетенции и производство, но и в тесном сотрудничестве с нашими клиентами ищем и внедряем новые решения. Мы меняем парадигму бизнеса от поставщика станков и инструмента к инжинирингу и комплексному сервисному обслуживанию.

ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании

4

Система кодирования вспомогательного инструмента

8

1 Расточные системы

9-94

| | |
|--|----|
| Расточные системы - обзор | 10 |
| Хвостовики | 16 |
| Переходники - удлинители | 24 |
| Зажимная оснастка | 26 |
| Головки для чернового растачивания | 30 |
| Резцы для чернового растачивания | 37 |
| Примеры возможных наладок для чистового растачивания | 40 |
| Внешнее измерительное устройство | 44 |
| Головки для чистового растачивания | 45 |
| Электронные головки для чистового растачивания | 62 |
| Комплектация расточных головок | 65 |
| Наборы расточных систем | 80 |

2 Инструментальные системы

95-164

| | |
|---|-----|
| Инструментальные системы - обзор | 96 |
| ГОСТ 25827-93 испл.3 | 102 |
| ГОСТ 25827-2014 тип А и У (DIN 69871/A+AD) | 110 |
| ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT) | 123 |
| ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080) | 135 |
| HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893) | 143 |
| Конус Морзе ГОСТ 25557-2016 (DIN 228) | 154 |
| Вспомогательны инструмент для фрезерных патронов (цилиндрический хвостовик) | 161 |

3 Резцедержатели для токарной обработки

165-186

| | |
|--|-----|
| Токарные блоки VDI | 166 |
| Держатели для сверл | 179 |
| Держатели для расточных резцов | 179 |
| Втулки переходные | 182 |
| Резцедержатели для наружной обработки | 183 |
| Держатели для сменных резцовых головок | 185 |
| Сменные резцовые головки | 186 |

4 Комплектующие

187-200

| | |
|---|-----|
| Штревели | 188 |
| Цанги ER | 191 |
| Цанги фрезерные | 193 |
| Вставки предохранительные быстросменные | 194 |
| Ключи | 196 |
| Гайки для цанговых патронов | 197 |
| Центропискатели | 198 |
| Набор зажимных инструментов для фрезерных станков | 200 |

5 Производственное оборудование для металлообработки

201-203

Техническая часть

204-210



КОРПОРАЦИЯ ПУМОРИ

Основанная в 1990 году Корпорация «Пумори» - один из крупнейших российских производителей продукции для металлобработки, а также эксперт в области инжиниринга. Чтобы заказать оборудование или провести комплексное оснащение предприятий, к Корпорации обращаются такие гиганты индустрии, как «Роскосмос», Машиностроительный завод имени С.М. Кирова, «Уралмашзавод», «Ростех», «Камаз», «АвтоВАЗ» и так далее из России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Многолетнее сотрудничество с мировыми производителями и собственный обширный опыт производства позволяют Корпорации не только проводить исчерпывающий анализ потребностей предприятия, но и предлагать действенные решения по усовершенствованию всех производственных процессов.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
КОРПОРАЦИЯ «ПУМОРИ» ДАЕТ НАМ ПРАВО С УВЕРЕННОСТЬЮ СМОТРЕТЬ
В БУДУЩЕЕ, РАСШИРЯТЬ НОМЕНКЛАТУРУ И ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И
ГАРАНТИРОВАТЬ НАШИМ ПАРТНЕРАМ УСПЕШНОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ
РЕШЕНИЕ ИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, ПОЛНОТУ И СВОЕВРЕМЕННОСТЬ
ПОСТАВОК, ДОЛГОСРОЧНОЕ И ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.

СДЕЛАНО В РОССИИ! НАШИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

На протяжении 30 лет одним из важнейших направлений деятельности «Пумори» было производство. В Корпорацию входит ведущее предприятие-производитель инструментальных систем для металлообрабатывающих станков, создающее высококачественный импортозамещающий инструмент и технологическую оснастку. Продукция под брендом «Пумори» не уступает зарубежным аналогам, а в ряде случаев и превосходит их.

- Продукция «Пумори» изготавливается на высокопроизводительном японском оборудовании с использованием современного режущего инструмента. Это обеспечивает необходимую точность изготовления и высокую производительность.
- Система менеджмента качества производства и системы продаж вспомогательного инструмента сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008.
- Вся продукция после изготовления и в процессе производства подвергаются контролю по всем необходимым точностным параметрам и характеристикам.
- Универсальность инструмента «Пумори» позволяет как оснащать им современные обрабатывающие центры (причем полностью), так и участвовать в оснащении специальных станков для изготовления специинструмента мелкими сериями.
- Инструменты «Пумори» выпускаются более чем под 15 видов и типоразмеров хвостовиков, не считая специальных конусов, которые используются на многих станках еще советского производства.

Производство Корпорации нацелено на решение комплексных задач: каждый инструмент и опция конструируется так, чтобы они могли быть просто и без лишних затрат добавлены или модернизированы в любое время. Не имеет значения, как вы хотите сконфигурировать свою режущую систему сегодня, потому что вы сделаете надежные инвестиции на завтра.





НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Лучшие цены от российского производителя
Высокоточное японское обрабатывающее оборудование
Мощный научно-конструкторский потенциал
Любой нестандартный инструмент и оснастка под заказ
Комплексное обеспечение потребностей предприятий

Предприятия корпорации «Пумори» реализуют комплексные поставки инструмента и оборудования для металлообработки как российского, так и зарубежного производства.

Ассортимент поставляемой продукции широк.

В него входит:

- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА
- ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- СТАНОЧНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- РЕЖУЩИЙ КОНЦЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ И ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПЛАСТИНЫ
- СРЕДСТВА МЕТРОЛОГИИ И РУЧНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ
- МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Это позволяет полностью обеспечить предприятие заказчика нужным для работы инструментом и расходными материалами к нему, при необходимости, изготавливая уникальное оборудование.

Обращаясь в «Пумори», каждый клиент гарантированно получает то, что ему необходимо, от инжиниринга и модернизации до инструмента для металлообработки, улучшает и ускоряет производство, может не думать о логистике и не тратит время на поиск современного оборудования, комплектующих и расходных материалов у различных поставщиков. Воспользовавшись услугами «Пумори», предприятие может сразу приступить к выпуску продукции, наращивая мощности и увеличивая доход.

НАШИ ПАРТНЕРЫ

БЛАГОДАРЯ ИНСТРУМЕНТУ ПУМОРИ УЖЕ 295 КОМПАНИЙ УСПЕШНО РЕШАЮТ СВОИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ.

Среди них:





Система кодирования вспомогательного инструмента

Пример :

B250 2 50 100 42

Код семейства инструментов

Тип хвостовика

- 0 — Цилиндрический
- 1 — Морзе с лапкой ГОСТ 25557-2016 (DIN228/B)
- 2 — 7:24 ГОСТ 25827-93 исп.3
- 3 — Морзе с резьбовым отверстием ГОСТ 25557-2016 (DIN228/A)
- 4 — 7:24 ГОСТ 25827-2014 тип А и U исп.2 (DIN69871/A)
- 5 — 7:24 ГОСТ 25827-2014 исп.1 (DIN2080)
- 6 — 7:24 ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403BT)
- 7 — Морзе укороченный внутренний ГОСТ 9953-82, DIN238
- 8 — С внутренним резьбовым отверстием
- 9 — Цилиндрический с рифлением для токарных станков
- 10 — HSK ГОСТ Р ИСО 12164 (DIN69893)

Размер крутого конуса или конуса Морзе,
размер модульного соединения и т.п.

Вылет инструмента от торца шпинделья, мм

Присоединительный размер для инструмента,
диаметр обработки, максимальный габарит и т.п.

Пример **B250** - патрон фрезерный
 2 - хвостовик по ГОСТ25827-93 исп.3
 50 - размер конуса ISO50
 100 - вылет инструмента от торца шпинделья 100 мм
 42 - максимальный зажимаемый диаметр 42 мм

ВАША ЭФФЕКТИВНОСТЬ - НАШ ПРИОРИТЕТ

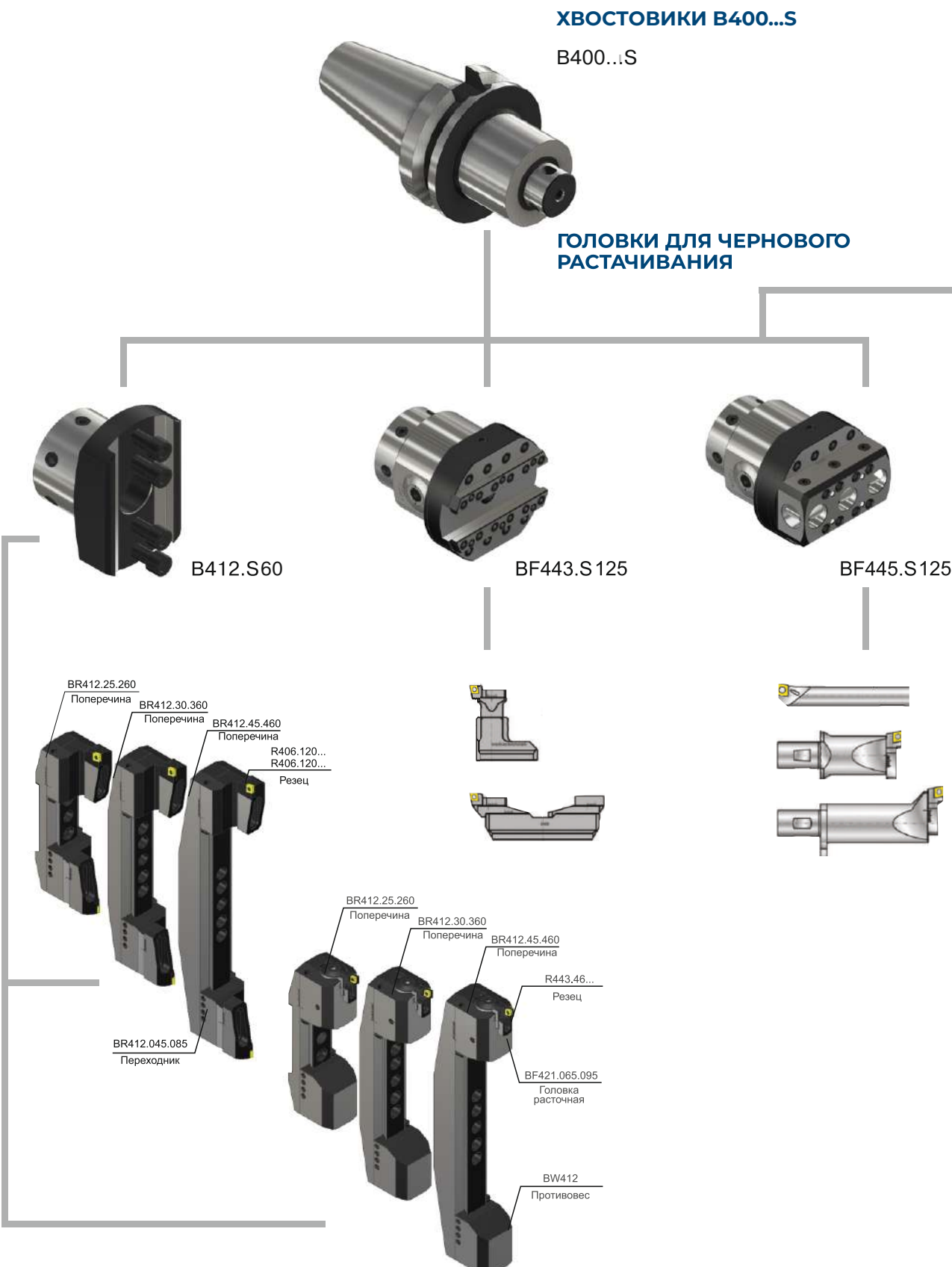
РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

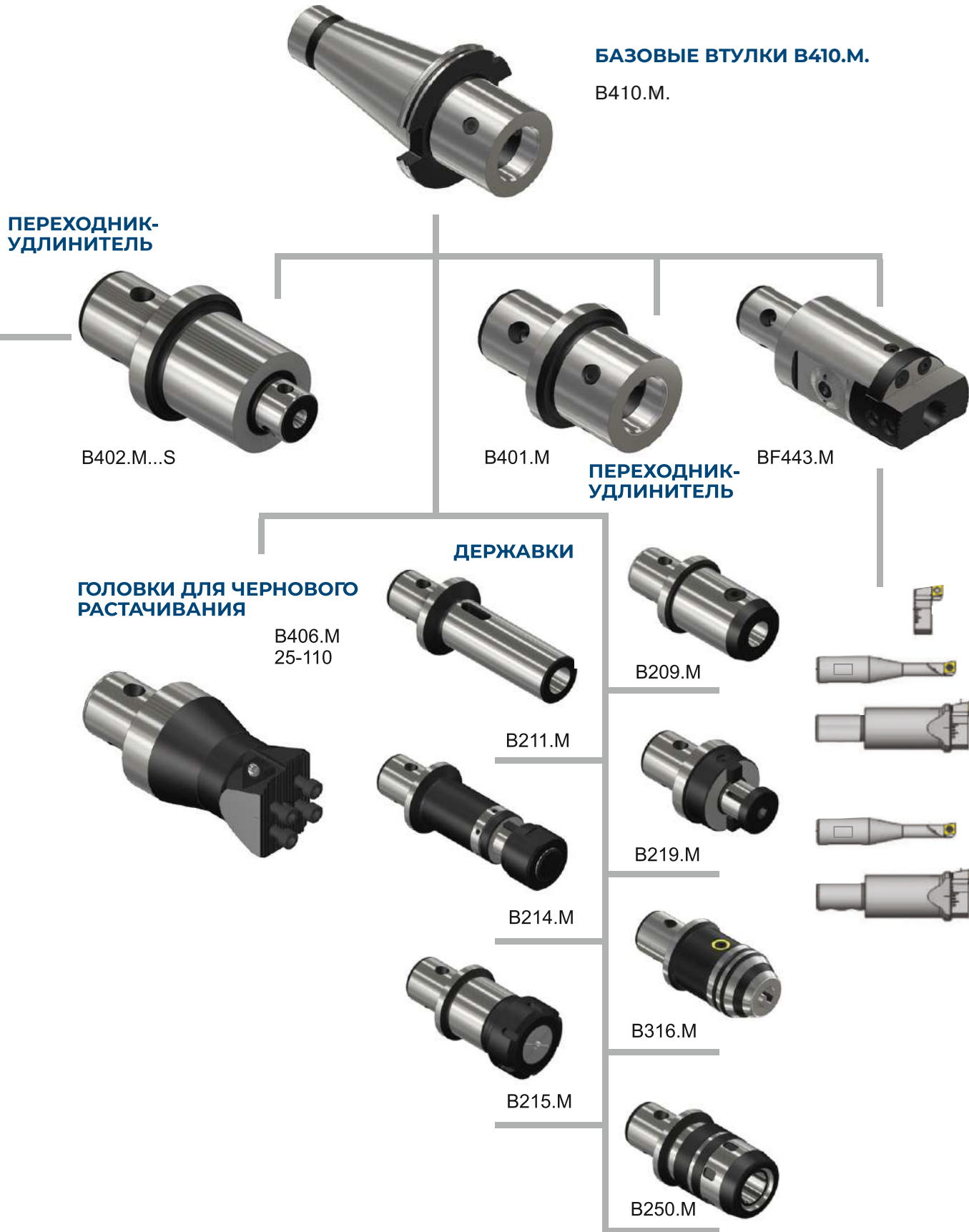


1



Расточная система







Головки для чернового растачивания B406 Ø28 - 280

| Размер | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
|--------------------|---|---|---|---|--|---|
| B406.M Ø 28-120 | B406.M.25.040.025 Ø 28-38 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.32.050.032 Ø 38-50 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.40.060.045 Ø 50-68 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.50.080.045 Ø 50-68 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.63.100.063 Ø 68-90 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.80.120.080 Ø 90-120 стр. 31 [в рисунке] |
| B406.M Ø 68-280 | | | | B406.M.50.070.063 Ø 68-90 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.63.090.080 Ø 90-120 стр. 31 [в рисунке] | B406.M.80.110.110 Ø 120-280 стр. 32 [в рисунке] |

R406...-CC.../45



R406...-CC.../B



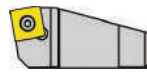
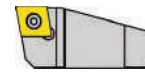
R406...-CC.../75



R406...-SC.../45



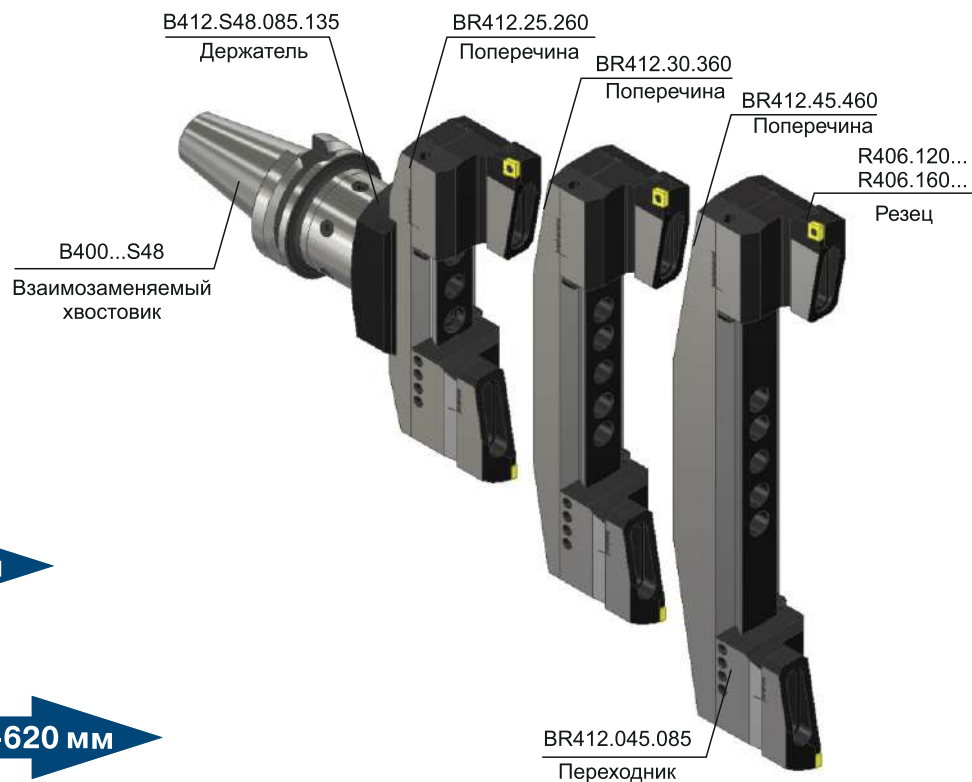
R406...-SC.../80

R406...-CC
R406...-CC.../H

* стр. 37-39

Черновая обработка Ø 280-620

Ø 280-420 мм



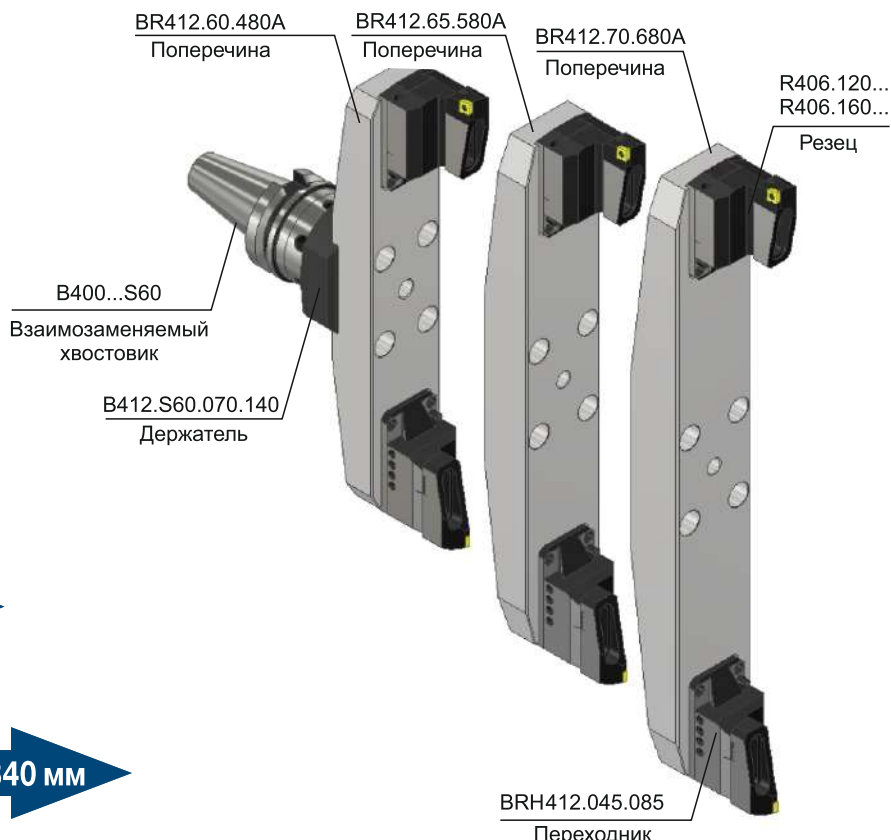
Ø 380-520 мм

Ø 480-620 мм

* стр. 33-34, 36

Черновая обработка Ø 500 - 840

Ø 500-640 мм



* стр. 35-36

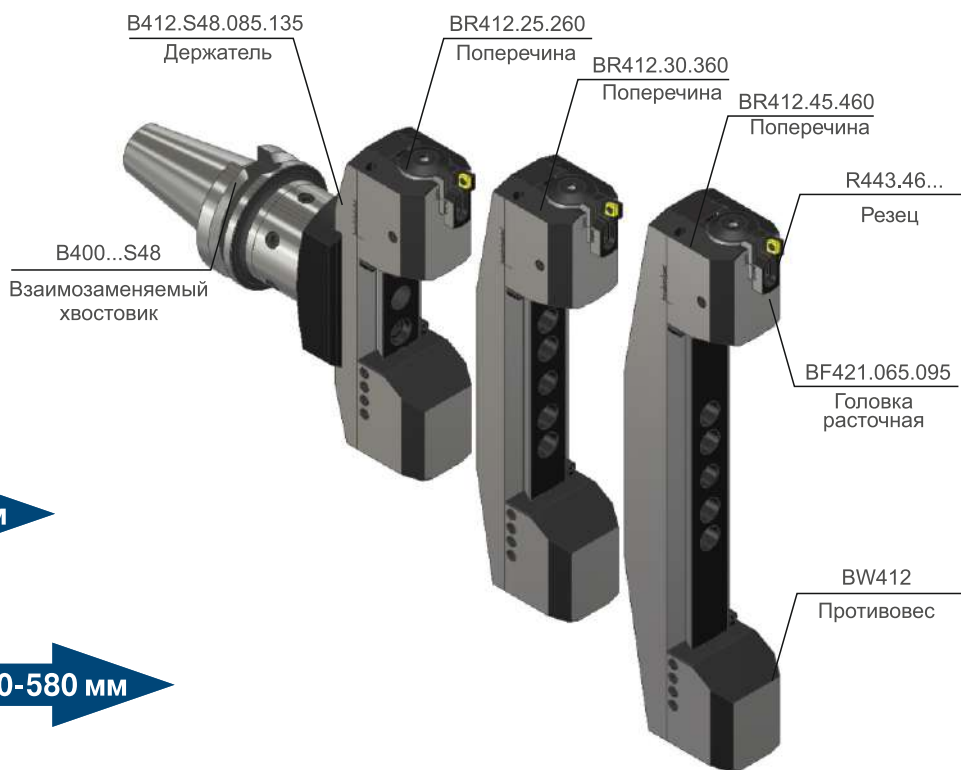


Головки для чистового растачивания BF443, BF445 Ø 6 - 508

| Размер/ Size | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
|--|---|---|--|---|---|--|
| BF443.M BF443.S Ø 6-290 | BF443.M.25.045.25 Ø 28-42 стр. 51 в рисунке | BF443.M.32.055.32 Ø 36-53 стр. 51 в рисунке | BF443.M.40.070.40 Ø 6-74 стр. 51 в рисунке | BF443.M.50.075.50 Ø 6-126 стр. 51 в рисунке | BF443.M.63.085.63 Ø 6-168 стр. 51 в рисунке | BF443.M.80.100.80 Ø 6-290 стр. 51 в рисунке |
| BF443.S Ø 32-508 | | | | | | BF443.S48.125.125 Ø 32-508 стр. 51 в рисунке |
| BF445.S Ø 6-166 | | | | BF445.M.50.090.55 Ø 6-118 стр. 59 в рисунке | BF445.M.63.105.66 Ø 6-150 стр. 59 в рисунке | BF445.M.80.120.80 Ø 6-166 стр. 59 в рисунке |
| BF445.S Ø 32-350 | | | | | | BF445.S48.150.125 Ø 32-350 стр. 60 в рисунке |

Чистовая обработка Ø 280 - 580

Ø 280-380 мм



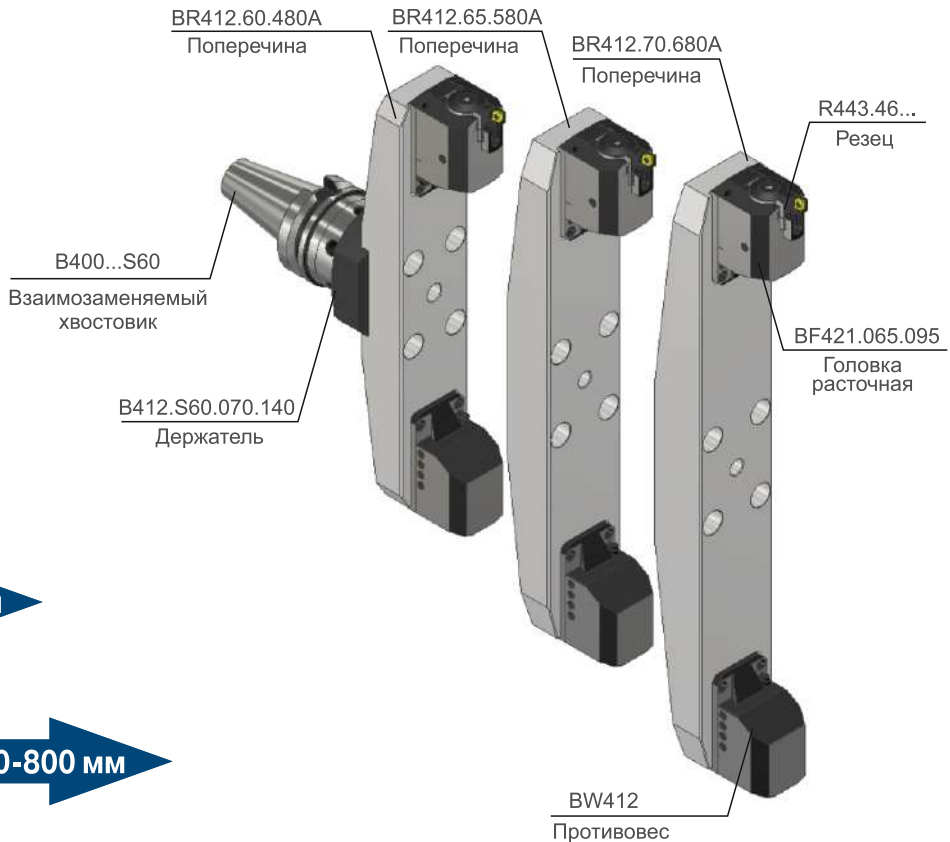
* стр. 51, 61

Чистовая обработка Ø 500 - 800

Ø 500-600 мм

Ø 600-700 мм

Ø 700-800 мм



* стр. 61



Хвостовики В400 с соединением S

B400.2

Хвостовики по ГОСТ 25827-93 исп. 3

| Код | Рис. | K | d | D | L | L ₁ | L ₂ | Кг. |
|-------------------|------|----|----|----|-----|----------------|----------------|------|
| B400.2.50.050.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 50 | 30 | 207 | 4,10 |
| B400.2.50.100.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 100 | 30 | 257 | 6,00 |
| B400.2.50.150.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 150 | 30 | 307 | 7,80 |
| B400.2.50.200.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 200 | 30 | 357 | 9,60 |
| B400.2.50.050.S60 | 1 | 50 | 60 | 92 | 50 | 32 | 209 | 4,60 |

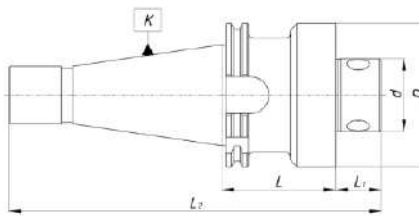


Рис. 1

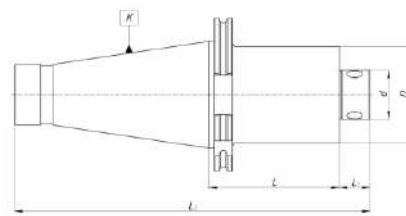


Рис. 2

B400.4

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871/A+AD)

| Код | Рис. | K | d | D | L | L ₁ | L ₂ | Кг. |
|-------------------|------|----|----|----|-----|----------------|----------------|------|
| B400.4.50.050.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 50 | 30 | 182 | 4,00 |
| B400.4.50.100.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 100 | 30 | 232 | 5,80 |
| B400.4.50.150.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 150 | 30 | 282 | 7,70 |
| B400.4.50.200.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 200 | 30 | 332 | 9,50 |
| B400.4.50.050.S60 | 1 | 50 | 60 | 92 | 50 | 32 | 184 | 4,40 |

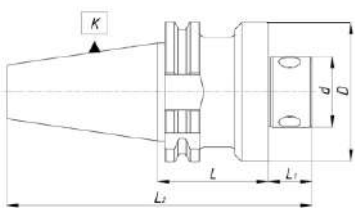


Рис. 1

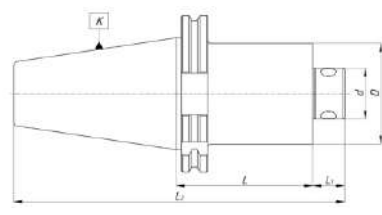


Рис. 2

*Штревели см. на стр. 189-191

Хвостовики B400 с соединением S

B400.6

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
типа J (MAS 403 BT)

| Код | Рис. | K | d | D | L | L ₁ | L ₂ | Кг. |
|-------------------|------|----|----|----|-----|----------------|----------------|------|
| B400.6.50.050.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 50 | 30 | 182 | 4,30 |
| B400.6.50.100.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 100 | 30 | 232 | 6,10 |
| B400.6.50.150.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 150 | 30 | 282 | 8,00 |
| B400.6.50.200.S48 | 2 | 50 | 48 | 80 | 200 | 30 | 332 | 9,80 |
| B400.6.50.050.S60 | 2 | 50 | 60 | 92 | 50 | 32 | 184 | 4,60 |

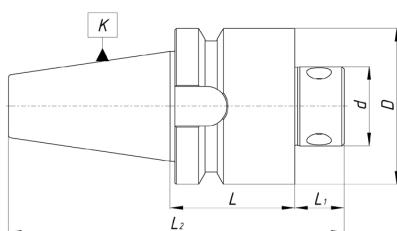


Рис. 1

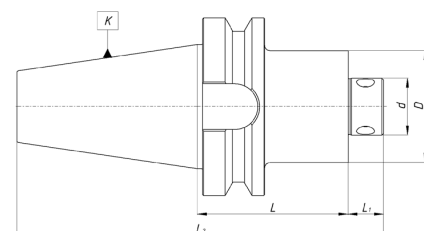


Рис. 2

B400.10

Хвостовики HSK
по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | Рис. | d | D | D ₁ | L | L ₁ | L ₂ | Кг. |
|---------------------|------|----|----|----------------|-----|----------------|----------------|------|
| B400.10.100.050.S48 | 2 | 48 | 80 | 100 | 50 | 30 | 130 | 3,20 |
| B400.10.100.100.S48 | 2 | 48 | 80 | 100 | 100 | 30 | 180 | 5,00 |
| B400.10.100.150.S48 | 2 | 48 | 80 | 100 | 150 | 30 | 230 | 6,90 |
| B400.10.100.200.S48 | 2 | 48 | 80 | 100 | 200 | 30 | 280 | 8,70 |
| B400.10.100.060.S60 | 1 | 60 | 92 | 100 | 60 | 32 | 142 | 4,00 |

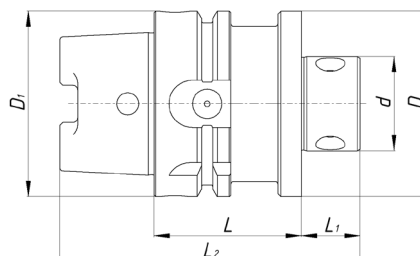


Рис. 1

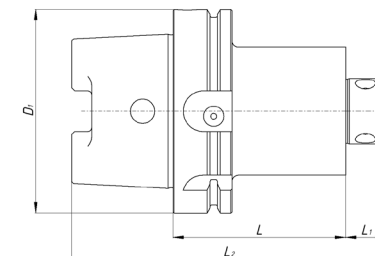


Рис. 2

*Штревели см. на стр. 189-191

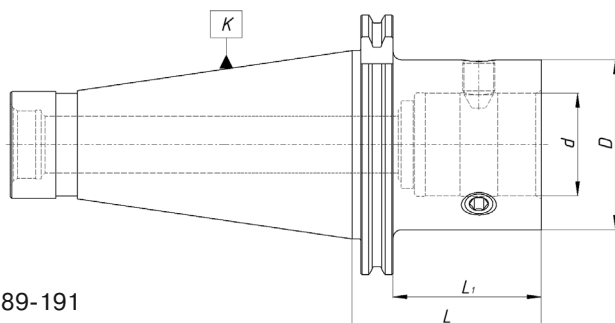


Хвостовики B410 с соединением М

B410.M.2

Хвостовики
по ГОСТ 25827-93 исп. 3

| Код | K | d | D | L | L ₁ | Кг. |
|--------------------|----|----|----|-----|----------------|------|
| B410.M.2.40.100.25 | 40 | 14 | 25 | 100 | 88 | 1,01 |
| B410.M.2.40.100.32 | 40 | 18 | 32 | 100 | 88 | 1,21 |
| B410.M.2.40.050.40 | 40 | 22 | 40 | 50 | 38 | 0,95 |
| B410.M.2.40.100.40 | 40 | 22 | 40 | 100 | 88 | 1,38 |
| B410.M.2.40.055.50 | 40 | 28 | 50 | 55 | 43 | 1,19 |
| B410.M.2.40.115.50 | 40 | 28 | 50 | 115 | 103 | 2,04 |
| B410.M.2.40.080.63 | 40 | 38 | 63 | 80 | 68 | 1,89 |
| B410.M.2.50.120.25 | 50 | 14 | 25 | 120 | 105 | 2,82 |
| B410.M.2.50.120.32 | 50 | 18 | 32 | 120 | 105 | 3,30 |
| B410.M.2.50.120.40 | 50 | 22 | 40 | 120 | 105 | 3,32 |
| B410.M.2.50.070.50 | 50 | 28 | 50 | 70 | 55 | 3,13 |
| B410.M.2.50.120.50 | 50 | 28 | 50 | 120 | 105 | 3,77 |
| B410.M.2.50.070.63 | 50 | 38 | 63 | 70 | 55 | 3,49 |
| B410.M.2.50.110.63 | 50 | 38 | 63 | 110 | 95 | 4,39 |
| B410.M.2.50.150.63 | 50 | 38 | 63 | 150 | 135 | 5,26 |
| B410.M.2.50.080.80 | 50 | 48 | 80 | 80 | 65 | 4,33 |
| B410.M.2.50.120.80 | 50 | 48 | 80 | 120 | 105 | 5,80 |
| B410.M.2.50.160.80 | 50 | 48 | 80 | 160 | 145 | 7,27 |



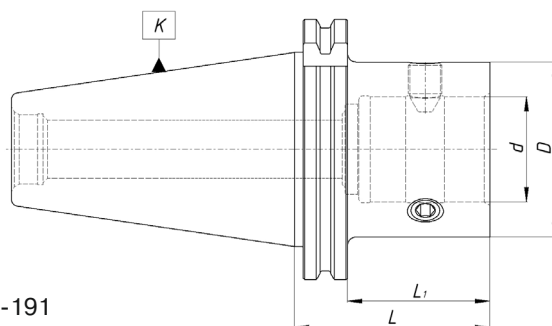
*Штревели см. на стр. 189-191

Хвостовики B410 с соединением M

B410.M.4

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014,
тип А и У (DIN 6987/A+AD)

| Код | K | d | D | L | L ₁ | Kr. |
|--------------------|----|----|----|-----|----------------|------|
| B410.M.4.40.100.25 | 40 | 14 | 25 | 100 | 87 | 1,00 |
| B410.M.4.40.100.32 | 40 | 18 | 32 | 100 | 87 | 1,20 |
| B410.M.4.40.050.40 | 40 | 22 | 40 | 50 | 31 | 0,96 |
| B410.M.4.40.100.40 | 40 | 22 | 40 | 100 | 81 | 1,39 |
| B410.M.4.40.055.50 | 40 | 28 | 50 | 55 | 36 | 1,16 |
| B410.M.4.40.115.50 | 40 | 28 | 50 | 115 | 96 | 2,01 |
| B410.M.4.40.080.63 | 40 | 38 | 63 | 80 | 61 | 1,77 |
| B410.M.4.50.120.25 | 50 | 14 | 25 | 120 | 101 | 2,82 |
| B410.M.4.50.120.32 | 50 | 18 | 32 | 120 | 101 | 3,07 |
| B410.M.4.50.120.40 | 50 | 22 | 40 | 120 | 101 | 3,49 |
| B410.M.4.50.070.50 | 50 | 28 | 50 | 70 | 51 | 3,09 |
| B410.M.4.50.120.50 | 50 | 28 | 50 | 120 | 101 | 3,72 |
| B410.M.4.50.070.63 | 50 | 38 | 63 | 70 | 51 | 3,41 |
| B410.M.4.50.110.63 | 50 | 38 | 63 | 110 | 91 | 4,31 |
| B410.M.4.50.150.63 | 50 | 38 | 63 | 150 | 131 | 5,18 |
| B410.M.4.50.080.80 | 50 | 48 | 80 | 80 | 61 | 3,20 |
| B410.M.4.50.120.80 | 50 | 48 | 80 | 120 | 101 | 5,66 |
| B410.M.4.50.160.80 | 50 | 48 | 80 | 160 | 141 | 7,13 |



*Штревели см. на стр. 189-191

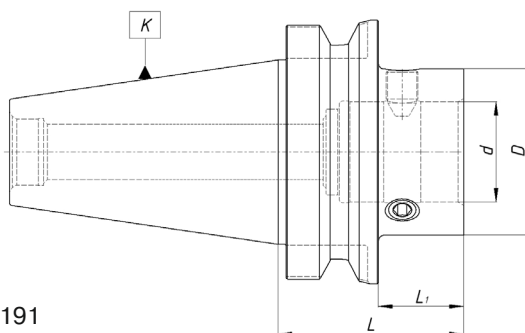


Хвостовики B410 с соединением М

B410.M.6

Хвостовики
по ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | L | L ₁ | Kг. |
|--------------------|----|----|----|-----|----------------|------|
| B410.M.6.40.100.25 | 40 | 14 | 25 | 100 | 73 | 0,43 |
| B410.M.6.40.100.32 | 40 | 18 | 32 | 100 | 73 | 0,63 |
| B410.M.6.40.050.40 | 40 | 22 | 40 | 50 | 23 | 1,09 |
| B410.M.6.40.100.40 | 40 | 22 | 40 | 100 | 73 | 1,47 |
| B410.M.6.40.055.50 | 40 | 28 | 50 | 55 | 28 | 1,20 |
| B410.M.6.40.115.50 | 40 | 28 | 50 | 115 | 88 | 2,05 |
| B410.M.6.40.080.63 | 40 | 38 | 63 | 80 | 53 | 1,84 |
| B410.M.6.50.120.25 | 50 | 14 | 25 | 120 | 82 | 3,87 |
| B410.M.6.50.120.32 | 50 | 18 | 32 | 120 | 82 | 4,12 |
| B410.M.6.50.120.40 | 50 | 22 | 40 | 120 | 82 | 4,24 |
| B410.M.6.50.070.50 | 50 | 28 | 50 | 70 | 32 | 3,81 |
| B410.M.6.50.120.50 | 50 | 28 | 50 | 120 | 82 | 4,44 |
| B410.M.6.50.070.63 | 50 | 38 | 63 | 70 | 32 | 3,96 |
| B410.M.6.50.110.63 | 50 | 38 | 63 | 110 | 72 | 4,86 |
| B410.M.6.50.150.63 | 50 | 38 | 63 | 150 | 112 | 5,73 |
| B410.M.6.50.080.80 | 50 | 48 | 80 | 80 | 42 | 4,47 |
| B410.M.6.50.120.80 | 50 | 48 | 80 | 120 | 82 | 5,94 |
| B410.M.6.50.160.80 | 50 | 48 | 80 | 160 | 122 | 7,41 |



*Штревели см. на стр. 189-191

Хвостовики B410 с соединением M

| B410.M.10 | Хвостовики HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893) | | | | | |
|----------------------|--|----|----|-----|----------------|------|
| Код | K | d | D | L | L ₁ | Kг. |
| B410.M.10.63.100.25 | 63 | 14 | 25 | 100 | 74 | 0,95 |
| B410.M.10.63.100.32 | 63 | 18 | 32 | 100 | 74 | 1,15 |
| B410.M.10.63.060.40 | 63 | 22 | 40 | 60 | 34 | 0,87 |
| B410.M.10.63.100.40 | 63 | 22 | 40 | 100 | 74 | 1,25 |
| B410.M.10.63.070.50 | 63 | 28 | 50 | 70 | 44 | 1,12 |
| B410.M.10.63.120.50 | 63 | 28 | 50 | 120 | 94 | 1,87 |
| B410.M.10.100.120.25 | 100 | 14 | 25 | 120 | 91 | 2,38 |
| B410.M.10.100.120.32 | 100 | 18 | 32 | 120 | 91 | 2,63 |
| B410.M.10.100.120.40 | 100 | 22 | 40 | 120 | 91 | 2,76 |
| B410.M.10.100.080.50 | 100 | 28 | 50 | 80 | 51 | 2,58 |
| B410.M.10.100.120.50 | 100 | 28 | 50 | 120 | 91 | 3,16 |
| B410.M.10.100.140.63 | 100 | 38 | 63 | 140 | 111 | 4,25 |
| B410.M.10.100.160.80 | 100 | 48 | 80 | 160 | 131 | 6,31 |

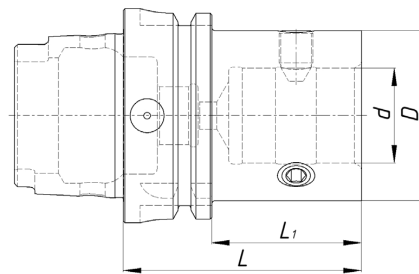


Рис. 1

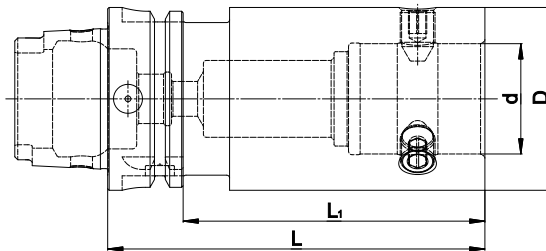


Рис. 2

*Штревели см. на стр. 189-191

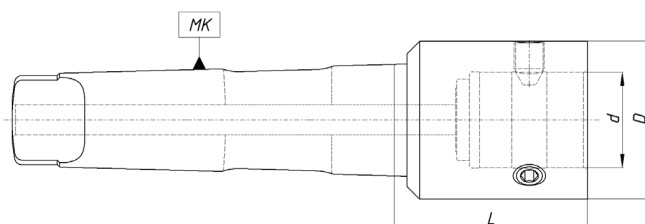


Хвостовики B410 с соединением М

B410.M.1

Хвостовики с Конусом Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 тип ВЕ (DIN 228/B, DIN 186)

| Код | МК | d | D | L | Кг. |
|-------------------|----|----|----|-----|------|
| B410.M.1.5.060.25 | 5 | 14 | 25 | 60 | 1,54 |
| B410.M.1.5.060.32 | 5 | 18 | 32 | 60 | 1,65 |
| B410.M.1.5.060.40 | 5 | 22 | 40 | 60 | 1,72 |
| B410.M.1.5.060.50 | 5 | 28 | 50 | 60 | 1,84 |
| B410.M.1.5.080.63 | 5 | 38 | 63 | 80 | 2,33 |
| B410.M.1.5.100.80 | 5 | 48 | 80 | 100 | 3,69 |
| B410.M.1.6.100.50 | | | | | |
| B410.M.1.6.100.63 | 6 | 38 | 63 | 100 | 4,99 |
| B410.M.1.6.100.80 | 6 | 48 | 80 | 100 | 5,90 |

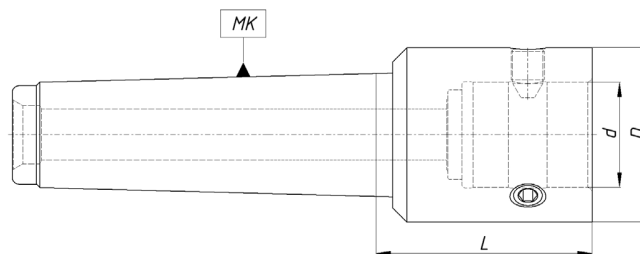


Хвостовики B410 с соединением М

B410.M.3

Хвостовики с Конусом Морзе и резьбовым отверстием
по ГОСТ 25557-2016 тип АЕ (DIN 228/A)

| Код | МК | d | D | L | Кг. |
|-------------------|----|----|----|-----|------|
| B410.M.3.3.060.25 | 3 | 14 | 25 | 60 | 0,38 |
| B410.M.3.3.060.32 | 3 | 18 | 32 | 60 | 0,47 |
| B410.M.3.3.050.40 | 3 | 22 | 40 | 50 | 0,52 |
| B410.M.3.4.060.25 | 4 | 14 | 25 | 60 | |
| B410.M.3.4.060.32 | 4 | 18 | 32 | 60 | 0,72 |
| B410.M.3.4.060.40 | 4 | 22 | 40 | 60 | 0,82 |
| B410.M.3.4.060.50 | 4 | 28 | 50 | 60 | 1,02 |
| B410.M.3.5.060.50 | 5 | 28 | 50 | 60 | 1,73 |
| B410.M.3.5.080.63 | 5 | 38 | 63 | 80 | 2,26 |
| B410.M.3.5.100.80 | 5 | 48 | 80 | 100 | 3,66 |



Хвостовики B410 с соединением М

B410.M.0

Хвостовики цилиндрические

| Код | d_1 | d_2 | D | L | L_1 | Kг. | Рис. |
|-------------------|-------|-------|----|-----|-------|------|------|
| B410.M.025.060.25 | 14 | 25 | 25 | 60 | 52 | 0,44 | 2 |
| B410.M.025.060.32 | 18 | 25 | 32 | 60 | - | 0,56 | 1 |
| B410.M.025.040.40 | 22 | 25 | 40 | 40 | - | 0,51 | 1 |
| B410.M.025.050.50 | 28 | 25 | 50 | 50 | - | 0,78 | 1 |
| B410.M.032.080.25 | 14 | 32 | 25 | 80 | 72 | 0,71 | 2 |
| B410.M.032.080.32 | 18 | 32 | 32 | 80 | 72 | 0,86 | 2 |
| B410.M.032.040.40 | 22 | 32 | 40 | 40 | - | 0,62 | 1 |
| B410.M.032.080.40 | 22 | 32 | 40 | 80 | - | 0,96 | 1 |
| B410.M.032.050.50 | 28 | 32 | 50 | 50 | - | 0,91 | 1 |
| B410.M.032.100.50 | 28 | 32 | 50 | 100 | - | 1,61 | 1 |
| B410.M.042.050.50 | 28 | 42 | 50 | 50 | - | 1,31 | 1 |
| B410.M.042.100.50 | 28 | 42 | 50 | 100 | - | 1,98 | 1 |
| B410.M.042.080.63 | 38 | 42 | 63 | 80 | - | 2,01 | 1 |
| B410.M.042.100.80 | 48 | 42 | 80 | 100 | - | 3,41 | 1 |

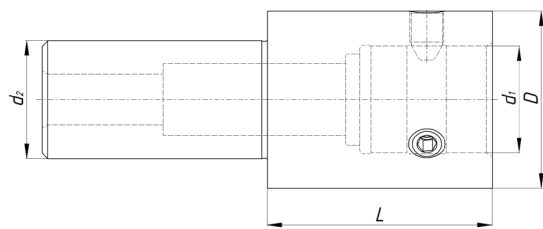


Рис. 1

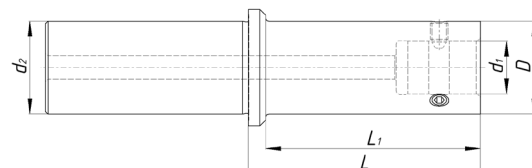


Рис. 2

*Схемы наладок см. на стр. 11

*Штревели см. на стр. 189-191

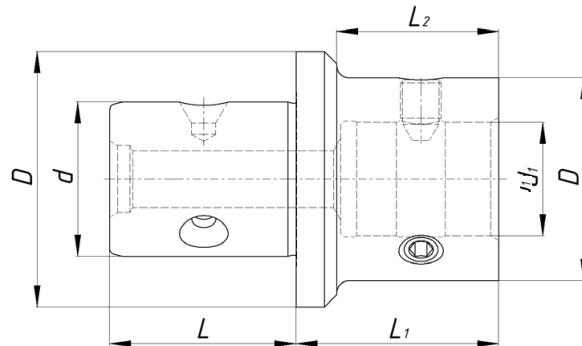


Переходник-удлинитель с соединением М

B401.M

Модуль-переходник

| Код | d | D | L | d ₁ | D ₁ | L ₁ | L ₂ | Kг. |
|------------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| B401.M.25.030.25 | 14 | 25 | 22 | 14 | - | 30 | - | 0,12 |
| B401.M.25.050.25 | 14 | 25 | 22 | 14 | - | 50 | - | 0,19 |
| B401.M.32.040.25 | 18 | 32 | 28 | 14 | 25 | 40 | 32 | 0,19 |
| B401.M.32.070.25 | 18 | 32 | 28 | 14 | 25 | 70 | 62 | 0,30 |
| B401.M.32.040.32 | 18 | 32 | 28 | 18 | - | 40 | - | 0,24 |
| B401.M.32.070.32 | 18 | 32 | 28 | 18 | - | 70 | - | 0,42 |
| B401.M.40.040.25 | 22 | 40 | 32 | 14 | 25 | 40 | 32 | 0,26 |
| B401.M.40.060.25 | 22 | 40 | 32 | 14 | 25 | 60 | 52 | 0,33 |
| B401.M.40.080.25 | 22 | 40 | 32 | 14 | 25 | 80 | 72 | 0,40 |
| B401.M.40.040.32 | 22 | 40 | 32 | 18 | 32 | 40 | 32 | 0,30 |
| B401.M.40.070.32 | 22 | 40 | 32 | 18 | 32 | 70 | 62 | 0,47 |
| B401.M.40.100.32 | 22 | 40 | 32 | 18 | 32 | 100 | 92 | 0,64 |
| B401.M.40.050.40 | 22 | 40 | 32 | 22 | - | 50 | - | 0,46 |
| B401.M.40.080.40 | 22 | 40 | 32 | 22 | - | 80 | - | 0,71 |
| B401.M.50.040.25 | 28 | 50 | 38 | 14 | 25 | 40 | 30 | 0,39 |
| B401.M.50.060.25 | 28 | 50 | 38 | 14 | 25 | 60 | 50 | 0,46 |
| B401.M.50.080.25 | 28 | 50 | 38 | 14 | 25 | 80 | 70 | 0,53 |
| B401.M.50.100.25 | 28 | 50 | 38 | 14 | 25 | 100 | 90 | 0,60 |
| B401.M.50.040.32 | 28 | 50 | 38 | 18 | 32 | 40 | 30 | 0,44 |
| B401.M.50.070.32 | 28 | 50 | 38 | 18 | 32 | 70 | 60 | 0,65 |
| B401.M.50.100.32 | 28 | 50 | 38 | 18 | 32 | 100 | 90 | 0,77 |
| B401.M.50.050.40 | 28 | 50 | 38 | 22 | 40 | 50 | 40 | 0,59 |
| B401.M.50.080.40 | 28 | 50 | 38 | 22 | 40 | 80 | 70 | 0,84 |
| B401.M.50.110.40 | 28 | 50 | 38 | 22 | 40 | 110 | 100 | 1,09 |
| B401.M.50.060.50 | 28 | 50 | 38 | 28 | - | 60 | - | 0,87 |
| B401.M.50.100.50 | 28 | 50 | 38 | 28 | - | 100 | - | 1,42 |
| B401.M.63.060.40 | 38 | 63 | 46 | 22 | 40 | 60 | 48 | 0,96 |
| B401.M.63.090.40 | 38 | 63 | 46 | 22 | 40 | 90 | 78 | 1,21 |
| B401.M.63.120.40 | 38 | 63 | 46 | 22 | 40 | 120 | 108 | 1,46 |
| B401.M.63.070.50 | 38 | 63 | 46 | 28 | 50 | 70 | 58 | 1,26 |
| B401.M.63.100.50 | 38 | 63 | 46 | 28 | 50 | 100 | 88 | 1,65 |
| B401.M.63.120.50 | 38 | 63 | 46 | 28 | 50 | 120 | 108 | 1,91 |
| B401.M.63.120.63 | 38 | 63 | 46 | 38 | - | 120 | - | 2,76 |
| B401.M.80.120.50 | 48 | 80 | 56 | 28 | 50 | 120 | 108 | 2,43 |
| B401.M.80.140.63 | 48 | 80 | 56 | 38 | 63 | 140 | 128 | 3,74 |
| B401.M.80.120.80 | 48 | 80 | 56 | 48 | - | 120 | - | 4,56 |
| B401.M.80.160.80 | 48 | 80 | 56 | 48 | - | 160 | - | 6,04 |

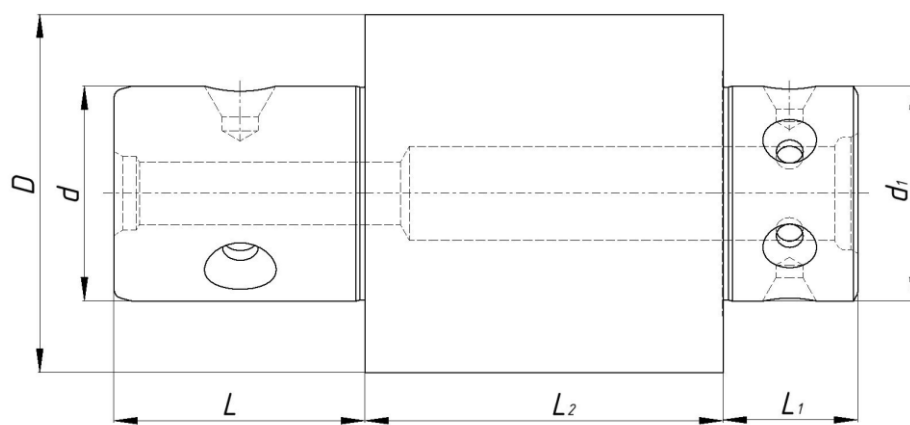


Переходник-удлинитель М/С

B410.M.1

Модуль-переходник

| Код | d | D | L | d_1 | L_1 | L_2 | Кг. |
|-------------------|----|----|----|-------|-------|-------|------|
| B402.M.80.040.S48 | 48 | 80 | 56 | 48 | 30 | 40 | 2,50 |
| B402.M.80.080.S48 | 48 | 80 | 56 | 48 | 30 | 80 | 3,97 |
| B402.M.80.120.S48 | 48 | 80 | 56 | 48 | 30 | 120 | 5,47 |
| B402.M.80.160.S48 | 48 | 80 | 56 | 48 | 30 | 160 | 6,97 |





Зажимная оснастка

B209.M

Оправки Weldon по DIN 1835/В-Е

| Код | d | D | L | d_1 | D_1 | L_1 | L_2 | Кг. | Рис. |
|------------------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|
| B209.M.40.040.06 | 22 | 40 | 32 | 6 | 25 | 40 | 32 | 0,27 | 1 |
| B209.M.40.040.08 | 22 | 40 | 32 | 8 | 28 | 40 | 32 | 0,29 | 1 |
| B209.M.40.050.10 | 22 | 40 | 32 | 10 | 35 | 50 | 43 | 0,44 | 1 |
| B209.M.40.055.12 | 22 | 40 | 32 | 12 | 42 | 55 | - | 0,62 | 2 |
| B209.M.50.050.10 | 28 | 50 | 38 | 10 | 35 | 50 | 37 | 0,58 | 1 |
| B209.M.50.055.12 | 28 | 50 | 38 | 12 | 42 | 55 | 41 | 0,76 | 1 |
| B209.M.50.060.14 | 28 | 50 | 38 | 14 | 44 | 60 | 47 | 0,85 | 1 |
| B209.M.50.060.16 | 28 | 50 | 38 | 16 | 48 | 60 | 50 | 0,92 | 1 |
| B209.M.50.060.18 | 28 | 50 | 38 | 18 | - | 60 | - | 0,96 | 2 |
| B209.M.50.070.20 | 28 | 50 | 38 | 20 | 52 | 70 | - | 1,15 | 2 |
| B209.M.63.060.20 | 38 | 63 | 46 | 20 | 52 | 60 | 48 | 1,29 | 1 |
| B209.M.63.080.25 | 38 | 63 | 46 | 25 | 65 | 80 | - | 2,12 | 2 |
| B209.M.63.090.32 | 38 | 63 | 46 | 32 | 72 | 90 | - | 2,65 | 2 |
| B209.M.80.090.32 | 48 | 80 | 56 | 32 | 72 | 90 | 78 | 3,20 | 1 |
| B209.M.80.090.40 | 48 | 80 | 56 | 40 | - | 90 | - | 3,50 | 2 |

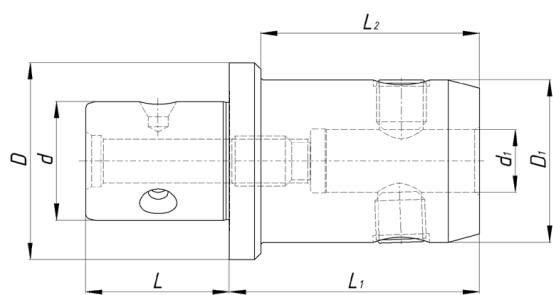


Рис. 1

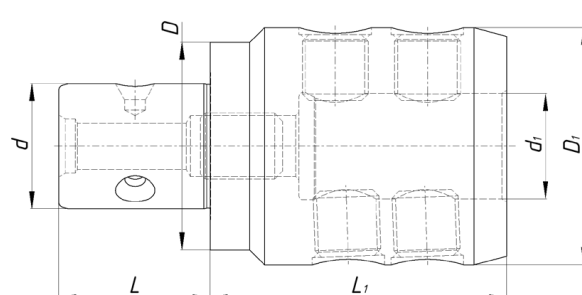


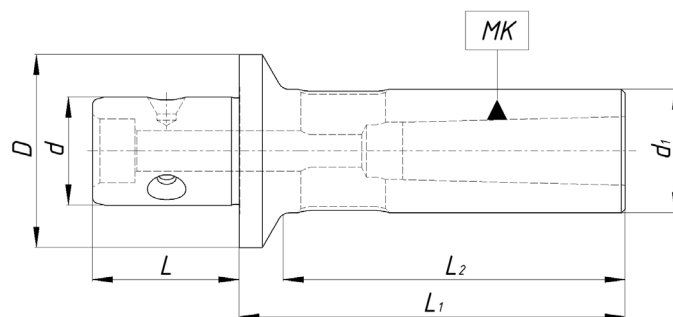
Рис. 2

Зажимная оснастка

B211.M

Втулки для инструмента с конусом Морзе
по ГОСТ 25557-2016 тип BI (DIN 228/B)

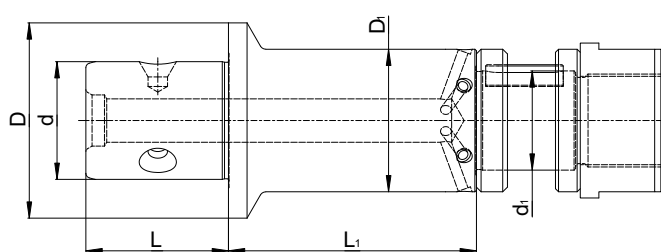
| Код | d | D | L | d ₁ | L ₁ | L ₂ | Kr. |
|------------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|------|
| B211.M.40.080.01 | 22 | 40 | 32 | 25 | 80 | 70 | 0,39 |
| B211.M.40.095.02 | 22 | 40 | 32 | 32 | 95 | 85 | 0,53 |
| B211.M.50.090.01 | 28 | 50 | 38 | 25 | 90 | 75 | 0,55 |
| B211.M.50.100.02 | 28 | 50 | 38 | 32 | 100 | 85 | 0,70 |
| B211.M.50.120.03 | 28 | 50 | 38 | 40 | 120 | 105 | 1,04 |
| B211.M.63.120.03 | 38 | 63 | 46 | 40 | 120 | 105 | 1,28 |
| B211.M.63.150.04 | 38 | 63 | 46 | 48 | 150 | 135 | 1,86 |



B214.M

Оправки для дисковых фрез

| Код | d | D | L | d ₁ | D ₁ | L ₁ | Kr. |
|-------------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|------|
| B214.M.40.060.16C | 22 | 40 | 32 | 16 | 28 | 60 | 0,61 |
| B214.M.40.060.22C | 22 | 40 | 32 | 22 | 34 | 60 | 0,88 |
| B214.M.50.070.16C | 28 | 50 | 38 | 16 | 28 | 70 | 0,80 |
| B214.M.50.070.22C | 28 | 50 | 38 | 22 | 34 | 70 | 1,08 |
| B214.M.50.070.27C | 28 | 50 | 38 | 27 | 40 | 70 | 1,49 |
| B214.M.63.080.27C | 38 | 63 | 46 | 27 | 40 | 80 | 1,86 |
| B214.M.63.080.32C | 38 | 63 | 46 | 32 | 46 | 80 | 2,22 |
| B214.M.63.080.40C | 38 | 63 | 46 | 40 | 55 | 80 | 2,92 |
| B214.M.80.100.40C | 48 | 80 | 56 | 40 | 55 | 100 | 3,84 |
| B214.M.80.100.50C | 48 | 80 | 56 | 50 | 68 | 100 | 5,18 |



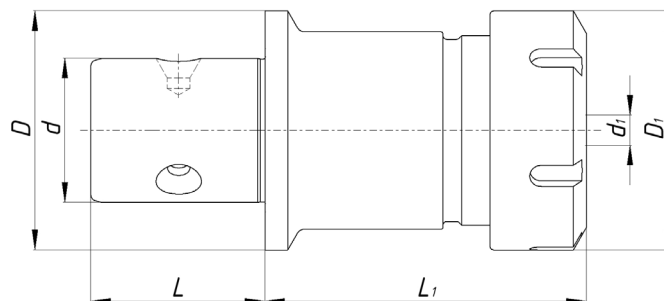


Зажимная оснастка

B215

Патроны цанговые

| Код | d | D | L | D ₁ | d _{1_max} | L ₁ | Кг. |
|--------------------|----|----|----|----------------|--------------------|----------------|------|
| B215.M.40.050.16ER | 22 | 40 | 32 | 28 | 10 | 50 | 0,29 |
| B215.M.40.075.16ER | 22 | 40 | 32 | 28 | 10 | 75 | 0,40 |
| B215.M.50.065.25ER | 28 | 50 | 38 | 42 | 16 | 65 | 0,69 |
| B215.M.50.075.32ER | 28 | 50 | 38 | 50 | 20 | 75 | 0,92 |
| B215.M.63.060.32ER | 38 | 63 | 46 | 50 | 20 | 60 | 1,03 |
| B215.M.63.085.40ER | 38 | 63 | 46 | 63 | 26 | 85 | 1,67 |



Цанги ER см. на стр. 192
 Гайки ER см. на стр. 197
 Ключи ER см. на стр. 196

B219.M

Оправки для торцевых фрез

| Код | d | D | L | D ₁ | d ₁ | d ₂ | L ₁ | Кг. | Рис. |
|-------------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|
| B219.M.40.020.16C | 22 | 40 | 32 | 38 | 16 | M8 | 20 | 0,30 | 1 |
| B219.M.50.025.16C | 28 | 50 | 38 | 38 | 16 | M8 | 25 | 0,49 | 1 |
| B219.M.50.025.22C | 28 | 50 | 38 | 47 | 22 | M10 | 25 | 0,60 | 1 |
| B219.M.63.030.22C | 38 | 63 | 46 | 47 | 22 | M10 | 30 | 0,96 | 1 |
| B219.M.63.030.27C | 38 | 63 | 46 | 58 | 27 | M12 | 30 | 1,14 | 1 |
| B219.M.63.030.32C | 38 | 63 | 46 | - | 32 | M16 | 30 | 1,30 | 1 |
| B219.M.80.030.40F | 48 | 82 | 56 | 88 | 40 | M20 | 30 | 2,64 | 2 |
| B219.M.80.030.60F | 48 | 82 | 56 | 128,5 | 60 | - | 30 | 5,82 | 2 |

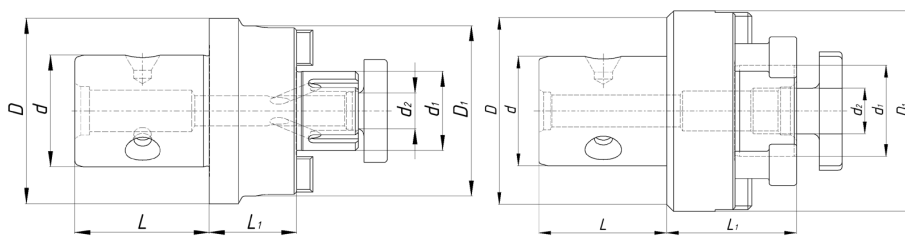


Рис. 1

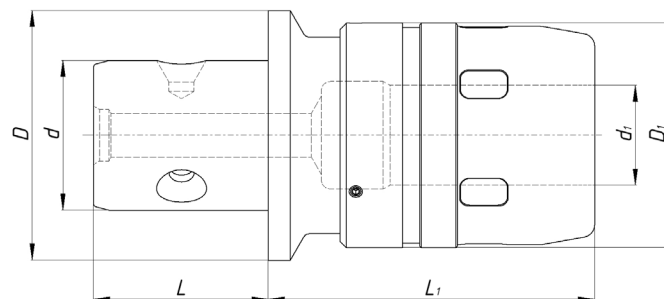
Рис. 2

Зажимная оснастка

B250

Патроны фрезерные

| Код | d | D | L | D ₁ | d ₁ | L ₁ | Кг. |
|------------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|------|
| B250.M.63.090.25 | 38 | 63 | 46 | 62 | 25 | 90 | 1,86 |
| B250.M.63.090.32 | 38 | 63 | 46 | 72 | 32 | 90 | 2,41 |
| B250.M.80.100.32 | 48 | 80 | 56 | 72 | 32 | 100 | 3,15 |

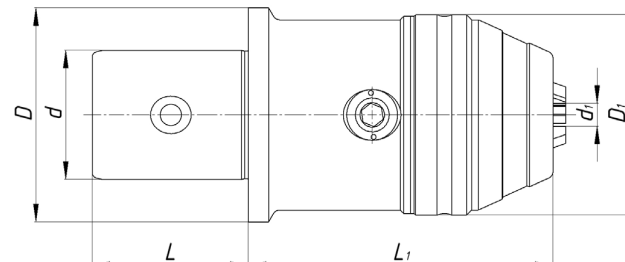


Цанги см. на стр. 193
Схемы наладок см. на стр. 100

B316

Патроны сверлильные

| Код | d | D | L | d ₁ | D ₁ | L ₁ | Кг. |
|-------------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|------|
| B316.M.50.075.10P | 28 | 50 | 38 | 0,5 - 10 | 50 | 75 | 1,04 |
| B316.M.50.075.10S | 28 | 50 | 38 | 0,5 - 10 | 50 | 75 | 1,04 |
| B316.M.63.090.13P | 38 | 63 | 46 | 1 - 13 | 59 | 90 | 1,71 |
| B316.M.63.090.13S | 38 | 63 | 46 | 1 - 13 | 59 | 90 | 1,71 |
| B316.M.63.090.16P | 38 | 63 | 46 | 3 - 16 | 59 | 90 | 1,81 |
| B316.M.63.090.16S | 38 | 63 | 46 | 3 - 16 | 59 | 90 | 1,81 |



*P - 0,04; S - 0,12



Головка для чернового растачивания B406

B406

Диапазон растачивания от 28 до 280 мм

| Код | 0 | Диапазон растачивания | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----|-----|-----|
| | | 28 | 38 | 50 | 68 | 90 | 120 | 250 | 280 | 300 |
| B406.M.25.040.025 | | 28 - 38 | | | | | | | | |
| B406.M.32.050.032 | | | 38 - 50 | | | | | | | |
| B406.M.40.060.045 | | | | 50 - 68 | | | | | | |
| B406.M.50.080.045 | | | | | | | | | | |
| B406.M.50.070.063 | | | | | 68 - 90 | | | | | |
| B406.M.63.100.063 | | | | | | | | | | |
| B406.M.63.090.080 | | | | | | 90 - 120 | | | | |
| B406.M.80.120.080 | | | | | | | | | | |
| B406.M.80.110.110 | | | | | | | 120 - 280 | | | |

Примеры чернового растачивания

Рис.1

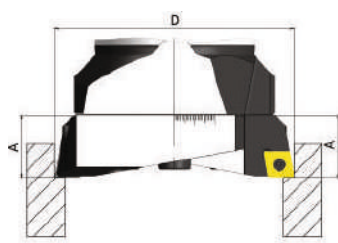


Рис.2

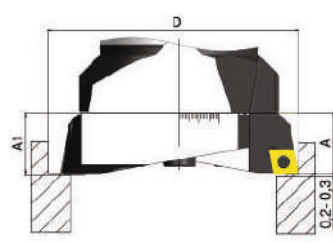
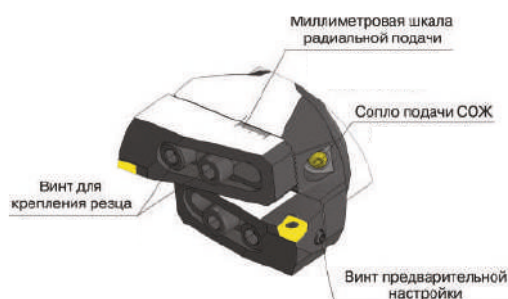
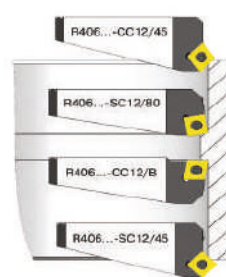


Рис.3



Головки для чернового растачивания

1. Для проведения черновой обработки с большой подачей устанавливаются два резца: R406...-CC, R406...-CC.../H или R406...-CC.../B. Для снятия больших припусков устанавливаются два разных резца, при этом резец R406...-CC.../H настраивается на меньший размер, чем R406...-CC... .

2. При обратном растачивании используется только один резец R406...-CC.../B или R406...-SC.../45.

3. Предварительная настройка режущих кромок производится по шкале, выполненной на резце с помощью винта. Точная настройка производится на специальном оборудовании.

B406

Головки для чернового растачивания от 28 до 120 мм

| Код | D ₁ | d ₁ | d | D | Резцы | L | L ₁ | Kр. | Рис. |
|-------------------|----------------|----------------|----|----|------------|-----|----------------|------|------|
| B406.M.25.040.025 | 28-38 | 25 | 14 | 25 | R406.28... | 40 | 52 | 0,18 | 1 |
| B406.M.32.050.032 | 38-50 | 32 | 18 | 32 | R406.38... | 50 | 64 | 0,35 | 1 |
| B406.M.40.060.045 | 50-68 | 40 | 22 | 45 | R406.50... | 60 | 80 | 0,68 | 1 |
| B406.M.50.080.045 | 50-68 | 50 | 28 | 45 | R406.50... | 80 | 100 | 1,06 | 2 |
| B406.M.50.070.063 | 68-90 | 50 | 28 | 63 | R406.68... | 70 | 95 | 1,28 | 1 |
| B406.M.63.100.063 | 68-90 | 63 | 38 | 63 | R406.68... | 100 | 125 | 2,10 | 2 |
| B406.M.63.090.080 | 90-120 | 63 | 38 | 80 | R406.90... | 90 | 115 | 2,41 | 1 |
| B406.M.80.120.080 | 90-120 | 80 | 48 | 80 | R406.90... | 120 | 145 | 4,12 | 2 |

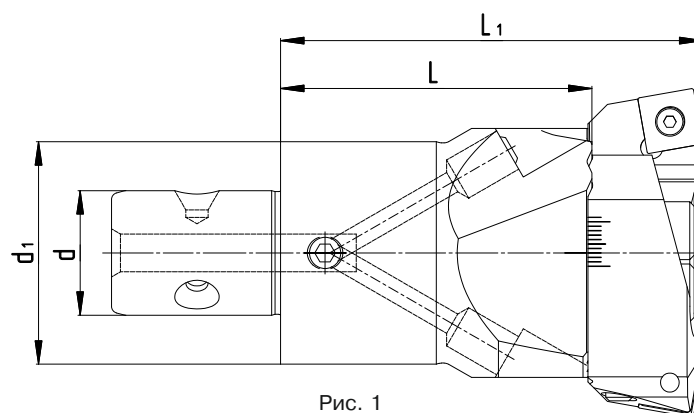


Рис. 1

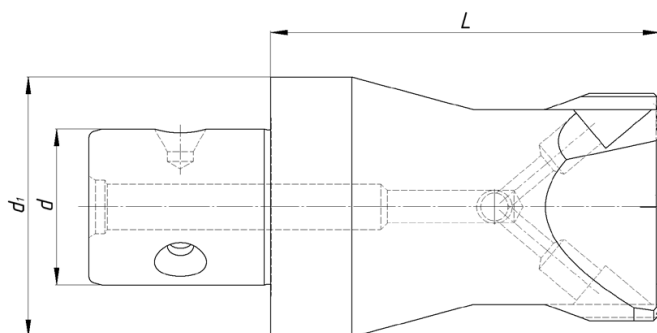


Рис. 2



Головка для чернового растачивания

B406

 Головки для чернового растачивания
 от 120 до 280 мм

| Код | d | d ₁ | D | L | Kг. |
|-------------------|----|----------------|-----|-----|------|
| B406.M.80.110.110 | 48 | 80 | 110 | 110 | 4,87 |

| Диапазон растачивания | Резцы | Поперечина BR406.30.180 | L ₁ | Рис. |
|-----------------------|-------------|----------------------------|----------------|------|
| 120 - 160 | R406.120... | - | 140 | 1 |
| 160 - 200 | R406.160... | - | 145 | 1 |
| 200 - 240 | R406.120... | + | 170 | 2 |
| 240 - 280 | R406.160... | + | 175 | 2 |

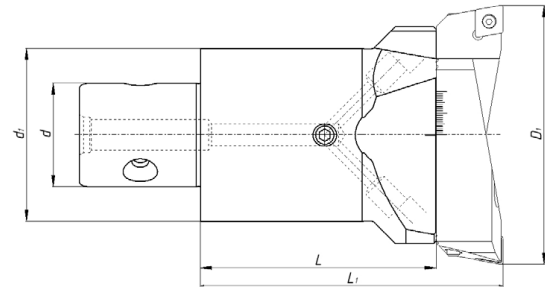
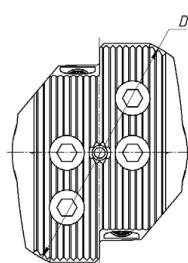


Рис. 1

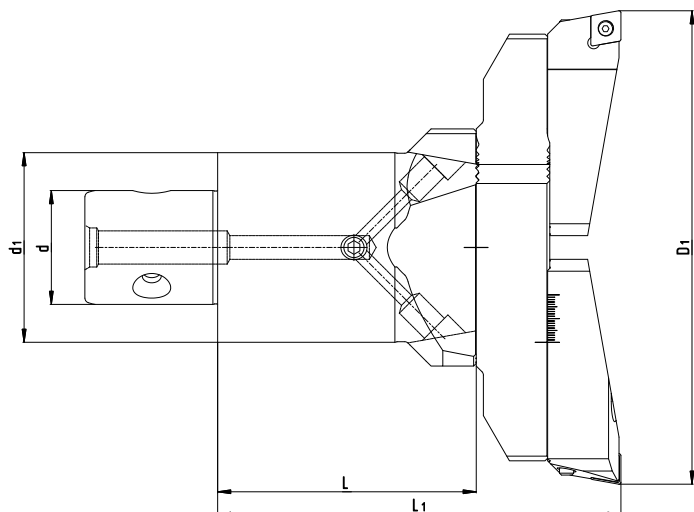


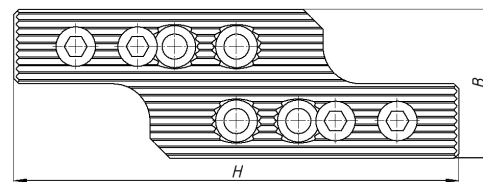
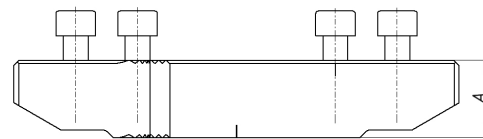
Рис. 2

Головка для чернового растачивания

BR406

Поперечина

| Код | A | B | H | Kг. |
|--------------|----|----|-----|------|
| BR406.30.180 | 31 | 60 | 180 | 1,60 |

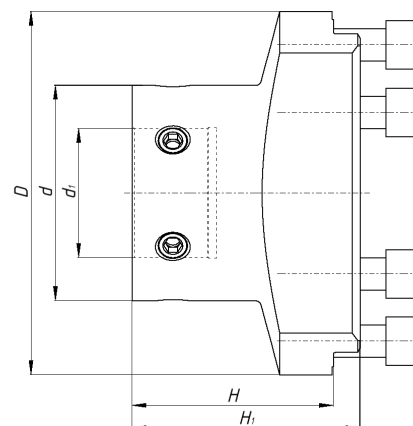


Черновое растачивание от 280 до 620 мм

B412.S48

Держатель-переходник

| Код | D | d | d ₁ | H | H ₁ | Кг. |
|------------------|-----|----|----------------|----|----------------|------|
| B412.S48.085.135 | 135 | 80 | 48 | 75 | 85 | 3,89 |





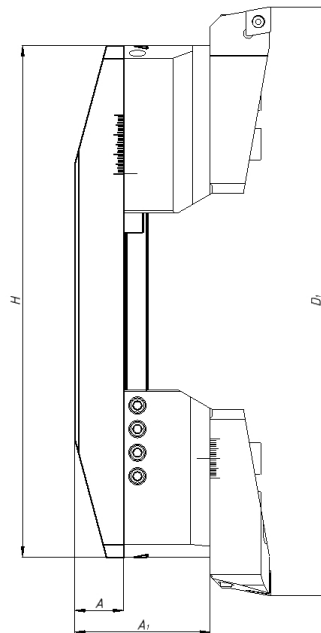
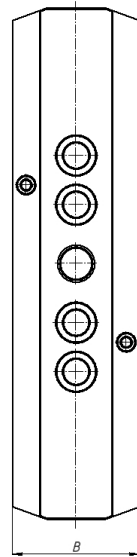
Черновое растачивание от 280 до 620 мм

BR412

Поперечины из стали

| Код | Н | В | А | А ₁ | Кг. |
|--------------|-----|----|----|----------------|------|
| BR412.25.260 | 260 | 65 | 25 | 70 | 3,28 |
| BR412.30.360 | 360 | 65 | 30 | 75 | 5,11 |
| BR412.45.460 | 460 | 65 | 45 | 80 | 9,07 |

| Диапазон растачивания D ₁ | Поперечина | Резцы |
|--------------------------------------|--------------|-------------|
| 280-380 | BR412.25.260 | R406.120... |
| 320-420 | BR412.25.260 | R406.160... |
| 380-480 | BR412.30.360 | R406.120... |
| 420-520 | BR412.30.360 | R406.160... |
| 480-580 | BR412.45.460 | R406.120... |
| 520-620 | BR412.45.460 | R406.160... |

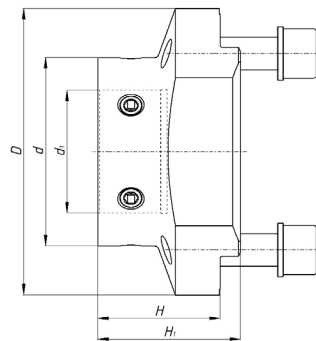


Черновое растачивание от 500 до 840 мм

BR412.S60

Держатель-переходник

| Код | D | d | d ₁ | H | H ₁ | Кг. |
|------------------|-----|----|----------------|----|----------------|------|
| B412.S60.070.140 | 140 | 92 | 60 | 60 | 70 | 4,74 |

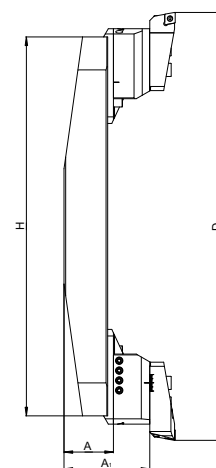
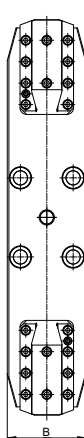


BR412...A

Поперечины из алюминия

| Код | H | B | A | A ₁ | Кг. |
|---------------|-----|----|----|----------------|-------|
| BR412.60.480A | 480 | 96 | 60 | 105 | 7,12 |
| BR412.65.580A | 580 | 96 | 65 | 110 | 8,79 |
| BR412.70.680A | 680 | 96 | 70 | 115 | 10,62 |

| Диапазон растачивания D ₁ | Поперечина | Резцы |
|--------------------------------------|---------------|-------------|
| 500-600 | BR412.60.480A | R406.120... |
| 540-640 | BR412.60.480A | R406.160... |
| 600-700 | BR412.65.580A | R406.120... |
| 640-740 | BR412.65.580A | R406.160... |
| 700-800 | BR412.70.680A | R406.120... |
| 740-840 | BR412.70.680A | R406.160... |



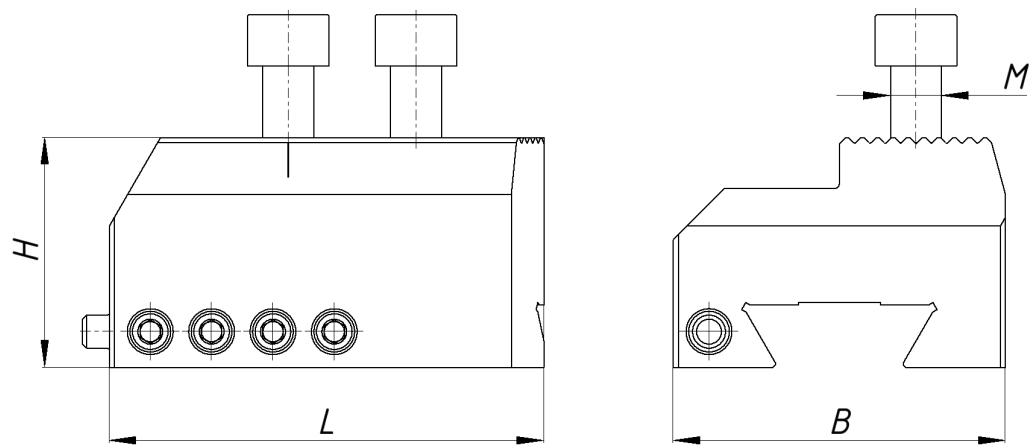


Черновое растачивание от 280 до 840 мм

BRH412

Переходник

| Код | L | H | B | M | Винт* | Кг. |
|----------------|----|----|----|-----|---------|-----|
| BRH412.045.085 | 85 | 45 | 65 | M10 | SB10x35 | 1,4 |

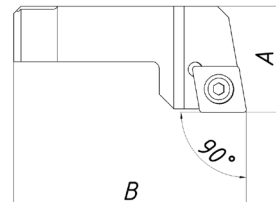


* Винт SB 10x35 по DIN 912 или ГОСТ 11738

Резцы для чернового растачивания

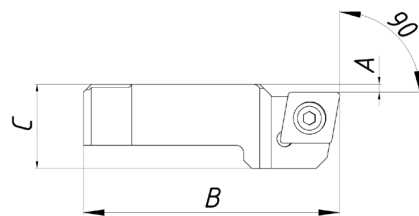
R406...CC...

| Код | A | B | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|-----------------|------|------|----------|-------|--------------|------|
| R406.28-CC06 | 12,6 | 24 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R406.28-CC06/H | 12,8 | 24 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R406.38-CC06 | 14,6 | 32 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,02 |
| R406.38-CC06/H | 14,8 | 32 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,02 |
| R406.50-CC09 | 20,9 | 42,5 | SR16-236 | T15/5 | CC...09T3... | 0,07 |
| R406.50-CC09/H | 21,1 | 42,5 | SR16-236 | T15/5 | CC...09T3... | 0,07 |
| R406.68-CC12 | 25,9 | 59 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,13 |
| R406.68-CC12/H | 26,2 | 59 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,13 |
| R406.90-CC12 | 25,9 | 75 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,21 |
| R406.90-CC12/H | 26,2 | 75 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,21 |
| R406.120-CC12 | 30,9 | 95 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,36 |
| R406.120-CC12/H | 31,2 | 95 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,36 |
| R406.160-CC12 | 35,9 | 120 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,53 |
| R406.160-CC12/H | 36,2 | 120 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,53 |



R406...CCB/B...

| Код | C | B | A | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|-----------------|------|------|-----|----------|-------|--------------|------|
| R406.28-CC06/B | 9,5 | 24 | 1 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R406.38-CC06/B | 10,5 | 32 | 1 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,02 |
| R406.50-CC09/B | 20,2 | 42,5 | 1,8 | SR16-236 | T15/5 | CC...09T3... | 0,07 |
| R406.68-CC12/B | 25,1 | 59 | 1,7 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,13 |
| R406.90-CC12/B | 25,1 | 75 | 1,7 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,20 |
| R406.120-CC12/B | 30,1 | 95 | 1,7 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,36 |
| R406.160-CC12/B | 35,1 | 120 | 1,7 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,55 |

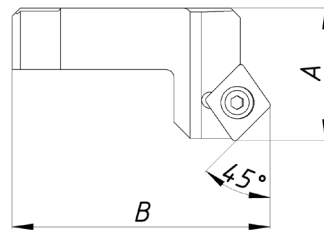




Резцы для чернового растачивания

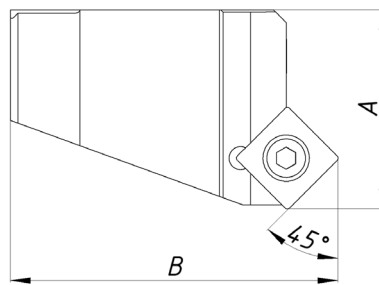
R406...CC.../45

| Код | A | B | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|------------------|------|------|----------|-------|--------------|------|
| R406.28-CC06/45 | 14,6 | 24 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R406.38-CC06/45 | 16,4 | 32 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,02 |
| R406.50-CC09/45 | 25,9 | 42,5 | SR16-236 | T15/5 | CC...09T3... | 0,08 |
| R406.68-CC12/45 | 30,9 | 59 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,14 |
| R406.90-CC12/45 | 30,9 | 75 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,22 |
| R406.120-CC12/45 | 35,9 | 95 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,38 |
| R406.160-CC12/45 | 35,9 | 120 | SR16-212 | T20/5 | CC...1204... | 0,51 |



R406...SC.../45

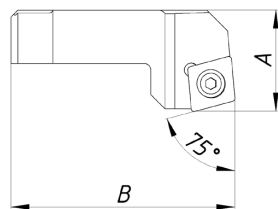
| Код | A | B | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|------------------|------|------|----------|-------|--------------|------|
| R406.50-SC09/45 | 25,9 | 42,5 | SR16-236 | T15/5 | SC...09T3... | 0,08 |
| R406.68-SC12/45 | 30,9 | 59 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,14 |
| R406.90-SC12/45 | 30,9 | 75 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,22 |
| R406.120-SC12/45 | 35,9 | 95 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,38 |
| R406.160-SC12/45 | 35,9 | 120 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,52 |



Резцы для чернового растачивания

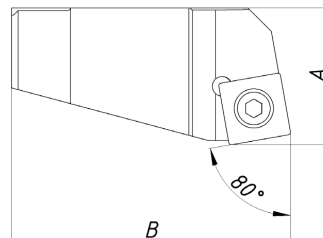
R406...CC06/75

| Код | А | В | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|-----------------|------|----|----------|------|--------------|------|
| R406.28-CC06/75 | 12,5 | 24 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R406.38-CC06/75 | 14,5 | 32 | SR14-548 | T7/5 | CC...0602... | 0,02 |



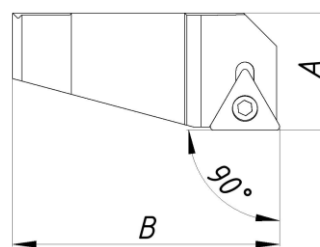
R406...SC.../80

| Код | А | В | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|------------------|------|------|----------|-------|--------------|------|
| R406.50-SC09/80 | 20,9 | 42,5 | SR16-236 | T15/5 | SC...09T3... | 0,07 |
| R406.68-SC12/80 | 25,9 | 59 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,13 |
| R406.90-SC12/80 | 25,9 | 75 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,21 |
| R406.120-SC12/80 | 30,9 | 95 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,36 |
| R406.160-SC12/80 | 35,9 | 120 | SR16-212 | T20/5 | SC...1204... | 0,53 |



R406...TC...

| Код | А | В | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|---------------|------|-----|----------|-------|-----------|------|
| R406.68-TC16 | 25,9 | 59 | SR16-212 | T20/5 | TC...16T3 | 0,13 |
| R406.90-TC22 | 25,9 | 75 | SR16-212 | T20/5 | TC...22 | 0,21 |
| R406.120-TC22 | 30,9 | 95 | SR16-212 | T20/5 | TC...22 | 0,36 |
| R406.160-TC22 | 35,9 | 120 | SR16-212 | T20/5 | TC...22 | 0,53 |





Головки для чистового растачивания BF Примеры наладок для расточных головок

1



РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Расточные головки BF443 диаметром Ø 40, Ø 50, Ø 63, Ø 80 мм с диапазонами растачивания 6...74 мм, 6...126 мм, 6...168 мм, 6...290 мм соответственно.

Головки комплектуются оправками и осевыми резцами с цилиндрической посадкой Ø 16 мм с внутренним подводом СОЖ, резцами и поперечинами, что обеспечивает широкий диапазон обработки.



Головки для чистового растачивания BF Примеры наладок для расточных головок

Расточная головка BF443.125 диаметром Ø 125 мм для диапазона растачивания 32...508 мм. Конструктивным отличием данной расточной головки от расточных головок BF443 диаметром Ø 50, Ø 63, Ø 80 мм является то, что для крепления резцовых наладок используются держатели или поперечины, которые крепятся в пазу ползуна и закрепляются планкой. Использование 10-ти оправок с режущим инструментом и 4-х поперечин дает возможность обеспечить диапазон растачивания от 32 мм до 508 мм.

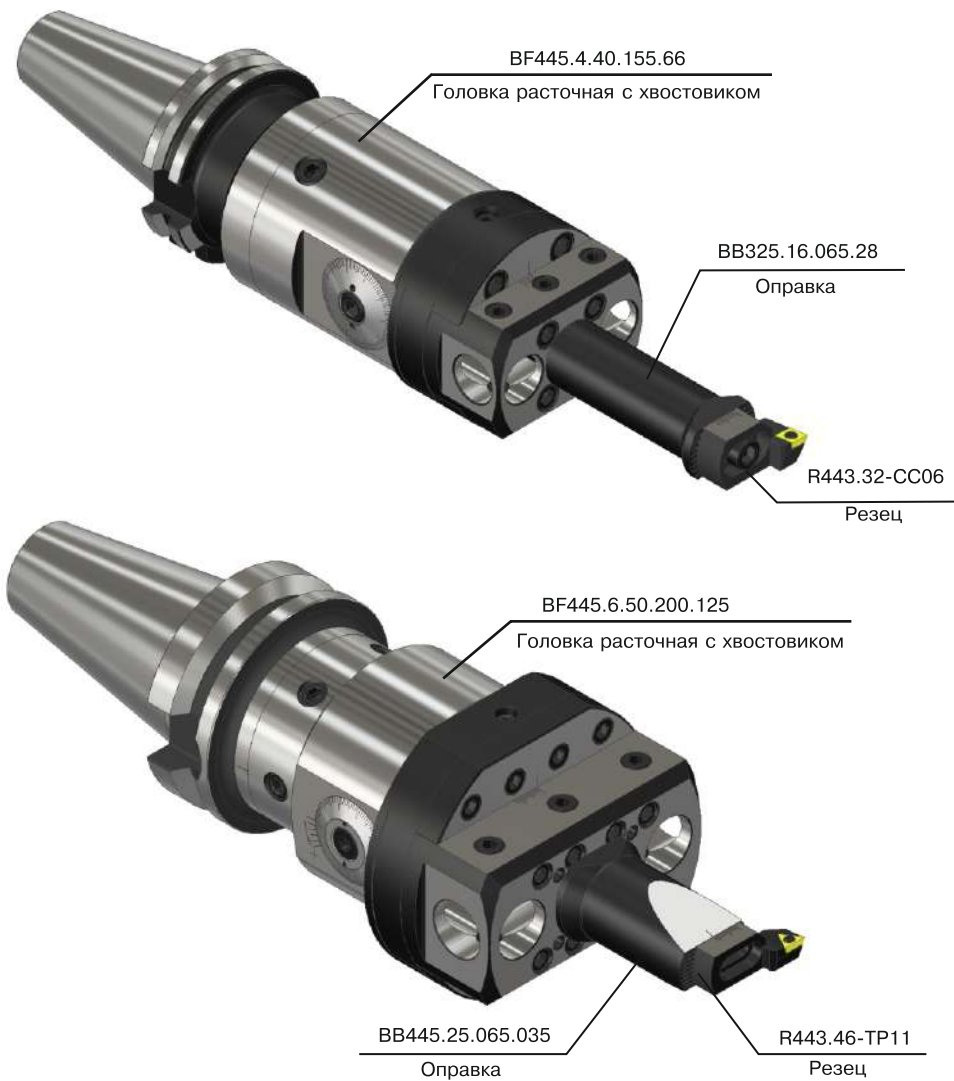


Головки для чистового растачивания BF

Примеры наладок для расточных головок

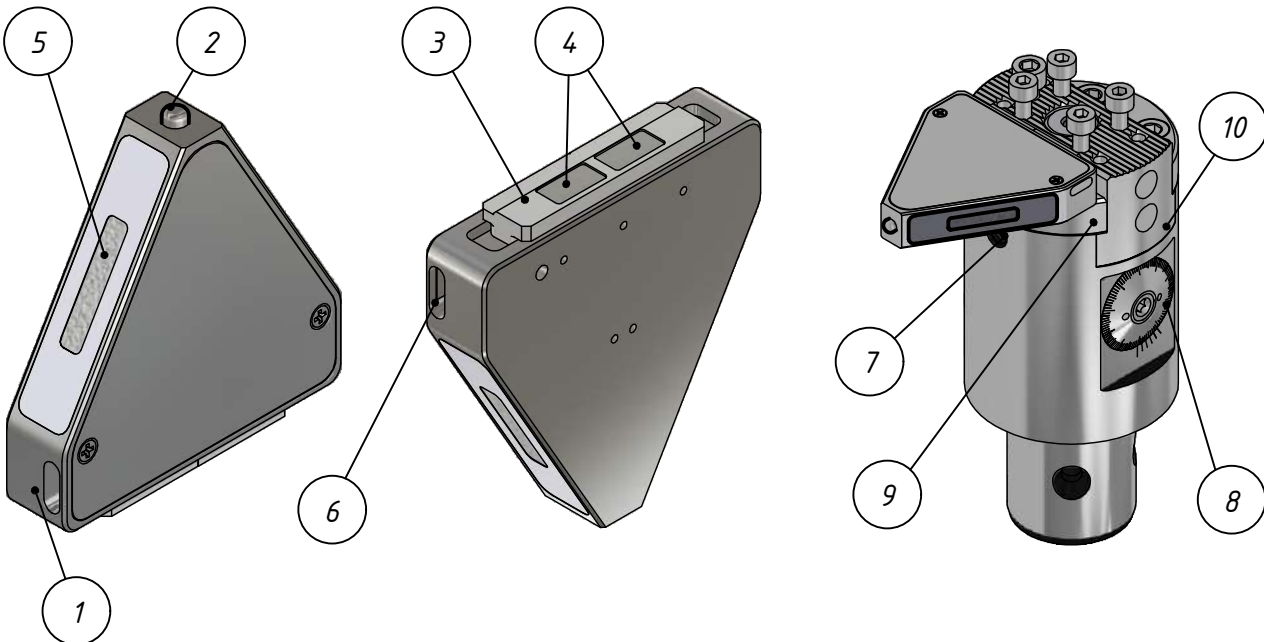
Расточные головки BF445 диаметром Ø 66, Ø 80 и Ø 125 мм для диапазона 6...150, 6...166 и 32...294 мм соответственно. Головки комплектуются резцами и оправками с цилиндрическим хвостовиком, в варианте с подводом СОЖ и без подвода СОЖ. Инструмент может быть расположен в трех отверстиях с торца головки и в радиальном отверстии.

1





Внешнее измерительное устройство IS2000



**Измерительное устройство предназначено
для более точной настройки размера обработки,
при выполнении расточных операций,
непосредственно на станке.**

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. Корпус. | 6. Разъём для зарядки. |
| 2. Кнопка. | 7. Стопорный винт перемещения. |
| 3. Ползун устройства. | 8. Лимб. |
| 4. Магнит. | 9. Планка. |
| 5. Электронное табло. | 10. Ползун головки. |

Работа с расточными головками.

- Перед установкой измерительного устройства на расточную головку очистить поверхность планки (9) и ползуна (10) расточной головки, а также поверхность ползуна (3) измерительного устройства.
- Установить измерительное устройство на расточную головку как показано на рисунке.
- Нажатием кнопки (2) включить устройство.
- Отпустить винт (7) для отжатия ползуна (10).
- Плавным поворотом лимба (8) против часовой стрелки осуществить перемещение ползуна (10).
- По табло (5) измерительного устройства отслеживать перемещение ползуна (10).
- После позиционирования зажать ползун (10) винтом (7) и снять измерительное устройство.

Точность показаний пульта 0,001/Ø.

Обнуление показаний осуществляется однократным нажатием на кнопку (2).

Отключение пульта осуществляется нажатием и удержанием 3-5 сек. кнопки (2).

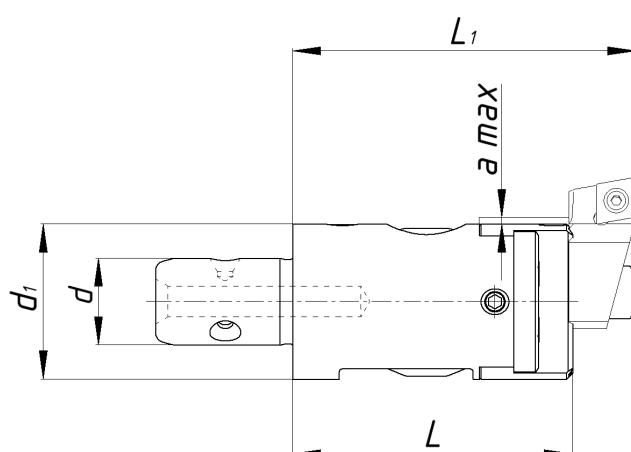
Автоматическое выключение пульта происходит через 30-35 сек.

Головки для чистового растачивания BF

| BF | | Головки для чистового растачивания | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Код | | 0 | 30 | 40 | 50 | 70 | 90 | 170 | 250 | 350 | 500 |
| BF443.M.25.045.25 | | | 28 - 42 | | | | | | | | |
| BF443.M.32.055.32 | | | | 36 - 53 | | | | | | | |
| BF443.M.40.070.40 | | | | | 6 - 74 | | | | | | |
| BF443.S48.125.125 | | | | | | | 32 - 508 | | | | |
| BF443.M.50.075.50 | | | 6 - 126 | | | | | | | | |
| BF443.M.63.085.63 | | | | 6 - 168 | | | | | | | |
| BF443.M.80.100.80 | | | | | 6 - 290 | | | | | | |
| BF445.M.50.090.55 | | | | 6 - 118 | | | | | | | |
| BF445.M.63.105.66 | | | | | 6 - 150 | | | | | | |
| BF445.M.80.120.80 | | | | | | 6 - 166 | | | | | |
| BF445.S48.150.125 | | | | | | | 32 - 350 | | | | |

Головки для чистового растачивания BF

| BF443 | | Головки для чистового растачивания | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|------|--|--|
| Код | Резцы | Диапазон растачивания | d_1 | d | L | L_1 | a | Кг. | | |
| BF443.M.25.045.25 | R443.25-CC06 | 28 - 42 | 25 | 14 | 45 | 55 | 1 | 0,20 | | |
| BF443.M.32.055.32 | R443.28-CC06 и R443.28-TP09 | 36 - 53 | 32 | 18 | 55 | 67 | 1,5 | 0,38 | | |



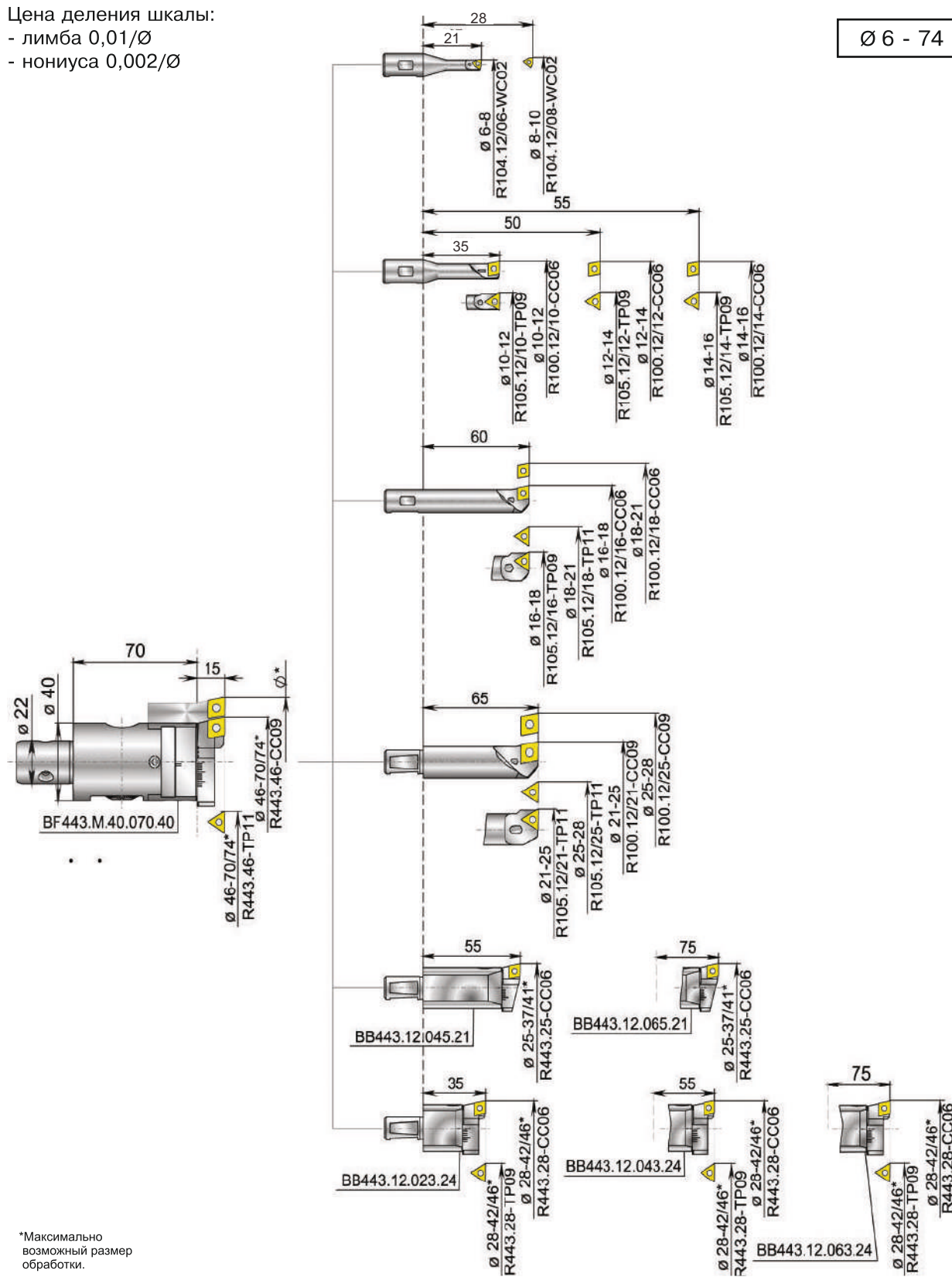
Головки для чистового растачивания BF443

Схема возможных наладок для расточной головки BF443.40

Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/Ø
- нониуса 0,002/Ø

Ø 6 - 74

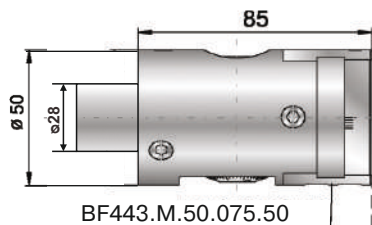


*Максимально
возможный размер
обработки.

Головки для чистового растачивания BF443

Схема возможных наладок для расточной головки BF443.50

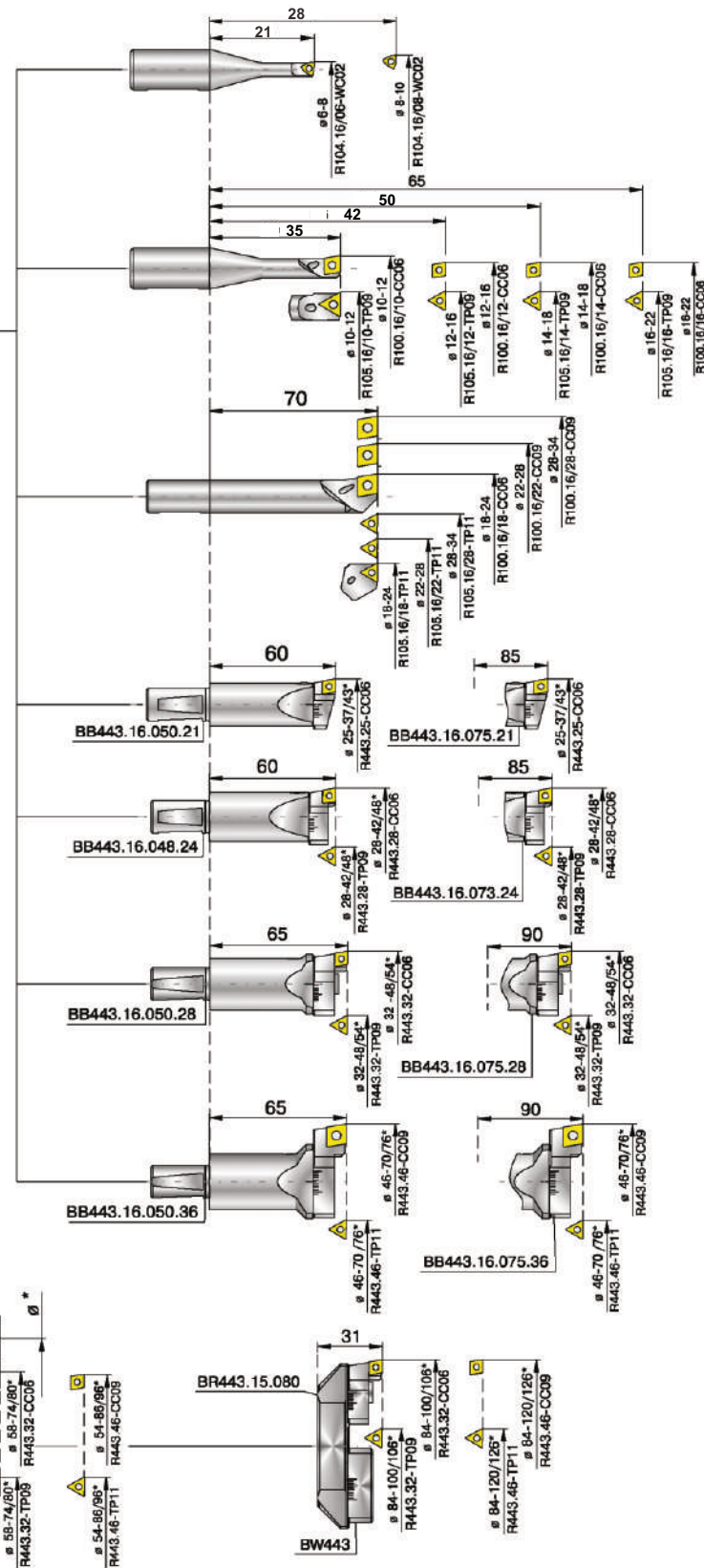
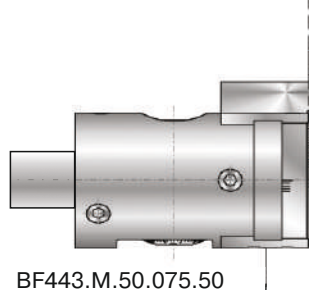
$\varnothing 6 - 126$



Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/ \varnothing
- нониуса 0,002/ \varnothing

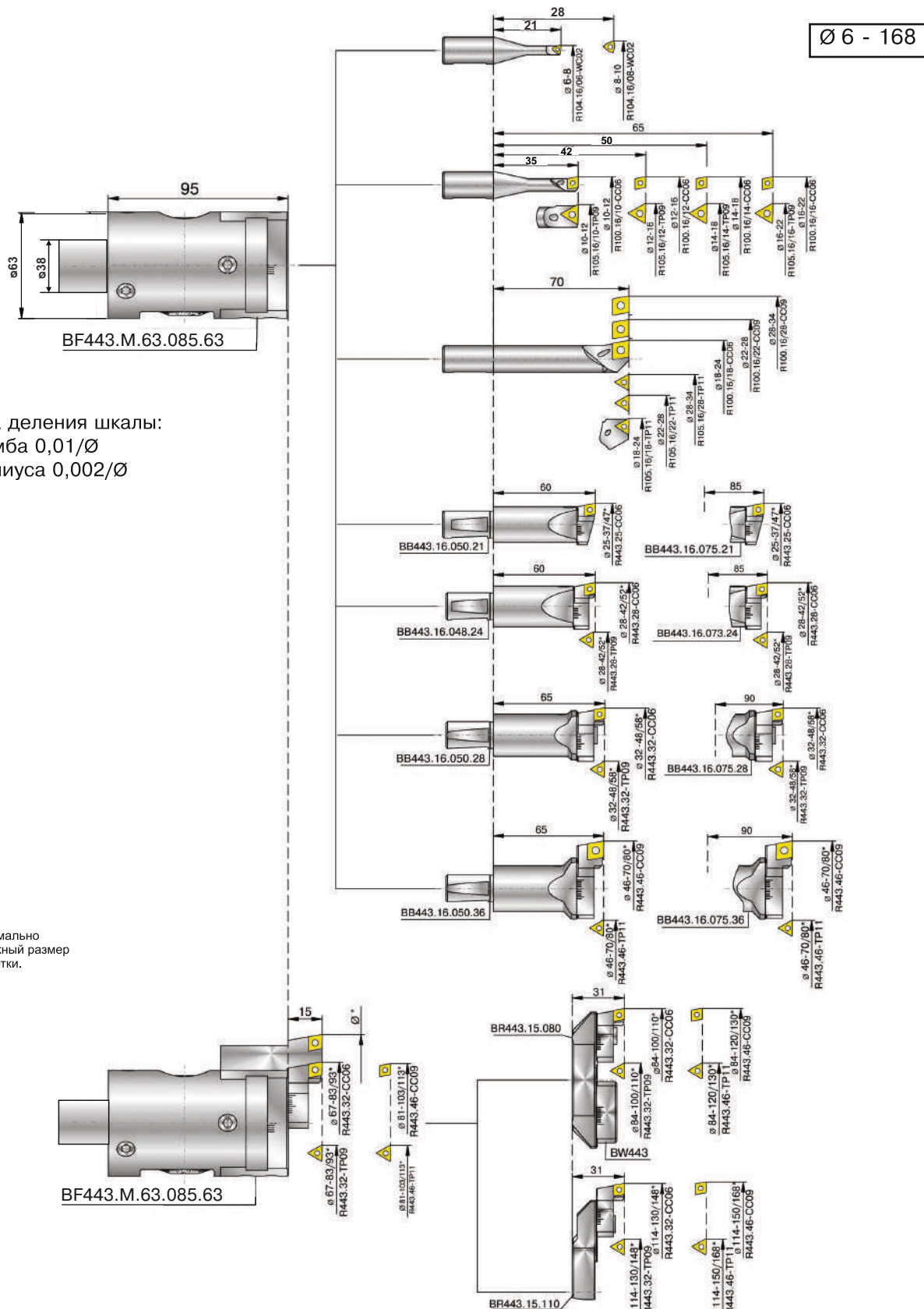
*Максимально возможный размер обработки.





Головки для чистового растачивания BF443

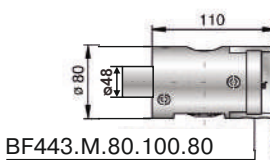
Схема возможных наладок для расточной головки BF443.63



Головки для чистового растачивания BF443

Схема возможных наладок для расточной головки BF443.80

Ø 6 - 290

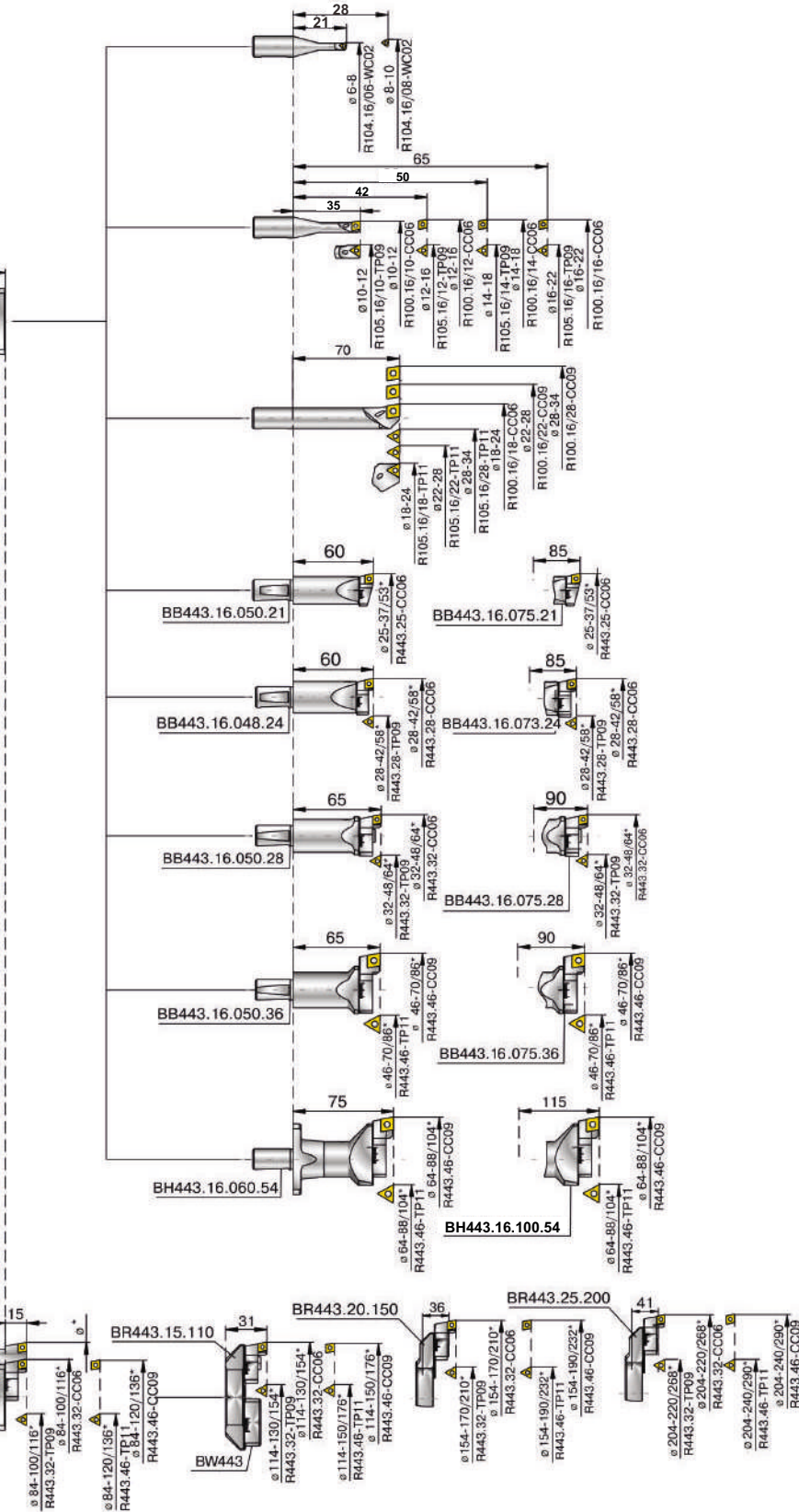


Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/Ø
- нониуса 0,002/Ø

*Максимально возможный размер обработки.

BF443.M.80.100.80

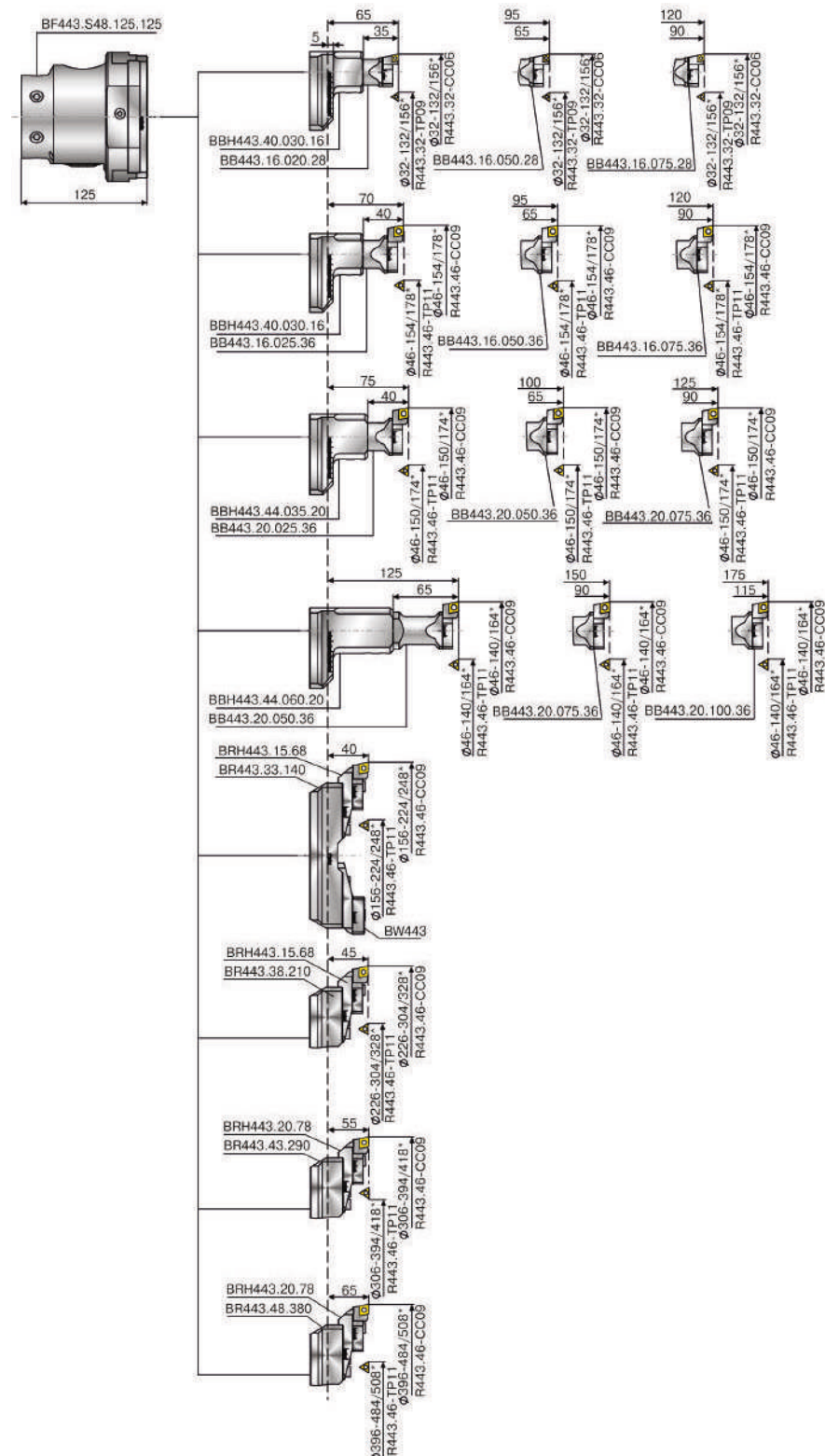




Головки для чистового растачивания BF443

Схема возможных наладок для расточной головки BF443.125

Ø 32 - 508



Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/Ø
- нониуса 0,002/Ø

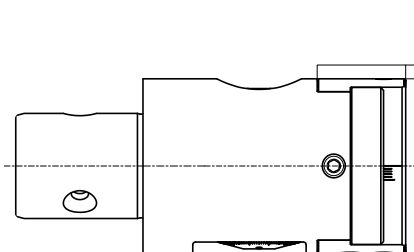
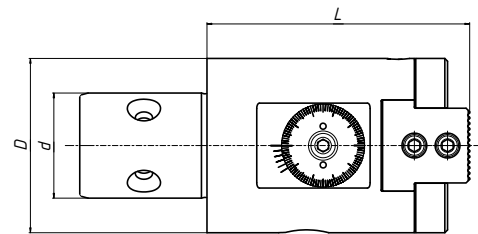
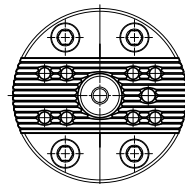
*Максимально возможный размер обработки.

Головки для чистового растачивания BF443

BF443

Диапазон растачивания \varnothing 6 - 290

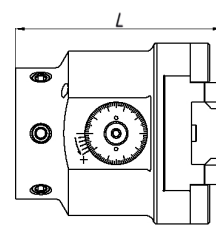
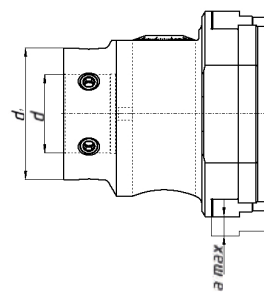
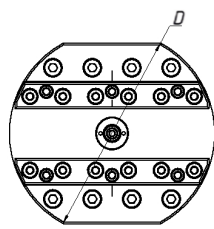
| Код | Диапазон растачивания | D | d | L | a | Kг. |
|-------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|------|
| BF443.M.25.045.25 | 28 - 42 | 25 | 14 | 45 | 1 | 0,20 |
| BF443.M.32.055.32 | 36 - 53 | 32 | 18 | 55 | 1,5 | 0,38 |
| BF443.M.40.070.40 | 6 - 74 | 40 | 22 | 70 | 2 | 0,7 |
| BF443.M.50.075.50 | 6 - 126 | 50 | 28 | 75 | 3 | 1,1 |
| BF443.M.63.085.63 | 6 - 168 | 63 | 38 | 85 | 5 | 2,1 |
| BF443.M.80.100.80 | 6 - 290 | 80 | 48 | 100 | 8 | 3,8 |



BF443

Диапазон растачивания \varnothing 32 - 508

| Код | Диапазон растачивания | d | d ₁ | D | L | a | Kг. |
|-------------------|-----------------------|----|----------------|-----|-------|----|------|
| BF443.S48.125.125 | 32 - 508 | 48 | 80 | 125 | 125,5 | 12 | 6,75 |

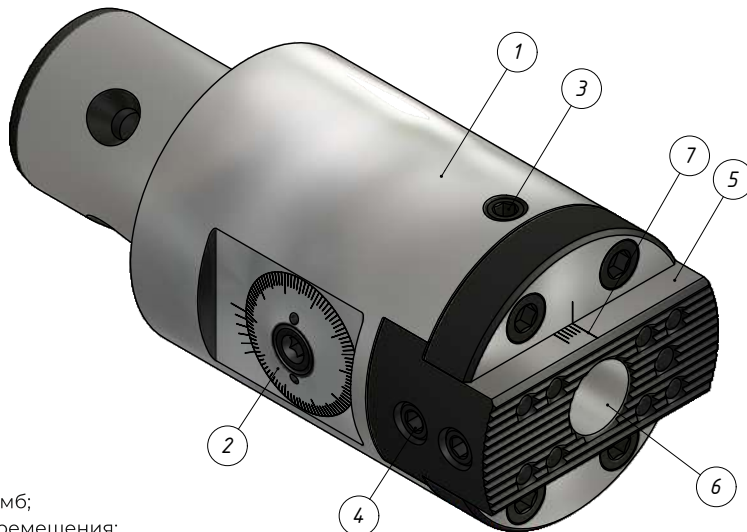




Головки для чистового растачивания BF443

Инструкция по эксплуатации BF443...

- 1
 1. Корпус;
 2. Градуированный лимб;
 3. Стопорный винт перемещения;
 4. Стопорный винт державки инструмента;
 5. Ползун;
 6. Инструментальное отверстие Ø 16 мм;
 7. Диапазон перемещения;
 8. Винт M5;
 9. Винт M6.



В комплект поставки расточных головок входят:

- винты M5 (8) - кол-во 4 шт. - для крепления поперечин BR443... оправки BH443...;
- винт M6 для крепления резцов R443... (9);
- заглушка PL443.16;
- шестигранный ключ S4 по ГОСТ 11737-93 (DIN 911).

Головка комплектуется резцами, оправками и поперечинами по согласованию с заказчиком.

Головка может поставляться как отдельно, так и в сборе с хвостовиками B400...

Варианты возможных наладок смотри на стр. .

Сборка с хвостовиком:

- Перед сборкой расточной головки BF443 с хвостовиком убедитесь, что винты (3) не выступают за цилиндрическое отверстие в корпусе головки;
- Установите расточную головку BF443 на хвостовик;
- Затяните поочередно винты (3).

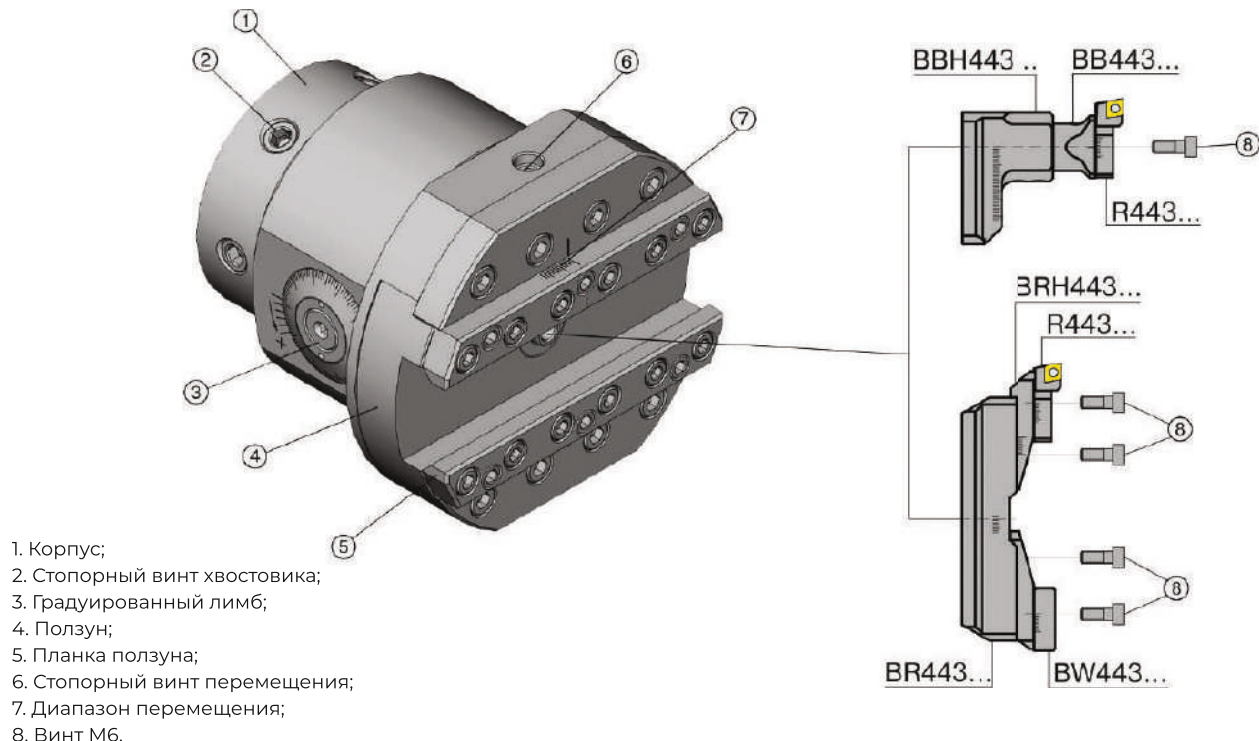
Позиционирование

Ползун расточной головки (5) позволяет осуществлять перемещение:

- BF443.50 - 6 мм/Ø. Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø;
- BF443.63 - 10 мм/Ø. Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø;
- BF443.80 - 16 мм/Ø. Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø.

Поворотом лимба (2) против часовой стрелки:

- при смене направления вращения лимба необходимо учитывать возможный небольшой люфт;
- после позиционирования зажмите ползун (5) винтом (3);
- отпускайте винт (4) перед регулировкой.

Головки для чистового растачивания BF443**Инструкция по эксплуатации BF443.125****В комплект поставки расточных головок входят:**

- шестигранный ключ S4 по ГОСТ 11737-93 (DIN 911).

Головка комплектуется резцами, оправками, поперечинами и держателями по согласованию с заказчиком.

Головка может поставляться как отдельно, так и в сборе с хвостовиками B400...

Варианты возможных наладок смотри на стр. .

Сборка с хвостовиком:

- Перед сборкой расточной головки BF443 с хвостовиком убедитесь, что винты (2) не выступают за цилиндрическое отверстие в корпусе головки;
- Установите расточную головку BF443 на хвостовик;
- Затяните поочередно винты (2).

Позиционирование

Для настройки на нужный диапазон предварительно выбрать держатель с оправкой и резцом или поперечину с резцом и закрепить в пазу ползуна.

- Ход точной настройки от -0,5 мм/Ø до +24 мм/Ø.

Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø.

- После позиционирования зажмите ползун (4) винтом (6). Отпускайте винт (6) перед регулировкой

При работе расточной головки BF443... с расточными резцами R443..., а также с поперечиной BR443.15.080 необходимо предварительно в ползун (6) устанавливать заглушку PL443.16.

При работе расточной головки BF443... с поперечиной BR443.15.110, BR443.20.150 и BR443.25.200 использовать систему подачи СОЖ SC443.16.

При работе с осевыми резцами R100..., R104..., R105... и оправками BB443... необходимо убрать винты (9, 10) и заглушку PL443.16.



Головки для чистового растачивания BF445

Инструкция по эксплуатации BF445...



1. Корпус;
2. Стопорный винт хвостовика;
3. Градуированный лимб;
4. Стопорный винт державки инструмента;
5. Ползун;
6. Держатель;
7. Втулка;
8. Стопорный винт перемещения;
9. Винт M6 (Винт M5);
- A, B Инструментальные отверстия Ø 16 мм.

В комплект расточных головок входят:

- шестигранный ключ S4 по ГОСТ 11737-93 (DIN 911);
- втулка (7) - кол-во 2 шт. - со встроенным стопорным винтом (4).

Головка комплектуется резцами и оправками по согласованию с заказчиком.

Головка может поставляться как отдельно, так и в сборе с хвостовиками B400...

Варианты возможных наладок смотри на стр. .

Сборка с хвостовиком

- Перед сборкой расточной головки BF445 с хвостовиком убедитесь, что винты (2) не выступают за цилиндрическое отверстие в корпусе головки;
- Установите расточную головку BF445 на хвостовик;
- Затяните поочередно винты (2).

Позиционирование:

-BF445.55 - Ход точной настройки от -0,5 мм/Ø до +6 мм/Ø.

Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø;

- BF445.66 - Ход точной настройки от -0,5 мм/Ø до +10 мм/Ø.

Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø;

- BF445.80 - Ход точной настройки от -0,5 мм/Ø до +16 мм/Ø.

Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø;

- BF445.125 - Ход точной настройки от -0,5 мм/Ø до + 24 мм/Ø.

Цена деления шкалы: лимба 0,01/Ø, нониуса 0,002/Ø.

После позиционирования зажмите ползун (5) винтом (8). Отпускайте винт (8) перед регулировкой.

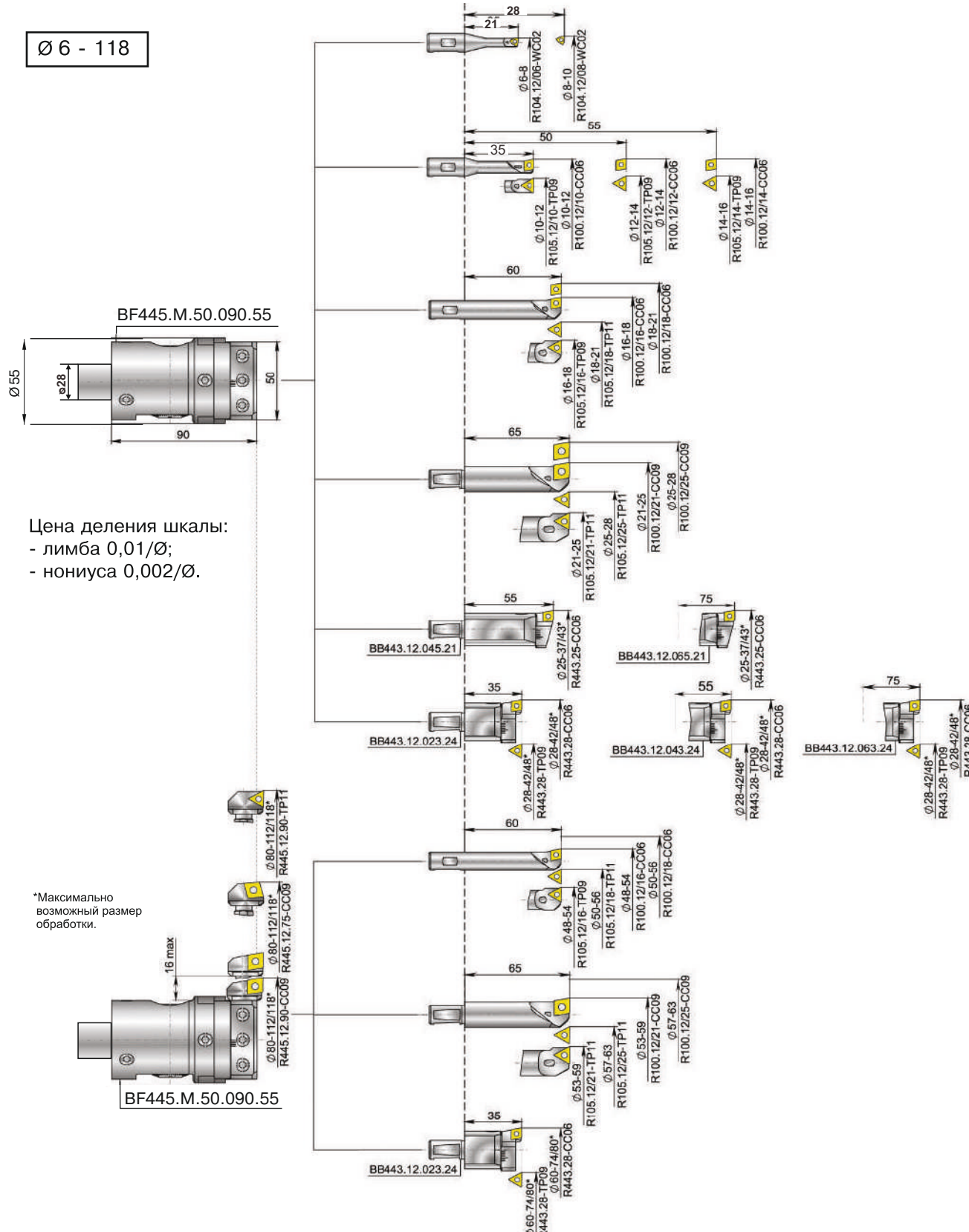
При работе инструмента с подводом СОЖ, использовать отверстия А и В.

При использовании инструмента с подводом СОЖ необходимо предварительно в держатель (6) установить втулки (7) в зависимости от диапазона растачивания.

Резцы R100..., R102..., R103..., R104..., R105... - не используются с расточной головкой BF445.125.

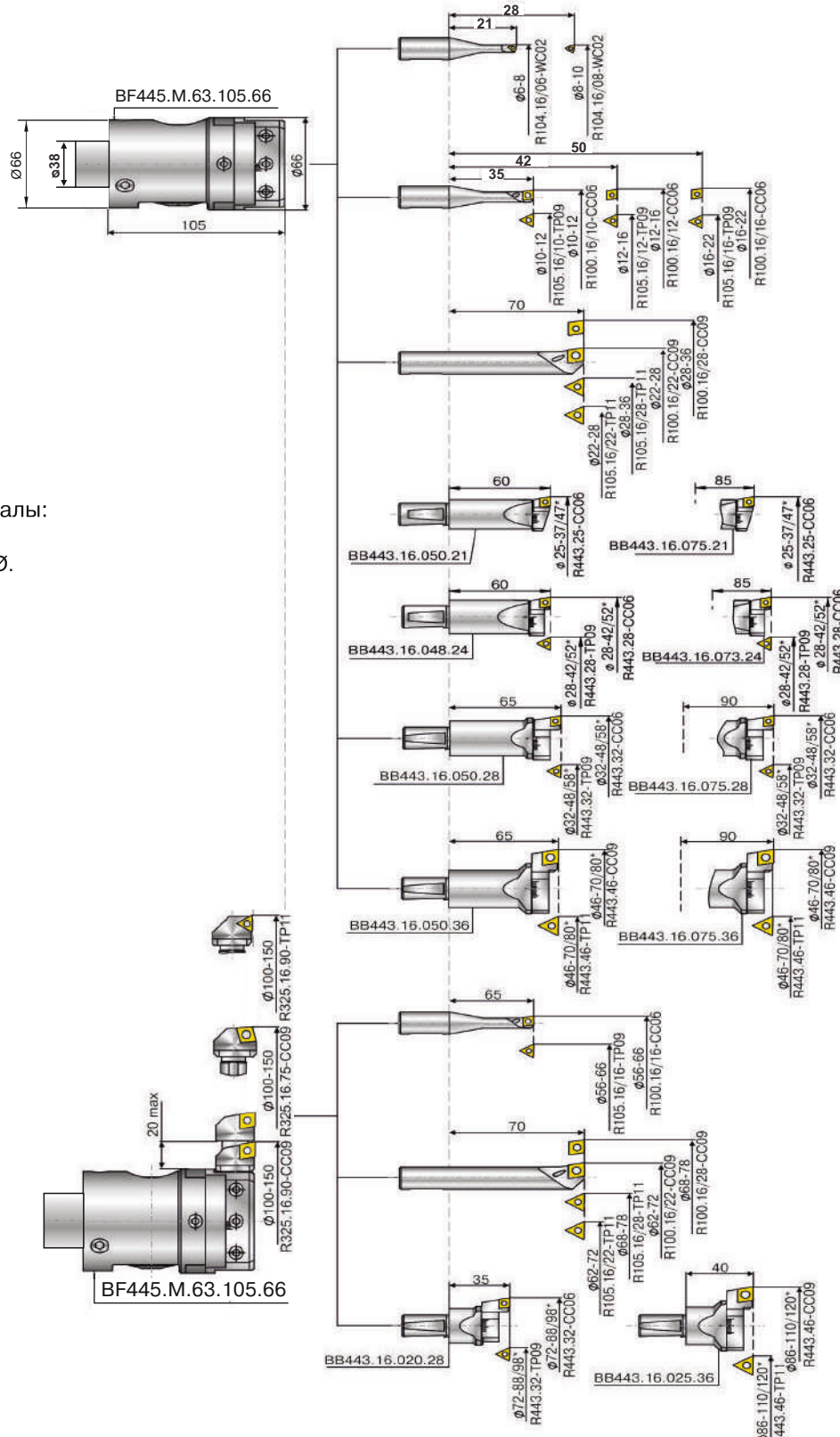
Головки для чистового растачивания BF445

Схема возможных наладок для расточной головки BF445.55



Головки для чистового растачивания BF445**Схема возможных наладок для расточной головки BF445.66****Ø 6 - 150**

Инструмент с подводом СОЖ



Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/Ø;
- нониуса 0,002/Ø.

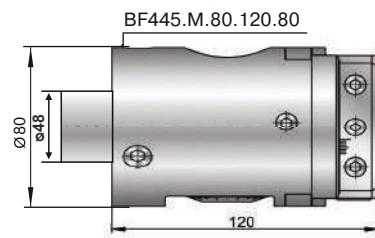
*Максимально возможный размер обработки.

Головки для чистового растачивания BF445

Схема возможных наладок для расточной головки BF445.80

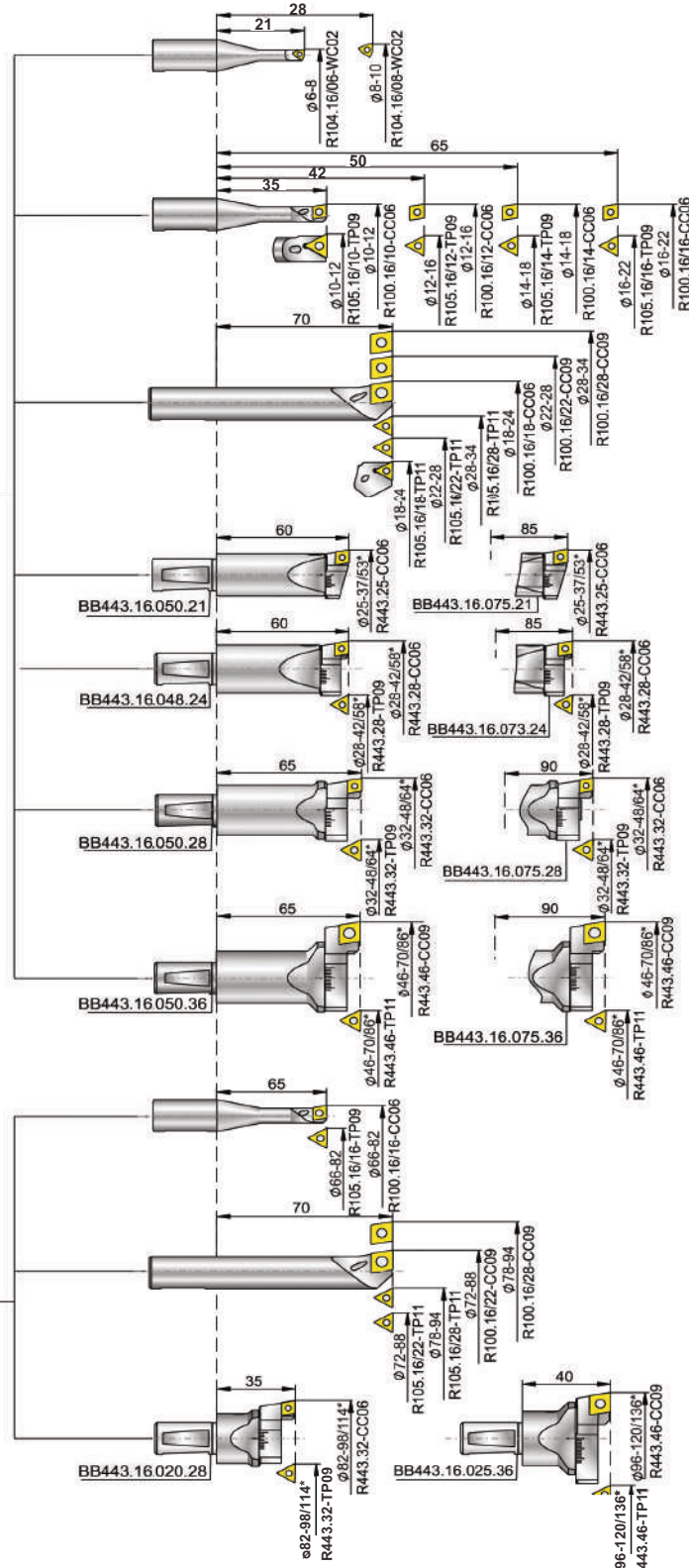
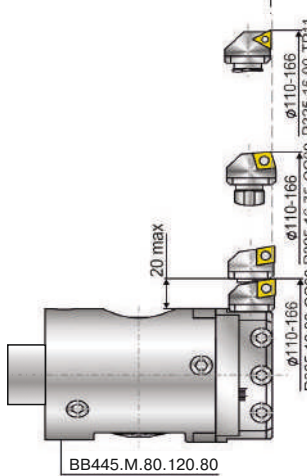
Ø 6 - 166

Инструмент с подводом СОЖ



Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/Ø;
- нониуса 0,002/Ø.



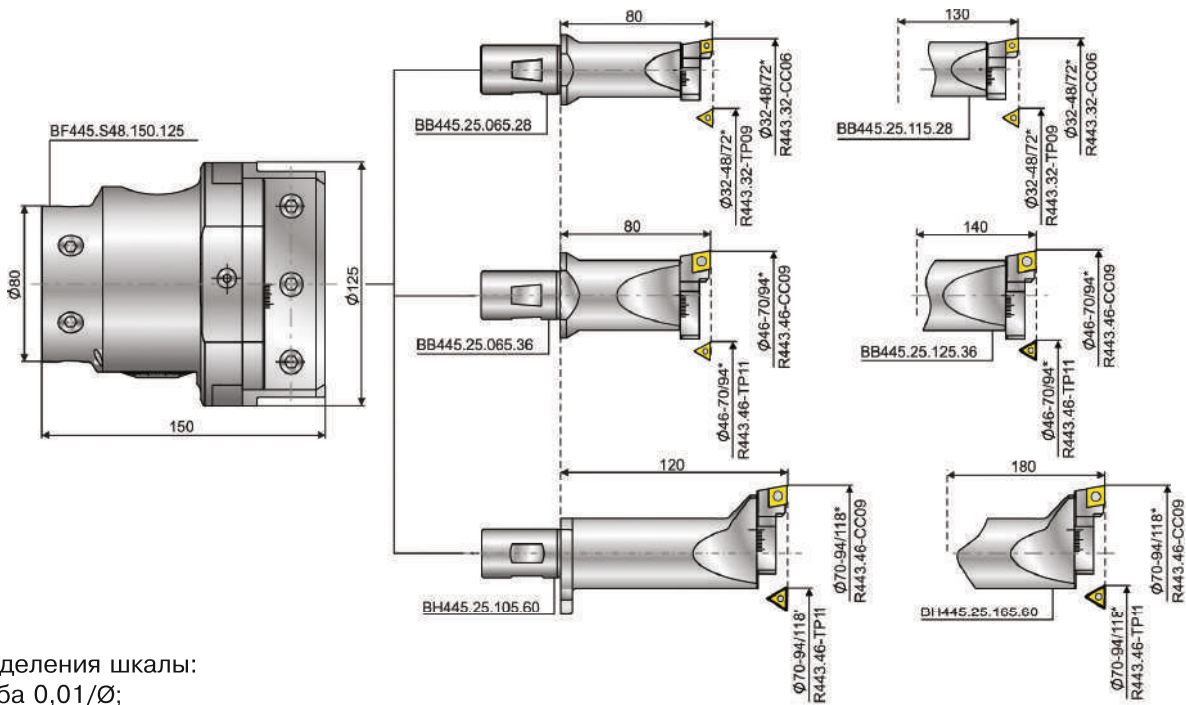
*Максимально возможный размер обработки.



Головки для чистового растачивания BF445

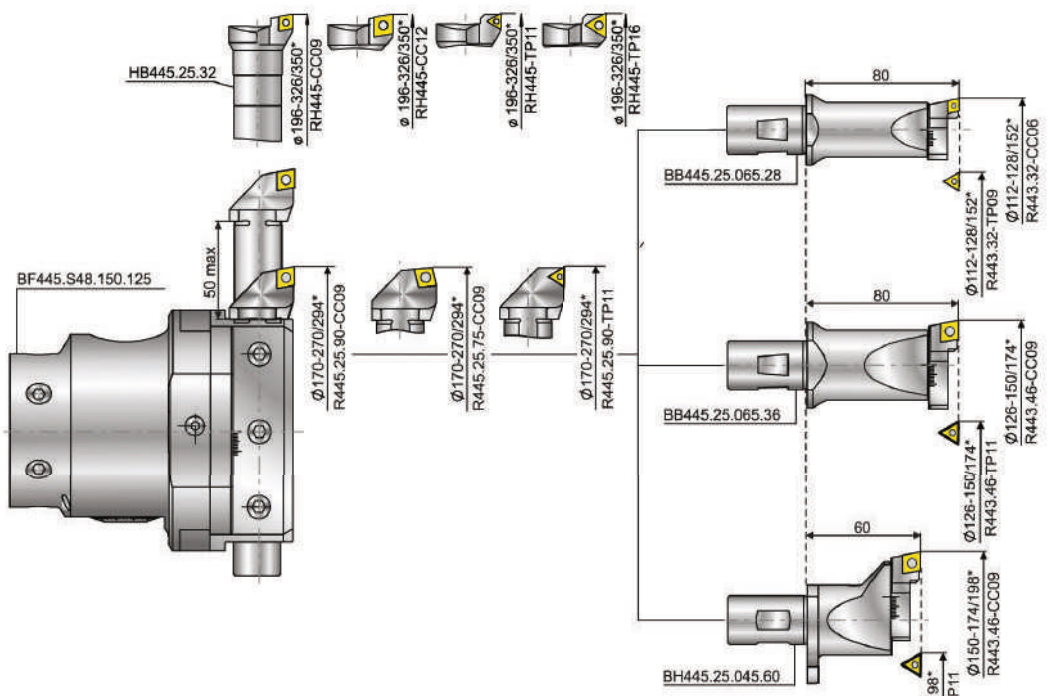
Схема возможных наладок для расточной головки BF445.125

$\varnothing 32 - 350$



Цена деления шкалы:

- лимба 0,01/ \varnothing ;
- нониуса 0,002/ \varnothing .



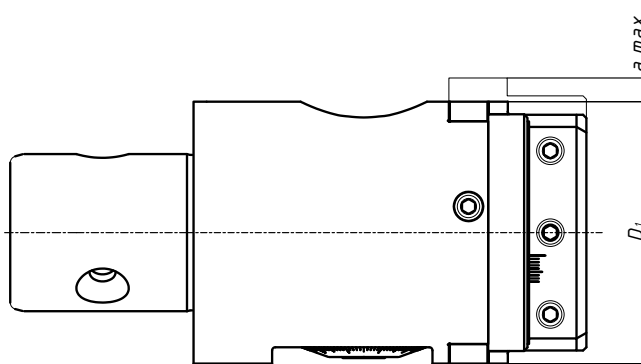
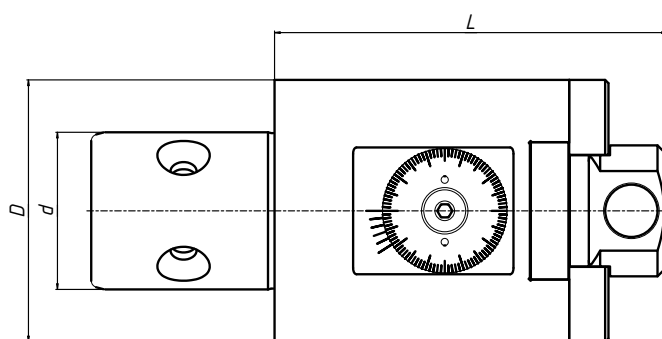
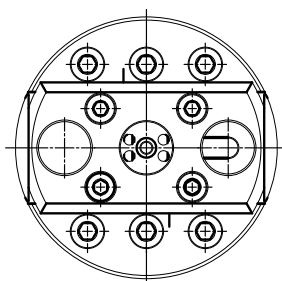
*Максимально возможный размер обработки.

Головки для чистового растачивания BF445

BF445

Диапазон растачивания Ø 6 - 166

| Код | Диапазон растачивания | D | d | D ₁ | L | a | Кг. |
|-------------------|--------------------------|----|----|----------------|-----|---|------|
| BF445.M.50.090.55 | 6 - 118 | 50 | 28 | 55 | 90 | 3 | 1,16 |
| BF445.M.63.105.66 | 6 - 150 | 63 | 38 | 66 | 105 | 5 | 2,20 |
| BF445.M.80.120.80 | 6 - 166 | 80 | 48 | - | 120 | 8 | 3,85 |



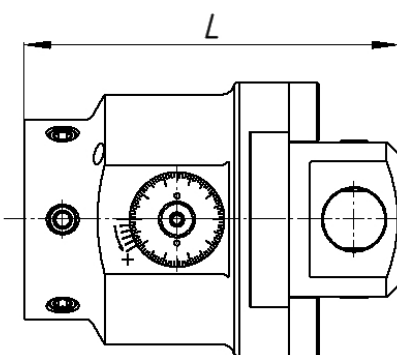
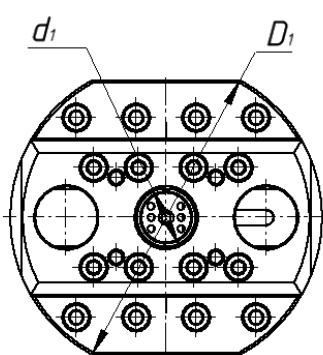
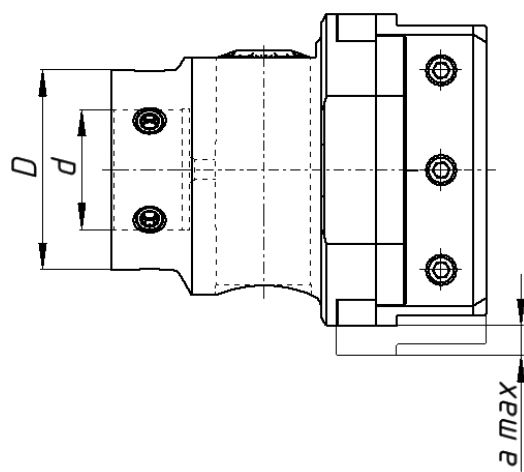


Головки для чистового растачивания BF445

BF445

Диапазон растачивания Ø 32 - 350

| Код | Диапазон растачивания | d | D | D ₁ | d ₁ | L | a | Кг. |
|-------------------|--------------------------|----|----|----------------|----------------|-----|----|------|
| BF445.S48.150.125 | 32 - 350 | 48 | 80 | 125 | 25 | 150 | 12 | 8,20 |



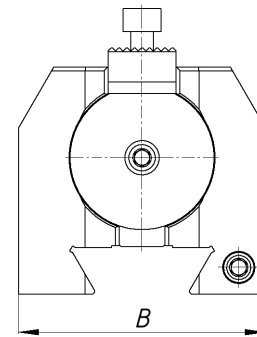
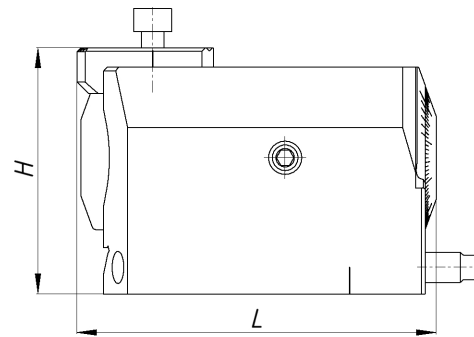
Чистовая обработка, диапазон $\varnothing 280 - 800$

BF421

Расточная головка

| Код | L | H | B | M | Винт* | Кг. |
|---------------|----|----|----|----|--------|-----|
| BF421.065.095 | 95 | 65 | 65 | M6 | SB6x16 | 2,3 |

| Диапазон растачивания | Держатель | Поперечина |
|-----------------------|------------------|---------------|
| 280-380 | B412.S48.085.135 | BR412.25.260 |
| 380-480 | B412.S48.085.135 | BR412.30.360 |
| 480-580 | B412.S48.085.135 | BR412.45.460 |
| 500-600 | B412.S60.070.140 | BR412.60.480A |
| 600-700 | B412.S60.070.140 | BR412.65.580A |
| 700-800 | B412.S60.070.140 | BR412.70.680A |

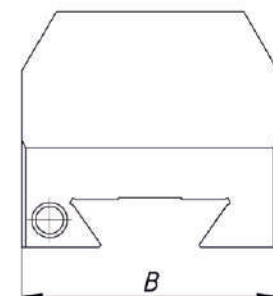
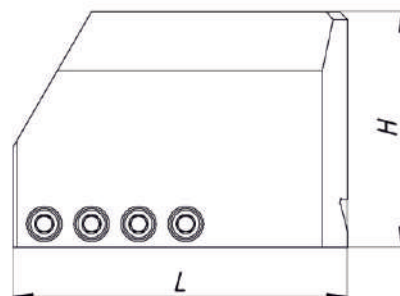


* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738.

BW421

Противовес

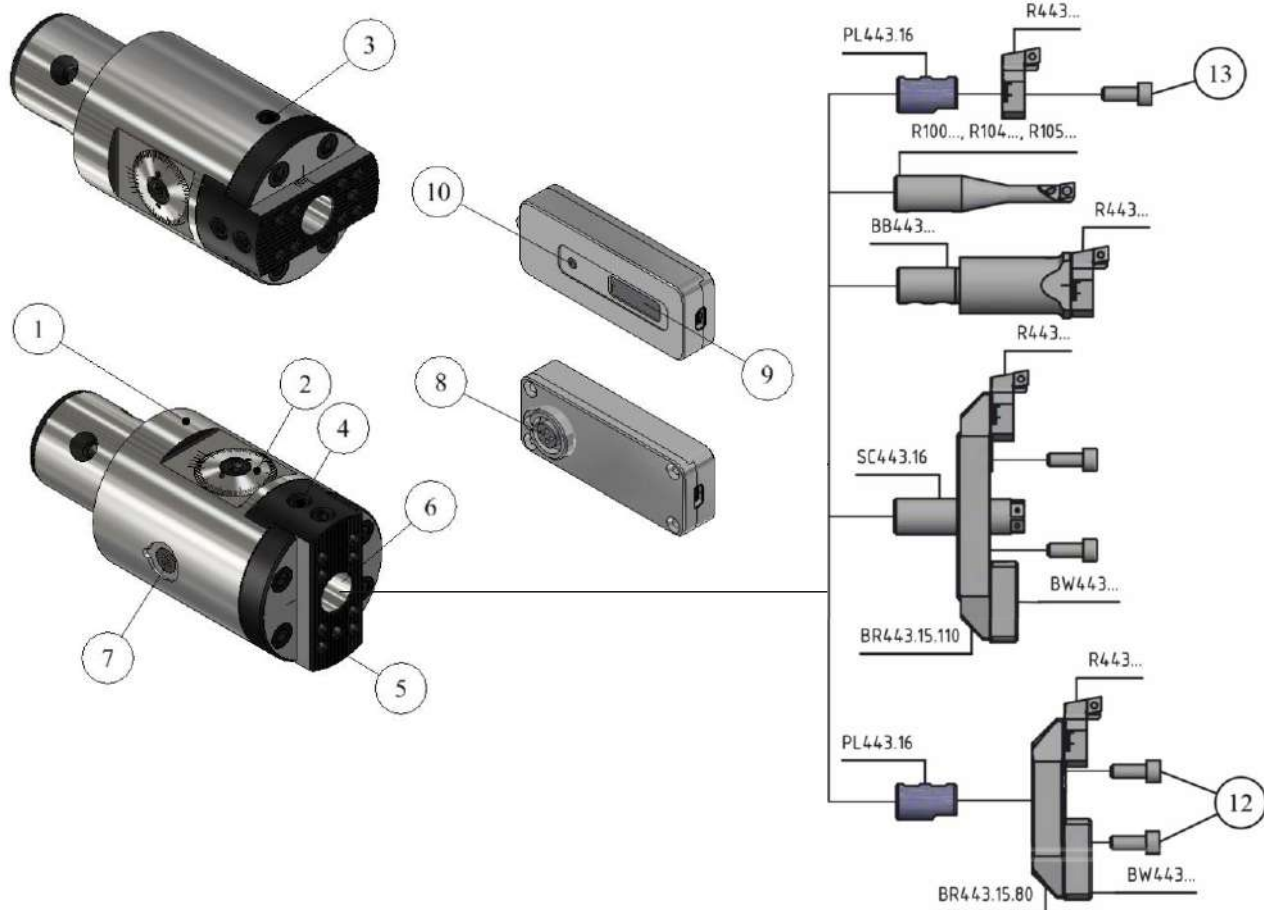
| Код | L | H | B | Кг. |
|---------------|----|----|----|------|
| BW412.060.085 | 85 | 60 | 65 | 2,23 |



* Поперечины и держатели смотри на стр. 75-76



Электронные головки для чистового растачивания BFE443 Инструкция по эксплуатации BFE443



1. Корпус;
2. Стопорный винт хвостовика;
3. Лимб;
4. Стопорный винт перемещения;
5. Стопорный винт державки инструмента;
6. Ползун;
7. Инstrumentальное отверстие;
8. Разъём для пульта RW443F;
9. Разъём пульта RW443F;
10. Электронное табло пульта RW443F;
11. Кнопка вкл./выкл.;
12. Винт M5;
13. Винт M6.

Сборка с хвостовиком:

- Перед сборкой расточной головки BF443 с хвостовиком убедитесь, что винты (4) не выступают за цилиндрическое отверстие в корпусе головки;
- Установите расточную головку BF443 на хвостовик;
- Затяните поочередно винты (4)

Электронные головки для чистового растачивания BFE443

Инструкция по эксплуатации BFE443

Позиционирование и работа с пультом RW443F:

Ползун расточной головки (6) позволяет осуществлять перемещение:

- BFE443.50 - 6 мм/∅. Цена деления шкалы: лимба 0,01/∅, нониуса 0,002/∅;
- BFE443.63 - 10 мм/∅. Цена деления шкалы: лимба 0,01/∅, нониуса 0,002/∅;
- BFE443.80 - 16 мм/∅. Цена деления шкалы: лимба 0,01/∅, нониуса 0,002/∅.

Поворотом лимба (3) против часовой стрелки:

- в разъем расточной головки (8) установить пульт разъемом (9);
- нажатием кнопки (11) включить пульт;
- отпустить винт (4) для отжатия ползуна (6);
- поворотом лимба (3) против часовой стрелки осуществить перемещение ползуна (6);
- по табло пульта (10) отследить перемещение ползуна (6);
- после позиционирования зажать ползун (6) винтом (4) и снять пульт;

Точность показаний пульта 0,001/∅

Обнуление показаний осуществляется однократным нажатием на кнопку (11);

Отключение пульта осуществляется нажатием и удержанием 4-5 сек. кнопки (11);

Автоматическое отключение пульта происходит через 30-35 сек.

При работе электронной расточной головки BFE443... с расточными резцами R443..., а также с поперечиной BR443.15.080 необходимо предварительно в ползун (6) устанавливать заглушку PL443.16.

При работе электронной расточной головки BFE443... с поперечиной BR443.15.110, BR443.20.150 и BR443.25.200 использовать систему подачи СОЖ SC443.16.

При работе с осевыми резцами R100..., R104..., R105... и оправками BB443... необходимо убрать винты (12, 13) и заглушку PL443.16.

В комплект поставки электронных расточных головок входят:

- винты M5 (12) - кол-во 4 шт. - для крепления поперечин BR443... оправки BH443...;
- винт M6 (13) - кол-во 1 шт. - для крепления резцов R443...;
- заглушка PL443.16;
- шестигранный ключ S4 по ГОСТ 11737-93 (DIN 911);

Головка комплектуется резцами, оправками и поперечинами по согласованию с заказчиком;

Головка может поставляться как отдельно, так и в сборке с хвостиками B400...;

Пульт RW443F в комплект не входит (поставляется отдельно).

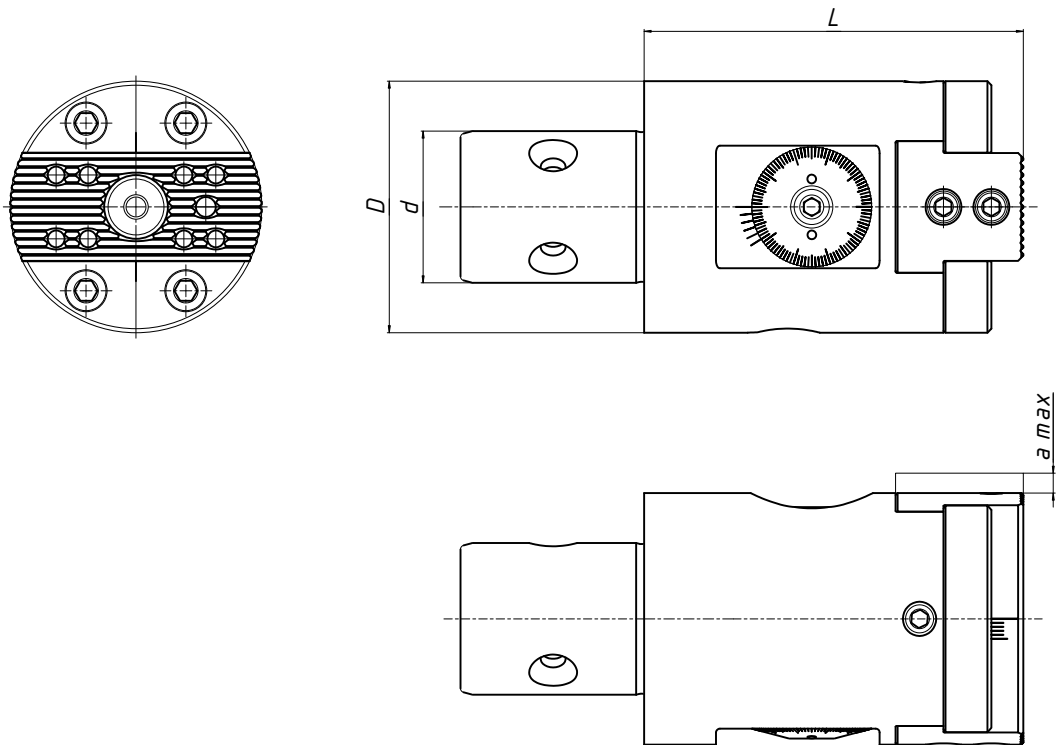


Электронные головки для чистового растачивания BFE443

BFE443

Диапазон растачивания 6 - 290

| Код | Диапазон растачивания | D | d | L | a | Kг. |
|--------------------|-----------------------|----|----|-----|---|-----|
| BFE443.M.50.075.50 | 6 - 126 | 50 | 28 | 75 | 3 | 1,1 |
| BFE443.M.63.085.63 | 6 - 168 | 63 | 38 | 85 | 5 | 2,1 |
| BFE443.M.80.100.80 | 6 - 290 | 80 | 48 | 100 | 8 | 3,8 |



Комплектация расточных головок

Расточные головки для чистовой обработки $\varnothing 6...508$ мм комплектуются хвостовиками, оправками, резцами в варианте с подводом СОЖ и без подвода СОЖ.





Комплектация расточных головок



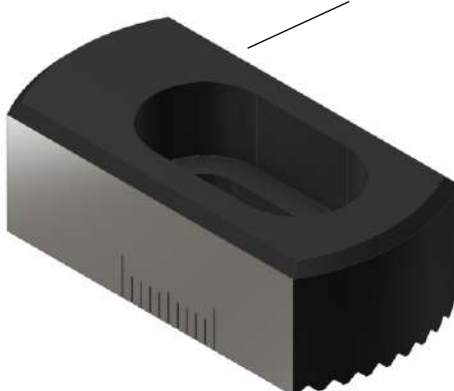
Система
подачи СОЖ
SC 443
см. на стр. 79



BR 443.33.140
Поперечина BR 443
см. на стр. 76



Переходник BRH 443
см. на стр. 77



Противовес BW 443
см. на стр. 79

Комплектация расточных головок

R100, R104, R105

Резцы осевые с внутренним подводом СОЖ

| Код | Рис. | D | d_{min} | L | L_1 | L_2 | Винт | Ключ | Пластина | Kр. |
|-----------------|------|----|-----------|----|-------|-------|----------|--------|--------------|------|
| R104.12/06-WC02 | 1 | 12 | 6 | 56 | 21 | 22 | SR14-299 | T-6/5 | WCGT 0201... | 0,03 |
| R104.12/08-WC02 | 1 | 12 | 8 | 61 | 28 | 22 | SR14-299 | T-6/5 | WCGT 0201... | 0,04 |
| R100.12/10-CC06 | 2 | 12 | 10 | 66 | 35 | 22 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,03 |
| R100.12/12-CC06 | 2 | 12 | 12 | 72 | 42 | 22 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,04 |
| R100.12/14-CC06 | 2 | 12 | 14 | 77 | 50 | 22 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,05 |
| R100.12/16-CC06 | 3 | 12 | 16 | 82 | 60 | - | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,06 |
| R100.12/18-CC06 | 3 | 12 | 18 | 82 | 60 | - | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,06 |
| R100.12/21-CC09 | 4 | 12 | 21 | 87 | - | 22 | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,10 |
| R100.12/25-CC09 | 4 | 12 | 25 | 87 | - | 22 | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,10 |
| R105.12/10-TP09 | 2 | 12 | 10 | 66 | 35 | 22 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,03 |
| R105.12/12-TP09 | 2 | 12 | 12 | 72 | 42 | 22 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,04 |
| R105.12/14-TP09 | 2 | 12 | 14 | 77 | 50 | 22 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,05 |
| R105.12/16-TP09 | 3 | 12 | 16 | 82 | 60 | - | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,06 |
| R105.12/18-TP11 | 3 | 12 | 18 | 82 | 60 | - | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,06 |
| R105.12/21-TP11 | 4 | 12 | 21 | 87 | - | 22 | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,10 |
| R105.12/25-TP11 | 4 | 12 | 25 | 87 | - | 22 | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,10 |

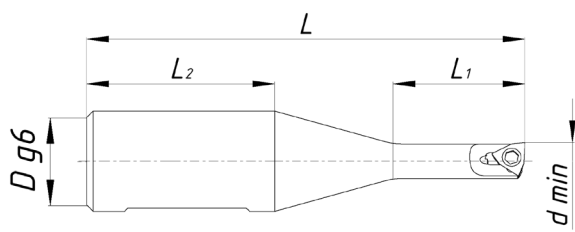


Рис. 1

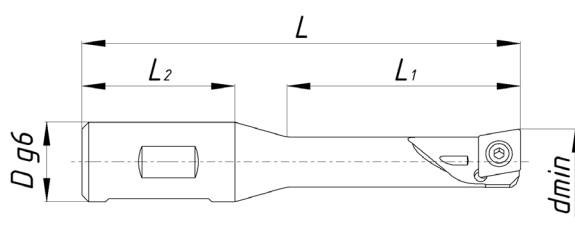


Рис. 2



Комплектация расточных головок

R100, R104, R105

Резцы осевые с внутренним подводом СОЖ

| Код | Рис. | D | d _{min} | L | L ₁ | L ₂ | Винт | Ключ | Пластина | Kг. |
|-----------------|------|----|------------------|-----|----------------|----------------|----------|--------|--------------|------|
| R104.16/06-WC02 | 1 | 16 | 6 | 70 | 21 | 30 | SR14-299 | T-6/5 | WCGT 0201... | 0,06 |
| R104.16/08-WC02 | 1 | 16 | 8 | 75 | 28 | 30 | SR14-299 | T-6/5 | WCGT 0201... | 0,07 |
| R100.16/10-CC06 | 2 | 16 | 10 | 80 | 35 | 30 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,07 |
| R100.16/12-CC06 | 2 | 16 | 12 | 85 | 42 | 30 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,08 |
| R100.16/14-CC06 | 2 | 16 | 14 | 90 | 50 | 30 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,09 |
| R100.16/16-CC06 | 2 | 16 | 16 | 95 | 59 | 30 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,10 |
| R100.16/18-CC06 | 2 | 16 | 18 | 100 | 69 | 30 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,13 |
| R100.16/22-CC09 | 3 | 16 | 22 | 100 | 70 | - | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,15 |
| R100.16/28-CC09 | 3 | 16 | 28 | 100 | 70 | - | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,14 |
| R105.16/10-TP09 | 2 | 16 | 10 | 80 | 35 | 30 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,06 |
| R105.16/12-TP09 | 2 | 16 | 12 | 85 | 42 | 30 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,09 |
| R105.16/14-TP09 | 2 | 16 | 14 | 90 | 50 | 30 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,09 |
| R105.16/16-TP09 | 2 | 16 | 16 | 95 | 60 | 30 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,10 |
| R105.16/18-TP11 | 2 | 16 | 18 | 100 | 69 | 30 | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,12 |
| R105.16/22-TP11 | 3 | 16 | 22 | 100 | 70 | - | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,13 |
| R105.16/28-TP11 | 3 | 16 | 28 | 100 | 70 | - | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,16 |

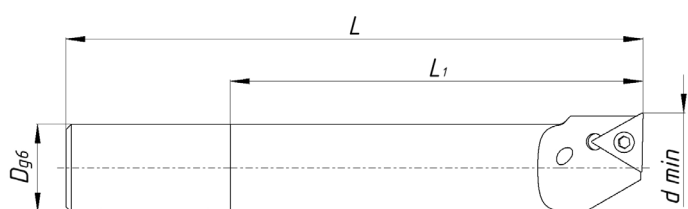


Рис. 3

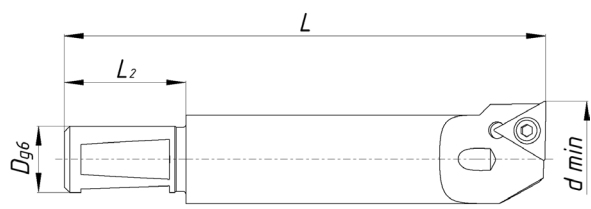


Рис. 4

Комплектация расточных головок

R443

Резцы

| Код | Рис. | A | B | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|----------------|------|------|-------|----------|--------|--------------|------|
| R443.25-CC06 | 1 | 10,8 | 24,35 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R443.25-CC06-B | 3 | 10 | 24,35 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R443.25-TP09 | 2 | 12,8 | 24,35 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,01 |
| R443.28-CC06 | 1 | 12,8 | 27,4 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,02 |
| R443.28-CC06-B | 3 | 10 | 27,4 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,01 |
| R443.28-TP09 | 2 | 12,8 | 27,4 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,02 |
| R443.32-CC06 | 1 | 15,8 | 31,4 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,03 |
| R443.32-CC06-B | 3 | 10 | 31,4 | SR14-548 | T-7/5 | CC...0602... | 0,03 |
| R443.32-TP09 | 2 | 15,8 | 31,4 | SR14-298 | T-8/5 | TP...0902... | 0,03 |
| R443.46-CC09 | 1 | 15,8 | 45,5 | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,05 |
| R443.46-CC09-B | 3 | 14 | 45,5 | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,05 |
| R443.46-TC11 | 2 | 15,8 | 45,4 | SR14-548 | T-7/5 | TC...1102... | 0,04 |
| R443.46-TP11 | 2 | 15,8 | 45,4 | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,04 |

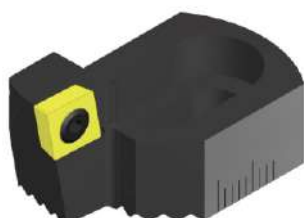


Рис. 1

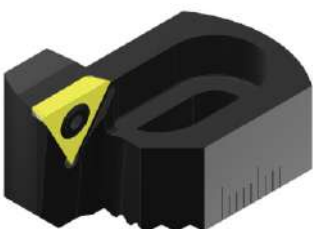
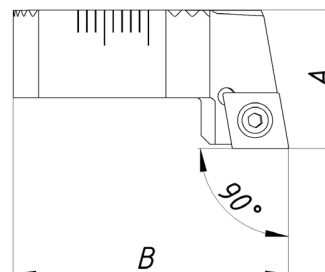


Рис. 2

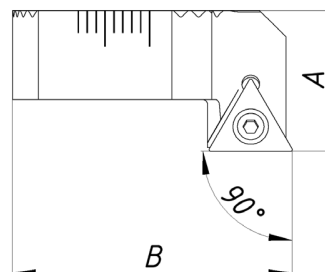
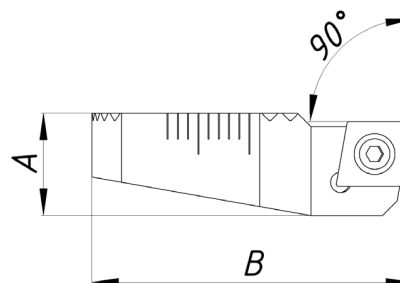


Рис. 3



Комплектация расточных головок

R445

Резцы

| Код | Рис. | d | A | B | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|-----------------|------|----|----|-----|----------|--------|--------------|------|
| R445.12.90-CC09 | 1 | 12 | 15 | 65 | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,06 |
| R445.12.75-CC09 | 2 | 12 | 15 | 65 | SR16-236 | T-15/5 | CC...09T3... | 0,06 |
| R445.25.90-CC12 | 1 | 25 | 27 | 160 | SR16-212 | T-20/5 | CC...1204... | 0,60 |
| R445.25.75-CC12 | 2 | 25 | 27 | 160 | SR16-212 | T-20/5 | CC...1204... | 0,60 |
| R445.25.90-TP11 | 3 | 25 | 27 | 160 | SR14-300 | T-8/5 | TP...1103... | 0,60 |
| R445.25.90-TP16 | 3 | 25 | 27 | 160 | SR14-541 | T-15/5 | TP...1603... | 0,60 |

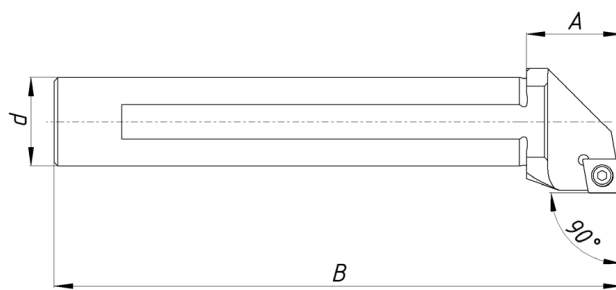


Рис. 1

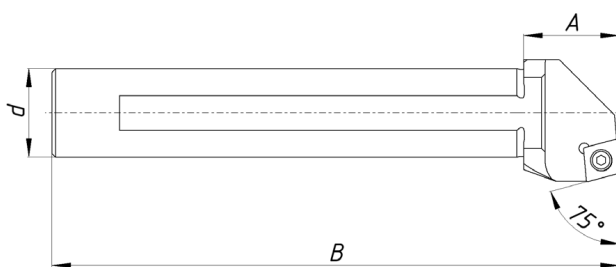


Рис. 2

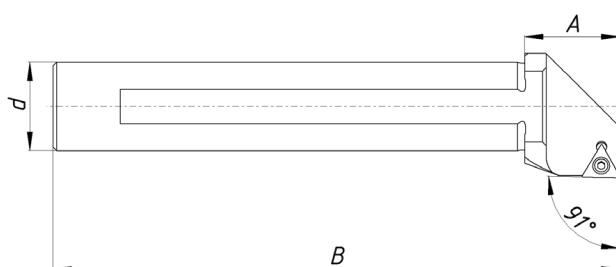


Рис. 3

Комплектация расточных головок

R325

Резцы расточные

| Код | Рис. | d | A | B | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|-----------------|------|----|----|----|-----------|-------|--------------|------|
| R325.16.75-CC09 | 1 | 16 | 19 | 80 | SR 16-236 | T15/5 | CC...09T3... | 0,14 |
| R325.16.90-CC09 | 2 | 16 | 19 | 80 | SR 16-236 | T15/5 | CC...09T3... | 0,14 |
| R325.16.90-TP11 | 3 | 16 | 19 | 80 | SR 14-300 | T8/5 | TP...1103... | 0,14 |

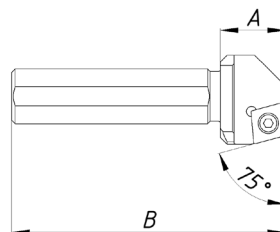


Рис. 1

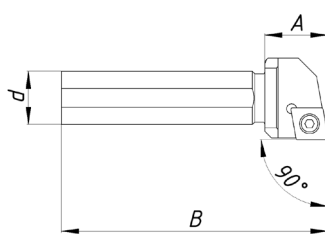


Рис. 2

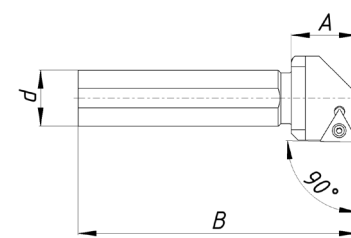
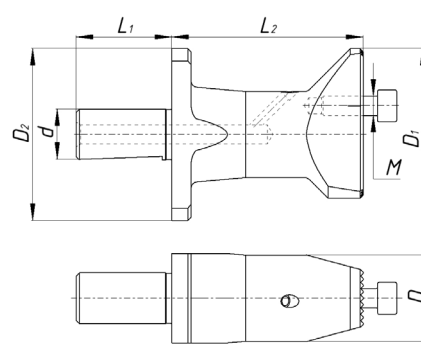


Рис. 3

BH443

Оправки

| Код | d | D | D ₁ | D ₂ | L ₁ | L ₂ | M | Винт* | Кг. |
|-----------------|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----|--------|-----|
| BH443.16.060.54 | 16 | 27 | 54 | 54 | 30 | 60 | M6 | SB6x16 | 0,4 |
| BH443.16.100.54 | 16 | 27 | 54 | 54 | 30 | 100 | M6 | SB6x16 | 0,6 |



* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738



Комплектация расточных головок

BB443

Оправки

| Код | Рис. | d | D | D ₁ | D ₂ | A | L ₁ | L ₂ | M | Винт* | Кг. |
|-----------------|------|----|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----|--------|------|
| BB443.12.045.21 | 3 | 12 | - | 21 | - | 16 | 22 | 45 | M5 | SB5x16 | 0,11 |
| BB443.12.065.21 | 3 | 12 | - | 21 | - | 16 | 22 | 65 | M5 | SB5x16 | 0,15 |
| BB443.12.023.24 | 3 | 12 | - | 24 | - | 16 | 22 | 23 | M5 | SB5x16 | 0,07 |
| BB443.12.043.24 | 3 | 12 | - | 24 | - | 16 | 22 | 43 | M5 | SB5x16 | 0,12 |
| BB443.12.063.24 | 3 | 12 | - | 24 | - | 16 | 22 | 63 | M5 | SB5x16 | 0,17 |
| BB443.12.020.28 | 5 | 12 | 25 | 28 | - | 18 | 22 | 20 | M6 | SB6x16 | 0,07 |
| BB443.12.040.28 | 5 | 12 | 25 | 28 | - | 18 | 22 | 40 | M6 | SB6x16 | 0,13 |
| BB443.12.060.28 | 5 | 12 | 25 | 28 | - | 18 | 22 | 60 | M6 | SB6x16 | 0,19 |
| BB443.16.050.21 | 4 | 16 | - | 21 | - | - | 28 | 50 | M5 | SB5x16 | 0,15 |
| BB443.16.075.21 | 4 | 16 | - | 21 | - | - | 28 | 70 | M5 | SB5x16 | 0,22 |
| BB443.16.048.24 | 4 | 16 | - | 24 | - | - | 28 | 48 | M5 | SB5x16 | 0,19 |
| BB443.16.073.24 | 4 | 16 | - | 24 | - | - | 28 | 73 | M5 | SB5x16 | 0,27 |
| BB443.16.020.28 | 1 | 16 | 25 | 28 | - | - | 28 | 20 | M6 | SB6x16 | 0,11 |
| BB443.16.050.28 | 1 | 16 | 25 | 28 | - | - | 28 | 50 | M6 | SB6x16 | 0,22 |
| BB443.16.075.28 | 1 | 16 | 25 | 28 | - | - | 28 | 70 | M6 | SB6x16 | 0,31 |
| BB443.16.025.36 | 1 | 16 | 27 | 36 | - | - | 28 | 25 | M6 | SB6x16 | 0,15 |
| BB443.16.050.36 | 1 | 16 | 27 | 36 | - | - | 28 | 50 | M6 | SB6x16 | 0,26 |
| BB443.16.075.36 | 1 | 16 | 27 | 36 | - | - | 28 | 75 | M6 | SB6x16 | 0,36 |
| BB443.20.025.36 | 1 | 20 | 27 | 36 | - | - | 36 | 25 | M6 | SB6x16 | 0,18 |
| BB443.20.050.36 | 2 | 20 | 27 | 36 | 36 | - | 36 | 50 | M6 | SB6x16 | 0,30 |
| BB443.20.075.36 | 2 | 20 | 27 | 36 | 36 | - | 36 | 75 | M6 | SB6x16 | 0,40 |
| BB443.20.100.36 | 2 | 20 | 27 | 36 | 36 | - | 36 | 100 | M6 | SB6x16 | 0,51 |

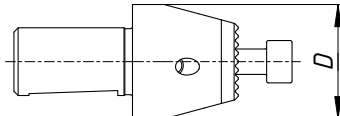
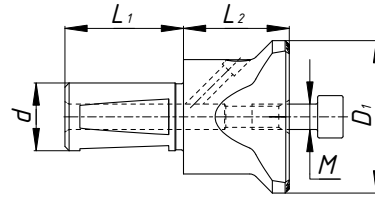


Рис. 1

* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738

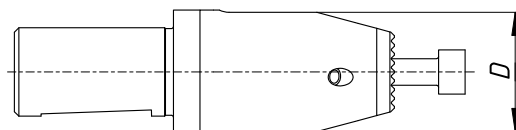
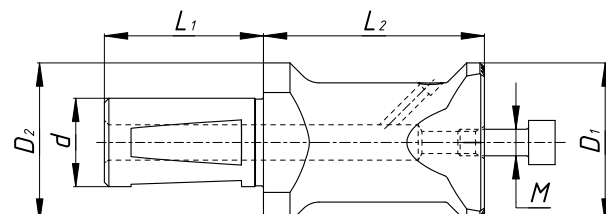


Рис. 2

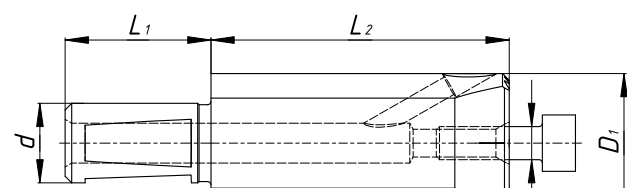


Рис. 3

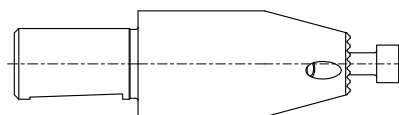
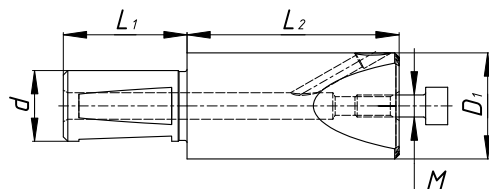


Рис. 4

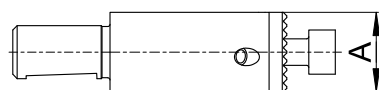
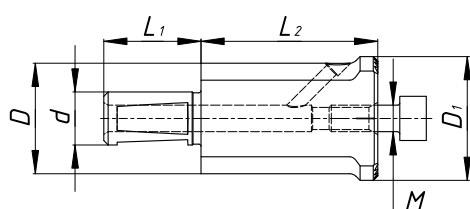


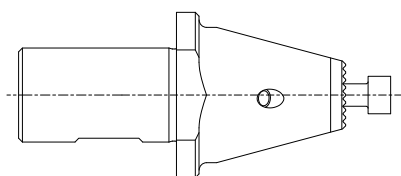
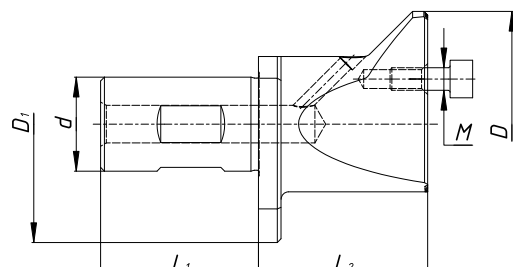
Рис. 5

Комплектация расточных головок

BH445

Оправки

| Код | d | D | D ₁ | L ₁ | L ₂ | M | Винт* | Кг. |
|-----------------|----|----|----------------|----------------|----------------|----|--------|------|
| BH445.25.045.60 | 25 | 60 | 63 | 42 | 45 | M6 | SB6x16 | 0,51 |
| BH445.25.105.60 | 25 | 60 | 63 | 42 | 105 | M6 | SB6x16 | 0,95 |
| BH445.25.165.60 | 25 | 60 | 63 | 42 | 165 | M6 | SB6x16 | 1,38 |

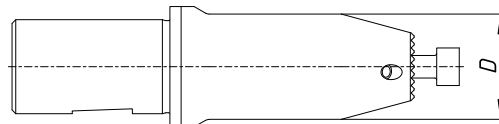
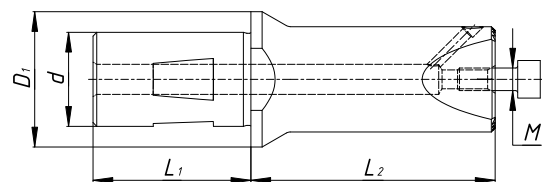


* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738

BB445

Оправки

| Код | d | D | D ₁ | L ₁ | L ₂ | M | Винт* | Кг. |
|-----------------|----|----|----------------|----------------|----------------|----|--------|------|
| BB445.25.065.28 | 25 | 28 | 36 | 42 | 65 | M6 | SB6x16 | 0,45 |
| BB445.25.115.28 | 25 | 28 | 36 | 42 | 115 | M6 | SB6x16 | 0,67 |
| BB445.25.065.36 | 25 | 36 | 44 | 42 | 65 | M6 | SB6x16 | 0,60 |
| BB445.25.125.36 | 25 | 36 | 44 | 42 | 125 | M6 | SB6x16 | 1,04 |



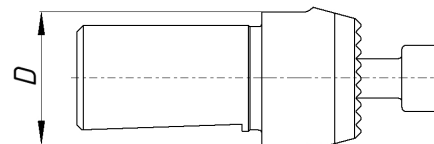
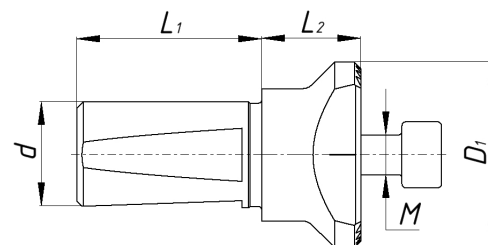
* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738

Комплектация расточных головок

BB325

Оправки

| Код | d | D | D ₁ | L ₁ | L ₂ | M | Винт* | Кг. |
|-----------------|----|----|----------------|----------------|----------------|----|--------|------|
| BB325.16.015.28 | 16 | 20 | 28 | 28 | 15 | M6 | SB6x16 | 0,09 |
| BB325.16.015.36 | 16 | 24 | 36 | 28 | 15 | M6 | SB6x16 | 0,10 |



* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738

BR443

Поперечины

| Код | Рис. | A | B | D | M | Винт* | Кг. |
|--------------|------|------|----|-----|----|--------|------|
| BR443.15.080 | 1 | 15,8 | 28 | 80 | M6 | SB6x16 | 0,19 |
| BR443.15.110 | 2 | 15,8 | 28 | 110 | M6 | SB6x16 | 0,25 |
| BR443.20.150 | 2 | 20,8 | 28 | 150 | M6 | SB6x16 | 0,43 |
| BR443.25.200 | 2 | 25,8 | 28 | 200 | M6 | SB6x16 | 0,72 |

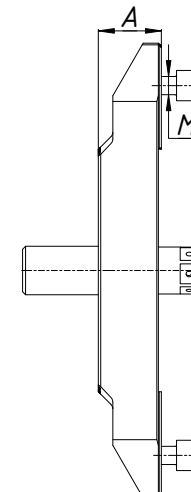
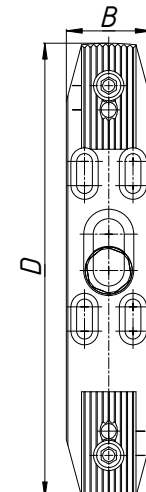
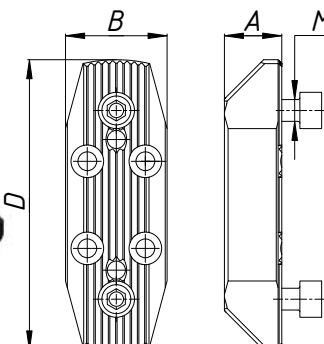


Рис. 1

Рис. 2

* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738



Комплектация расточных головок

BR443.125

Поперечины

| Код | Рис. | L | A | B | M | Винт* | Kг. |
|--------------|------|-----|----|----|----|--------|------|
| BR443.33.140 | 1 | 140 | 33 | 38 | M6 | SB6x16 | 1,00 |
| BR443.38.210 | 2 | 210 | 38 | 38 | M6 | SB6x16 | 1,54 |
| BR443.43.290 | 2 | 290 | 43 | 38 | M6 | SB6x16 | 2,24 |
| BR443.48.380 | 2 | 380 | 48 | 38 | M6 | SB6x16 | 2,97 |

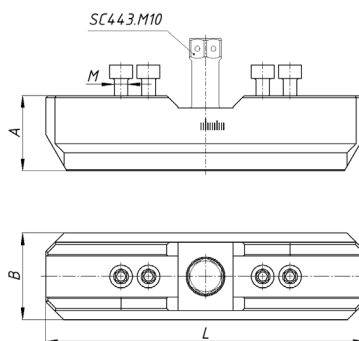


Рис. 1

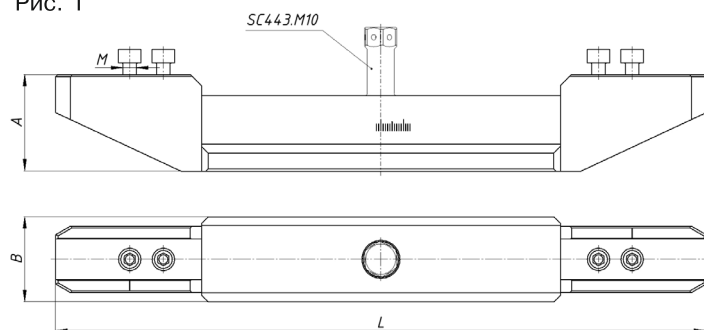


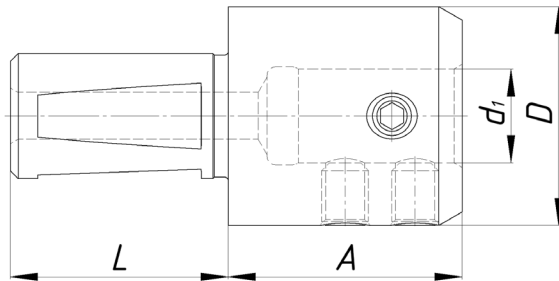
Рис. 2

* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738

BBH443

Держатели

| Код | d | d ₁ | D | A | L | Кг. |
|------------------|----|----------------|----|----|----|------|
| BBH443.16.030.12 | 16 | 12 | 28 | 30 | 30 | 0,15 |

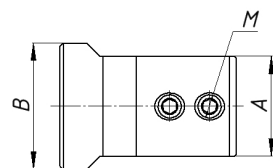
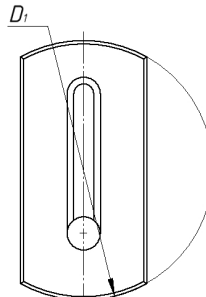
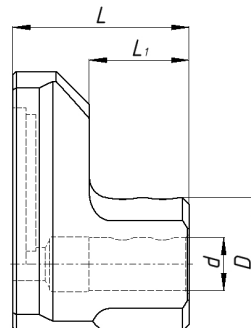


Комплектация расточных головок

BBH443

Держатели

| Код | d | D | D ₁ | L | L ₁ | A | B | M | Винт* | Кг. |
|------------------|----|----|----------------|----|----------------|----|----|----|--------|------|
| BBH443.40.030.16 | 16 | 40 | 78 | 53 | 30 | 30 | 38 | M8 | SH8x12 | 0,59 |
| BBH443.44.035.20 | 20 | 44 | 78 | 58 | 35 | 30 | 38 | M8 | SH8x12 | 0,55 |
| BBH443.44.060.20 | 20 | 44 | 78 | 83 | 60 | 30 | 38 | M8 | SH8x12 | 0,72 |

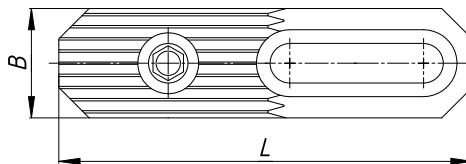
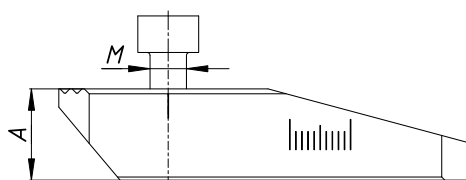


* Винт SH8x12 (M8x12) по DIN 913 или ГОСТ 11074-93

BRH443

Переходники

| Код | L | A | B | M | Винт* | Кг. |
|--------------|----|----|----|----|--------|------|
| BRH443.15.68 | 68 | 15 | 18 | M6 | SB6x16 | 0,10 |
| BRH443.20.78 | 78 | 20 | 18 | M6 | SB6x16 | 0,14 |



* Винт SB6x16 (M6x16) по DIN 912 или ГОСТ 11738

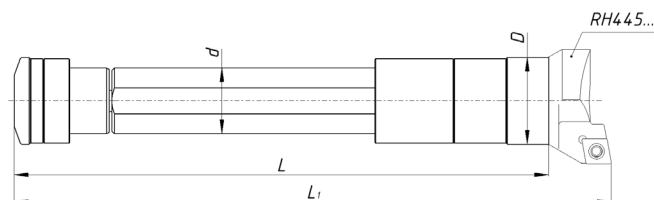


Комплектация расточных головок

HB445

Держатель резцовых головок

| Код | d | D | L | L ₁ | Кг. |
|-------------|----|----|-----|----------------|------|
| HB445.25.32 | 25 | 33 | 203 | 227 | 0,94 |



*Используется с расточной головкой BF445.125, диапазон растачивания 196...350 мм.

RH445

Резцовые головки

| Код | Рис. | d | D | L | Винт | Ключ | Пластина | Кг. |
|------------|------|----|----|----|----------|-------|--------------|------|
| RH445-CC09 | 1 | 16 | 48 | 32 | SR16-236 | T15/5 | СС...09Т3... | 0,13 |
| RH445-CC12 | 1 | 16 | 48 | 32 | SR16-212 | T20/5 | СС...1204... | 0,13 |
| RH445-TP11 | 2 | 16 | 48 | 32 | SR14-300 | T8/5 | TP...1103... | 0,14 |
| RH445-TP16 | 2 | 16 | 48 | 32 | SR14-541 | T15/5 | TP...1603... | 0,15 |

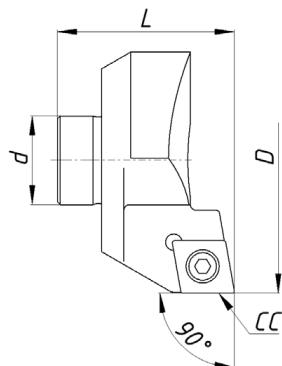


Рис. 1



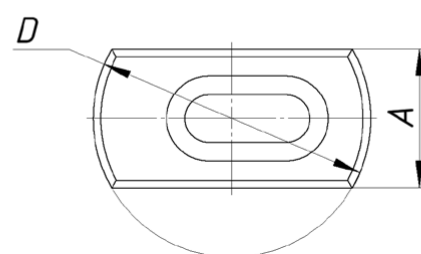
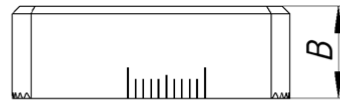
Рис. 2

Комплектация расточных головок

BW443

Противовес

| Код | D | A | B | Кг. |
|-------|----|----|----|------|
| BW443 | 36 | 18 | 12 | 0,04 |



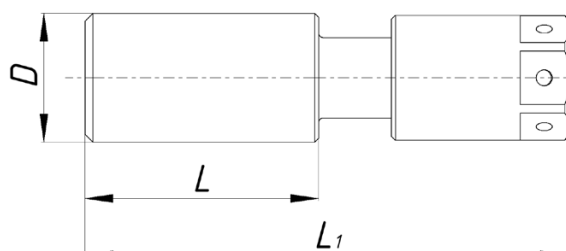
SC443

Система подачи СОЖ

| Код | Рис. | D | L | L ₁ | Кг. |
|----------|------|----|----|----------------|------|
| SC443.16 | 1 | 16 | 29 | 60 | 0,07 |



Рис. 1





Наборы расточных систем

Корпорация «Пумори», продолжая инновационную работу по созданию нового инструмента, предлагает переносные наборы расточных систем «Пумори» для чистовой обработки для различных диапазонов в наличии на складе.

Комплект для чистового растачивания отверстий включает в себя:

- Головку расточную;
- Базовая втулка* дополнительно по согласованию: HSK63, ГОСТ, DIN SK40/50, MAS BT 40/50
- Специальные хвостовики*;
- Комплект резцов, оправок и поперечин с подводом СОЖ;
- Принадлежности и комплектующие.

Весь комплект размещен в пластиковом кейсе.

Опционно для всех комплектов могут поставляться дополнительные компоненты в отдельной упаковке.

*Заказывается отдельно

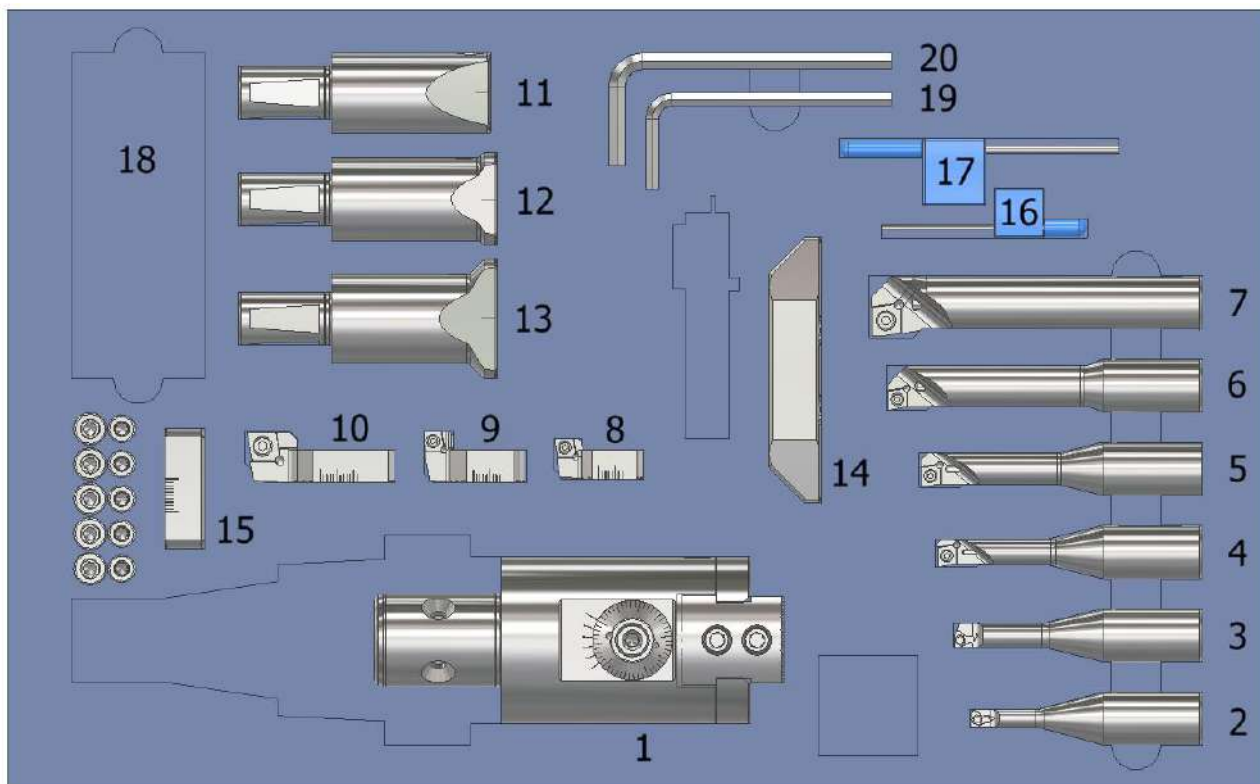


Наборы расточных систем

BF443.M.50C

Расточная система BF443.50C (\varnothing 6-126 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|-------------------|-------------|
| BF443.M.50.075.50 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 6 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-CC06 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.048.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 15 | Противовес | 1 |
| T 6/5 | 16 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 17 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 18 | Ключ | 1 |
| S 4 | 19 | Ключ | 1 |
| S 5 | 20 | Ключ | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 47

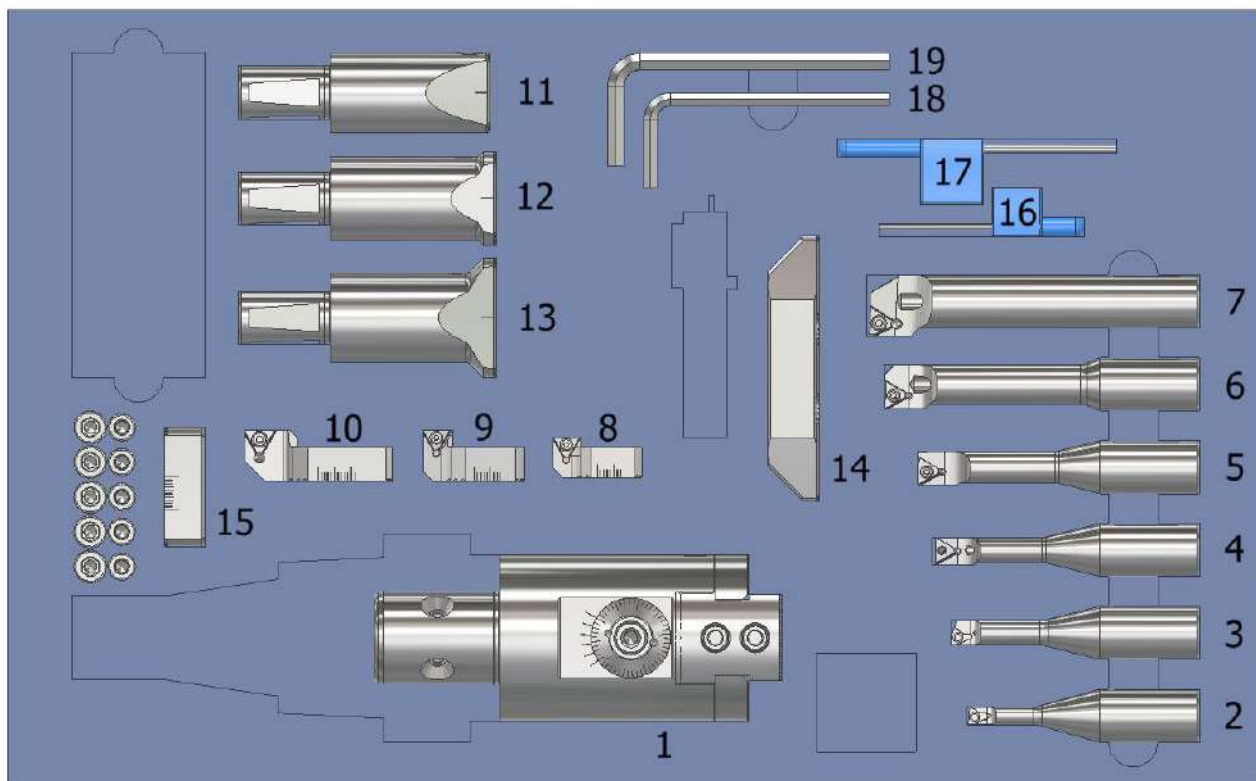


Наборы расточных систем

BF443.M.50T

Расточная система BF443.50T (\varnothing 6-126 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|-------------------|-------------|
| BF443.M.50.075.50 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 6 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-TP09 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-TP09 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-TP11 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.048.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 15 | Противовес | 1 |
| T 6/5 | 16 | Ключ | 1 |
| T 8/5 | 17 | Ключ | 1 |
| S 4 | 18 | Ключ | 1 |
| S 5 | 19 | Ключ | 1 |



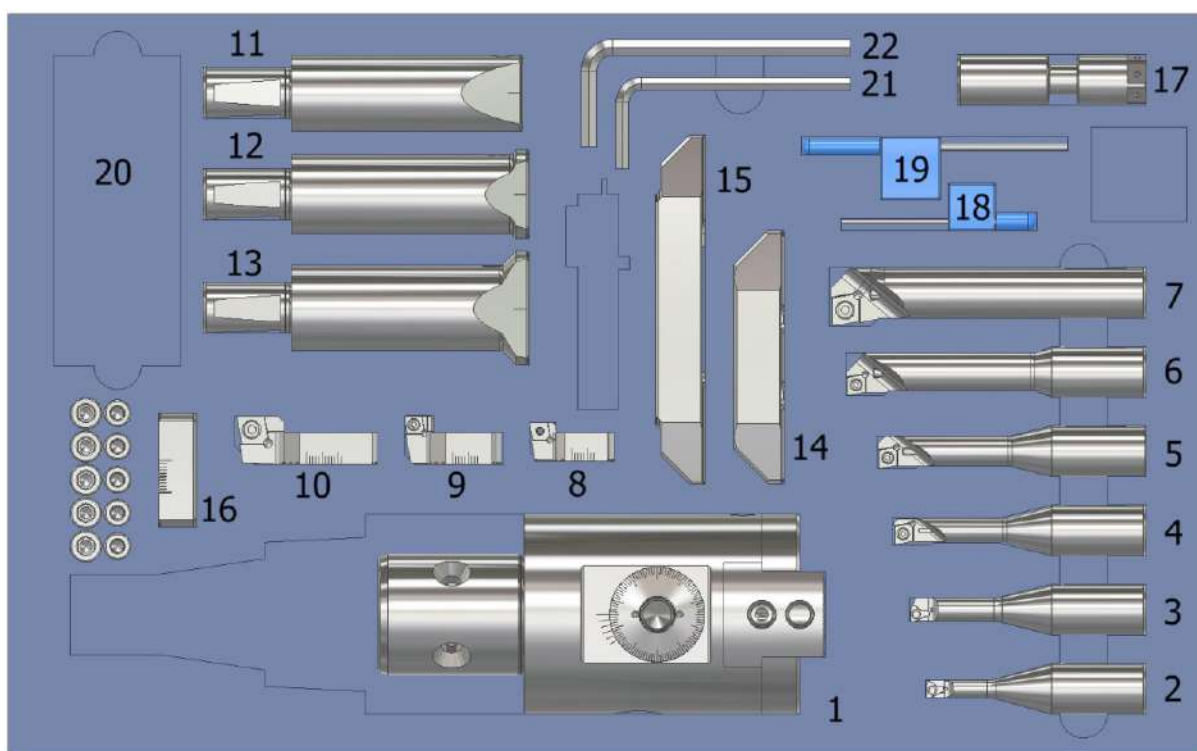
*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 47

Наборы расточных систем

BF443.M.63C

Расточная система BF443.63C (\varnothing 6-168 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|--------------------|-------------|
| BF443.M.63.085.63 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 6 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-CC06 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 16 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 17 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 18 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 20 | Ключ | 1 |
| S 4 | 21 | Ключ | 1 |
| S 5 | 22 | Ключ | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 48

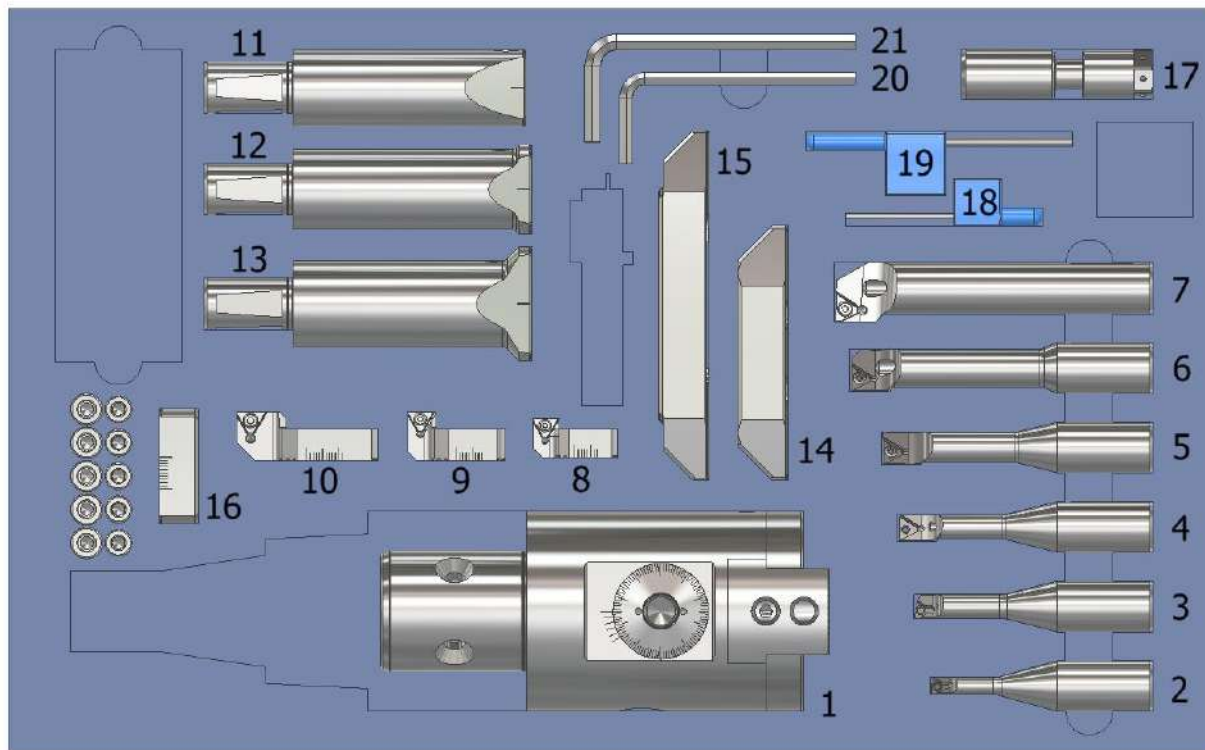


Наборы расточных систем

BF443.M.63T

Расточная система BF443.63T (\varnothing 6-168 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|--------------------|-------------|
| BF443.M.63.085.63 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 6 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-TP09 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-TP09 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-TP11 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 16 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 17 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 18 | Ключ | 1 |
| T 8/5 | 19 | Ключ | 1 |
| S 4 | 20 | Ключ | 1 |
| S 5 | 21 | Ключ | 1 |



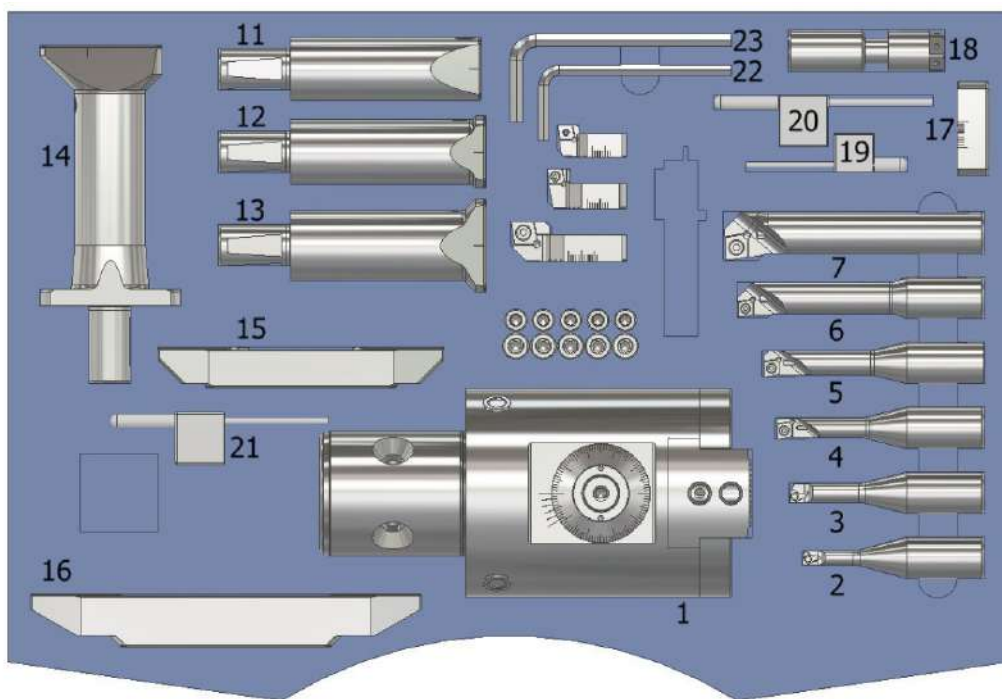
*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 48

Наборы расточных систем

BF443.M.80C

Расточная система BF443.80C (\varnothing 6-232 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|--------------------|-------------|
| BF443.M.80.100.80 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 6 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-CC06 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BH443.16.100.54 | 14 | Оправка | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BR443.20.150 | 16 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 17 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 18 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 20 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 21 | Ключ | 1 |
| S 4 | 22 | Ключ | 1 |
| S 5 | 23 | Ключ | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 49

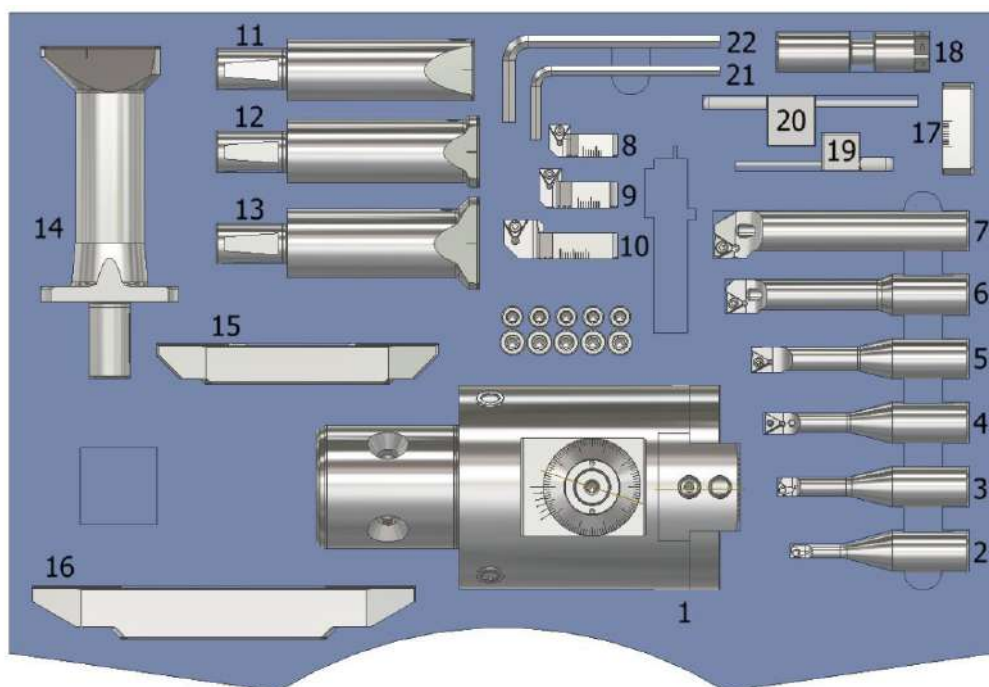


Наборы расточных систем

BF443.M.80T

Расточная система BF443.80T (\varnothing 6-232 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|--------------------|-------------|
| BF443.M.80.100.80 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 6 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-TP09 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-TP09 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-TP11 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BH443.16.100.54 | 14 | Оправка | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BR443.20.150 | 16 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 17 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 18 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 8/5 | 20 | Ключ | 1 |
| S 4 | 21 | Ключ | 1 |
| S 5 | 22 | Ключ | 1 |



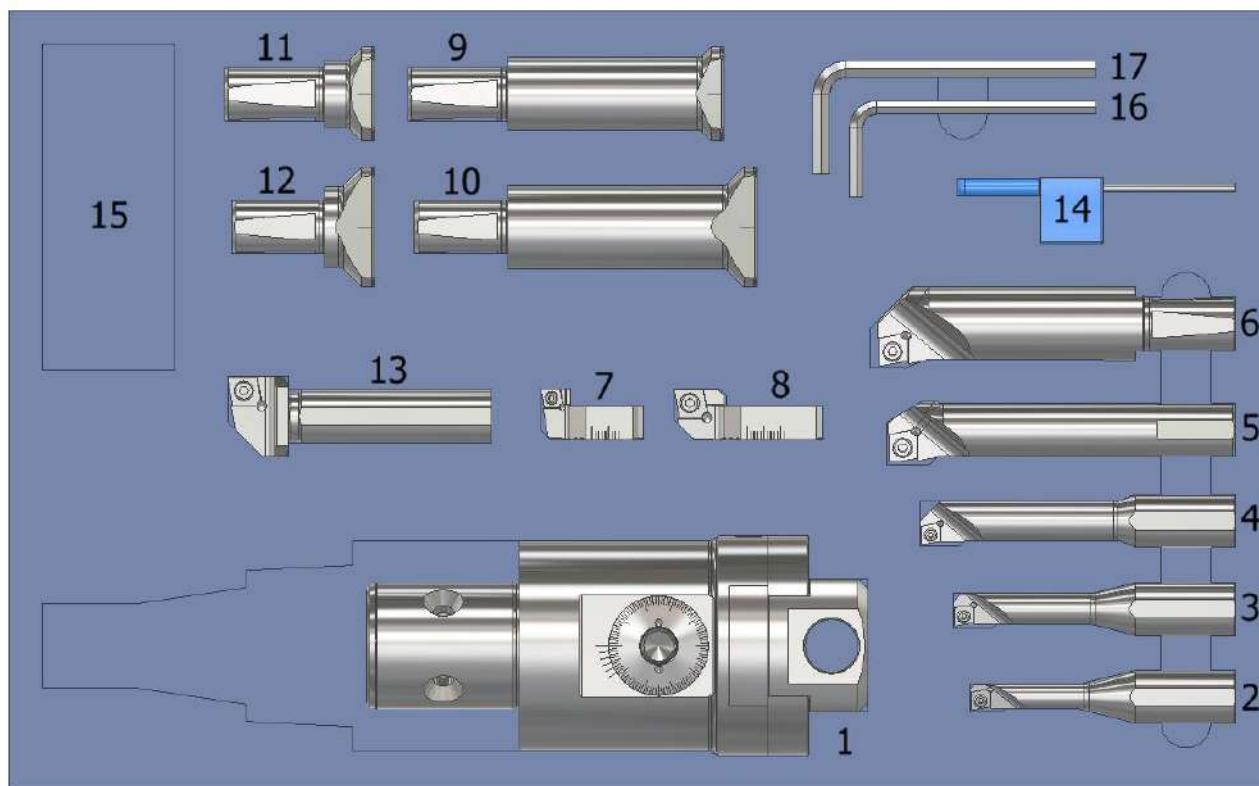
*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 49

Наборы расточных систем

BF445.M.66C

Расточная система BF445.66C (\varnothing 10-150 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|-------------------|-------------|
| BF445.M.63.105.66 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 2 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/28-CC09 | 6 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 7 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 8 | Резец | 1 |
| BB443.16.075.28 | 9 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 10 | Оправка | 1 |
| BB325.16.015.28 | 11 | Оправка | 1 |
| BB325.16.015.36 | 12 | Оправка | 1 |
| R325.16.90-CC09 | 13 | Резец | 1 |
| T 7/5 | 14 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 15 | Ключ | 1 |
| S 4 | 16 | Ключ | 1 |
| S 5 | 17 | Ключ | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 56-57

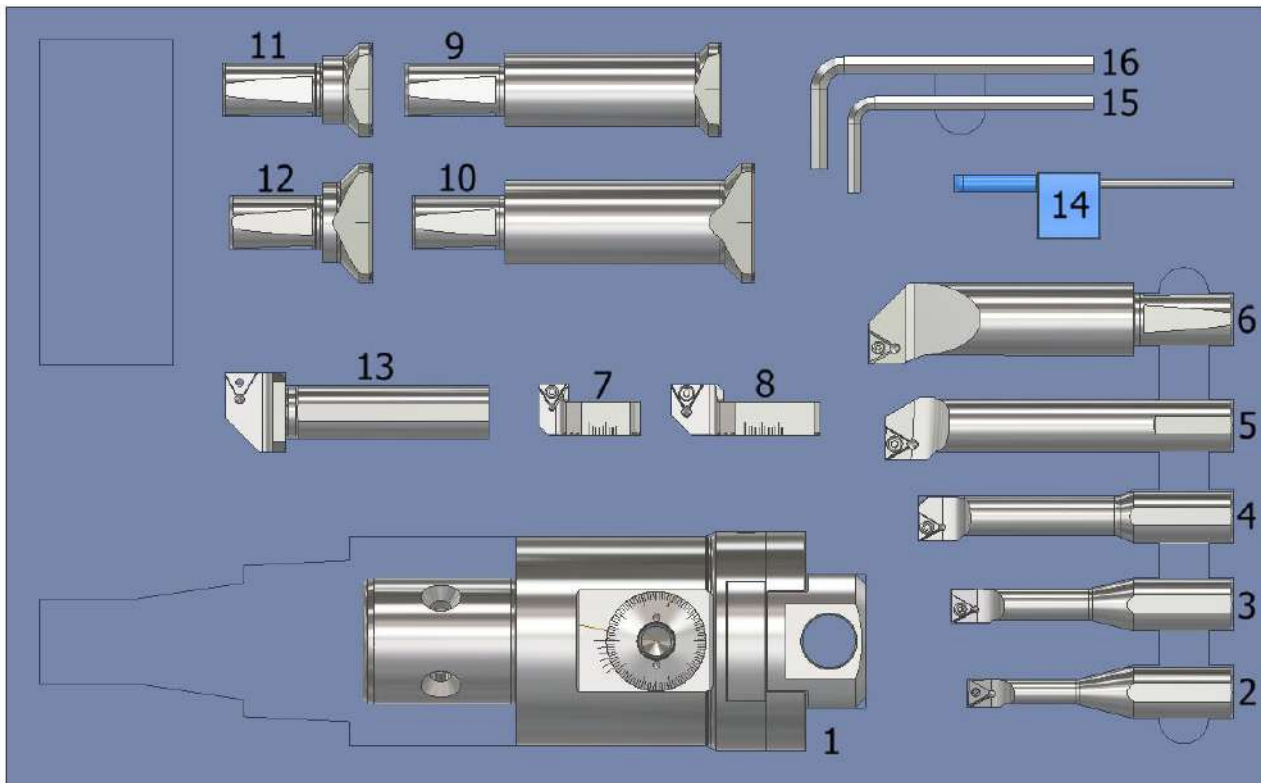


Наборы расточных систем

BF445.M.66T

Расточная система BF445.66T (\varnothing 10-150 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|-------------------|--------|-------------------|-------------|
| BF445.M.63.105.66 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 2 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/28-TP11 | 6 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 7 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 8 | Резец | 1 |
| BB443.16.075.28 | 9 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 10 | Оправка | 1 |
| BB325.16.015.28 | 11 | Оправка | 1 |
| BB325.16.015.36 | 12 | Оправка | 1 |
| R325.16.90-TP11 | 13 | Резец | 1 |
| T 8/5 | 14 | Ключ | 1 |
| S 4 | 15 | Ключ | 1 |
| S 5 | 16 | Ключ | 1 |



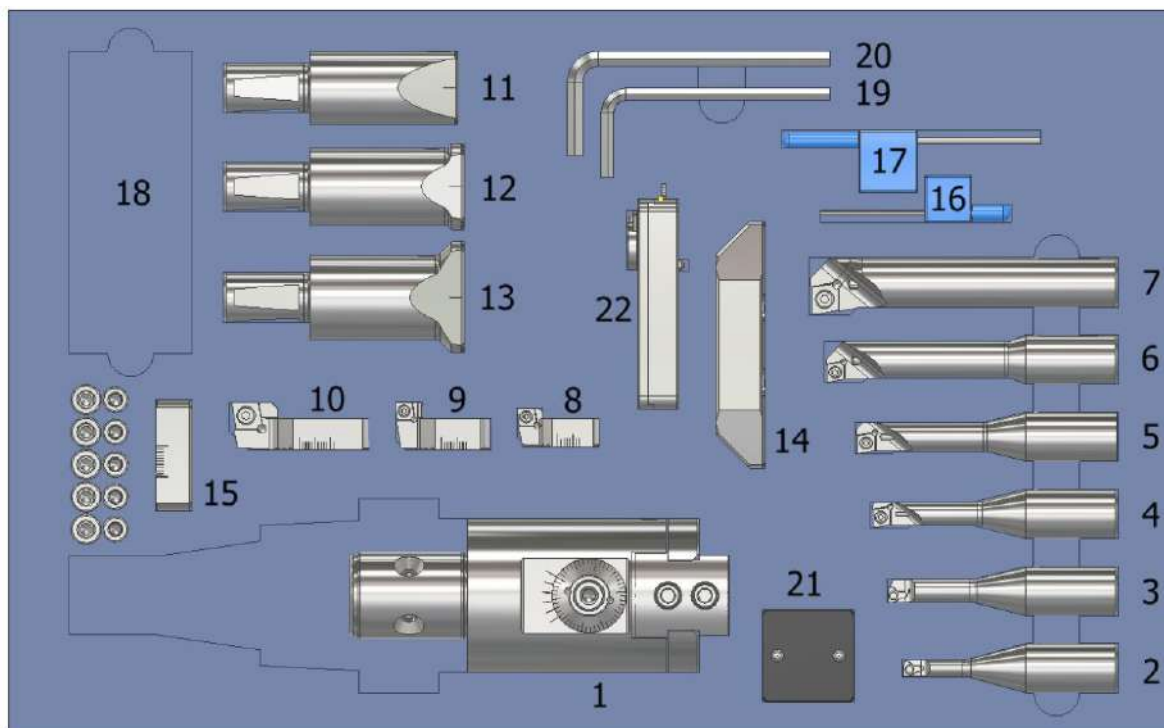
*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 56-57

Наборы электронных расточных систем

BFE443.M.50C

Расточная система BFE443.50C (\varnothing 6-126 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|
| BFE443.M.50.075.50 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 6 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-CC06 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.048.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 15 | Противовес | 1 |
| T 6/5 | 16 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 17 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 18 | Ключ | 1 |
| S 4 | 19 | Ключ | 1 |
| S 5 | 20 | Ключ | 1 |
| | 21 | Зарядное устройство | 1 |
| RW443C | 22 | Устройство визуализации | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 47

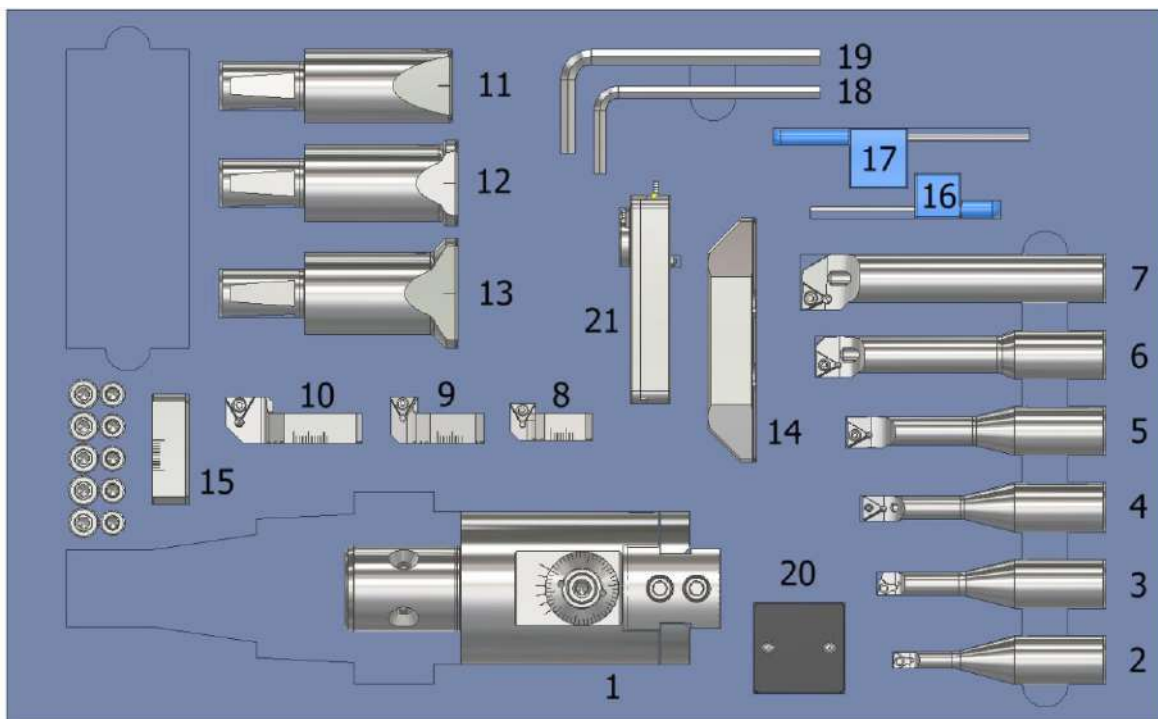


Наборы электронных расточных систем

BFE443.M.50T

Расточная система BFE443.50T (\varnothing 6-126 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|
| BFE443.M.50.075.50 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 6 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-TP09 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-TP09 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-TP11 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.048.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.050.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 15 | Противовес | 1 |
| T 6/5 | 16 | Ключ | 1 |
| T 8/5 | 17 | Ключ | 1 |
| S 4 | 18 | Ключ | 1 |
| S 5 | 19 | Ключ | 1 |
| | 20 | Зарядное устройство | 1 |
| RW443C | 21 | Устройство визуализации | 1 |



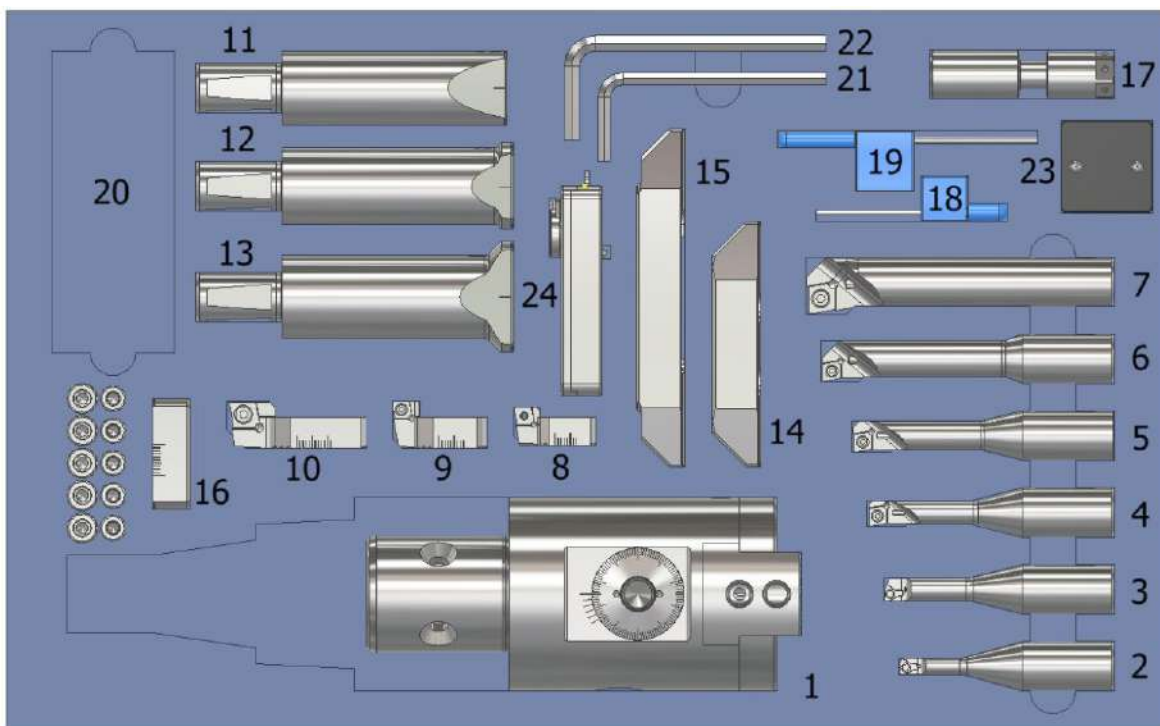
*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 47

Наборы электронных расточных систем

BFE443.M.63C

Расточная система BFE443.63C (\varnothing 6-168 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|
| BFE443.M.63.095.63 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 6 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-CC06 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 16 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 17 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 18 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 20 | Ключ | 1 |
| S 4 | 21 | Ключ | 1 |
| S 5 | 22 | Ключ | 1 |
| | 23 | Зарядное устройство | 1 |
| RW443C | 24 | Устройство визуализации | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 48

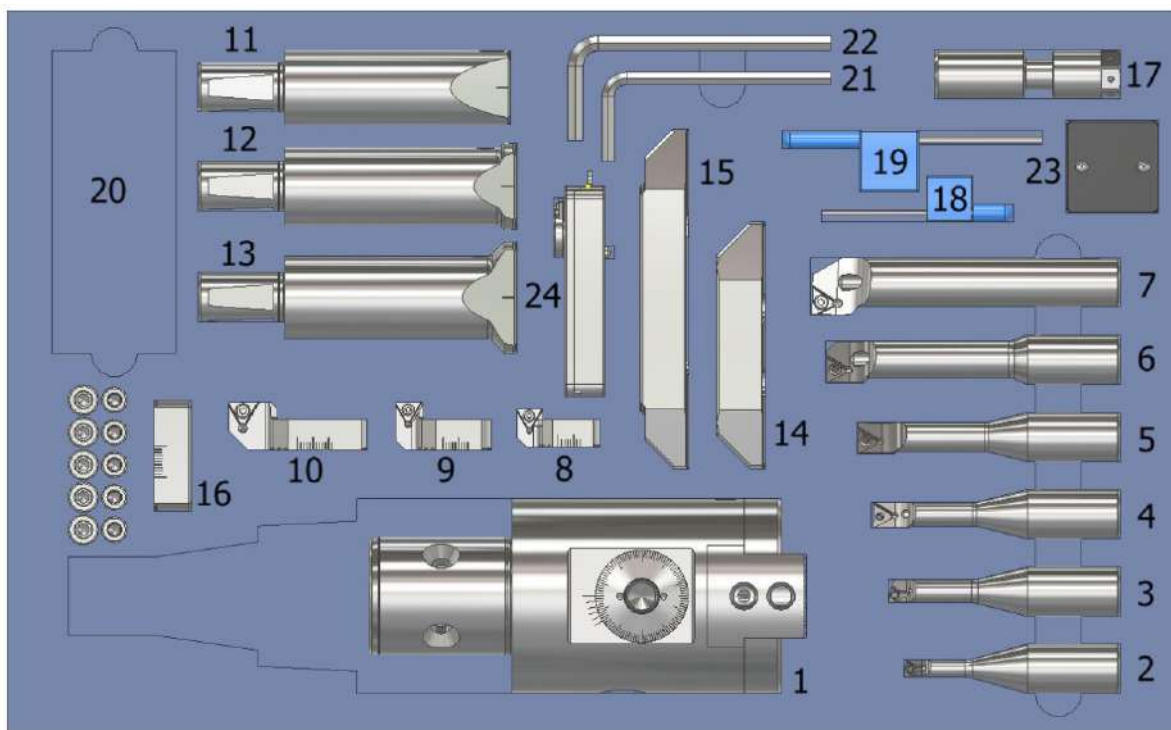


Наборы электронных расточных систем

BFE443.M.63T

Расточная система BFE443.63T (\varnothing 6-168 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|
| BFE443.M.63.085.63 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 6 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-TP09 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-TP09 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-TP11 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BR443.15.080 | 14 | Поперечина | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 16 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 17 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 18 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 20 | Ключ | 1 |
| S 4 | 21 | Ключ | 1 |
| S 5 | 22 | Ключ | 1 |
| | 23 | Зарядное устройство | 1 |
| RW443C | 24 | Устройство визуализации | 1 |



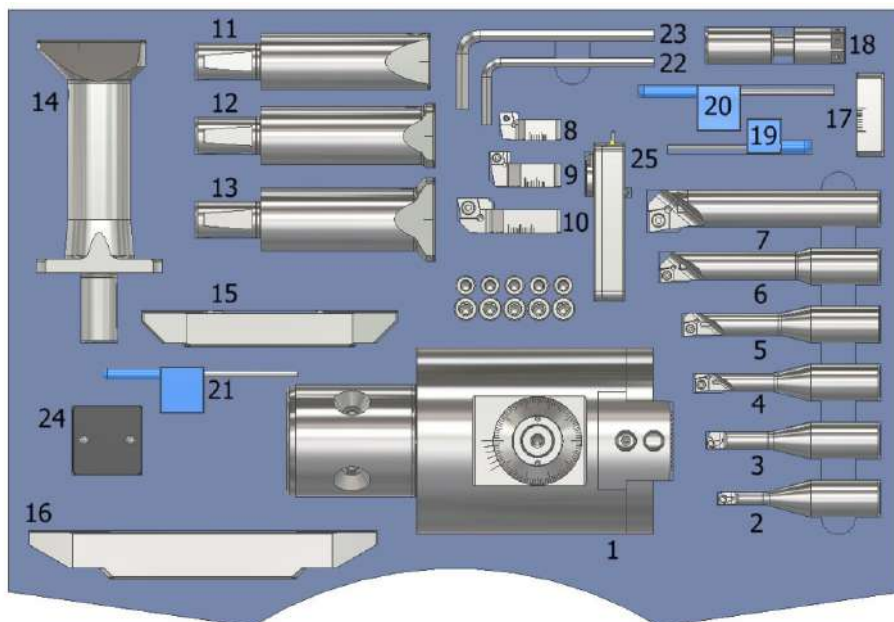
*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 48

Наборы электронных расточных систем

BFE443.M.80C

Расточная система BFE443.80C (\varnothing 6-232 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|
| BFE443.M.80.100.80 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R100.16/10-CC06 | 4 | Резец | 1 |
| R100.16/12-CC06 | 5 | Резец | 1 |
| R100.16/16-CC06 | 6 | Резец | 1 |
| R100.16/22-CC09 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-CC06 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-CC06 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-CC09 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BH443.16.100.54 | 14 | Оправка | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BR443.20.150 | 16 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 17 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 18 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 7/5 | 20 | Ключ | 1 |
| T 15/5 | 21 | Ключ | 1 |
| S 4 | 22 | Ключ | 1 |
| S 5 | 23 | Ключ | 1 |
| | 24 | Зарядное устройство | 1 |
| RW443C | 25 | Устройство визуализации | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 49

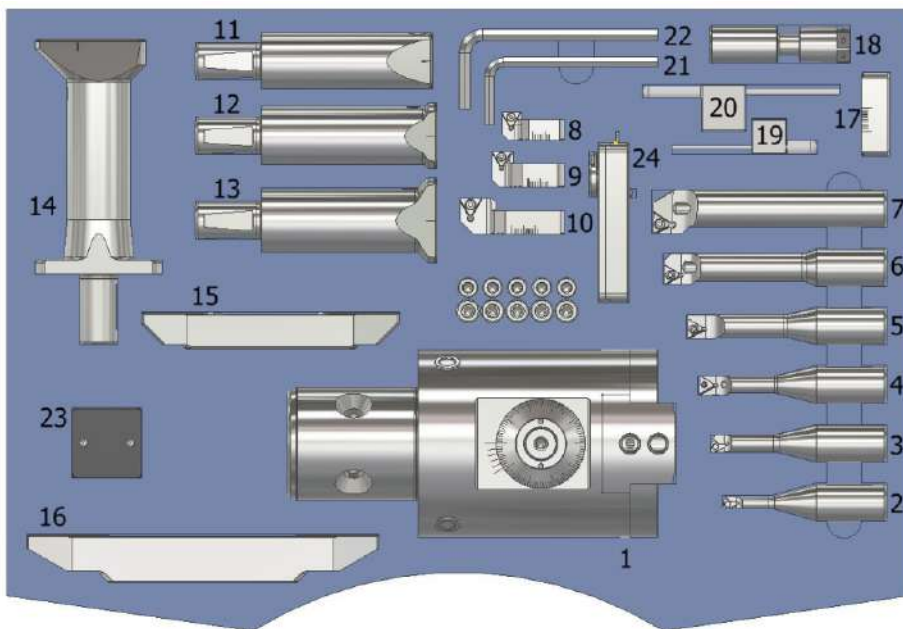


Наборы электронных расточных систем

BFE443.M.80T

Расточная система BFE443.80T (\varnothing 6-232 мм)

| Код | № поз. | Компоненты | Кол-во, шт. |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|
| BFE443.M.80.100.80 | 1 | Расточная головка | 1 |
| R104.16/06-WC02 | 2 | Резец | 1 |
| R104.16/08-WC02 | 3 | Резец | 1 |
| R105.16/10-TP09 | 4 | Резец | 1 |
| R105.16/12-TP09 | 5 | Резец | 1 |
| R105.16/16-TP09 | 6 | Резец | 1 |
| R105.16/22-TP11 | 7 | Резец | 1 |
| R443.28-TP09 | 8 | Резец | 1 |
| R443.32-TP09 | 9 | Резец | 1 |
| R443.46-TP11 | 10 | Резец | 1 |
| BB443.16.073.24 | 11 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.28 | 12 | Оправка | 1 |
| BB443.16.075.36 | 13 | Оправка | 1 |
| BH443.16.100.54 | 14 | Оправка | 1 |
| BR443.15.110 | 15 | Поперечина | 1 |
| BR443.20.150 | 16 | Поперечина | 1 |
| BW443 | 17 | Противовес | 1 |
| SC443.16 | 18 | Система подачи СОЖ | 1 |
| T 6/5 | 19 | Ключ | 1 |
| T 8/5 | 20 | Ключ | 1 |
| S 4 | 21 | Ключ | 1 |
| S 5 | 22 | Ключ | 1 |
| | 23 | Зарядное устройство | 1 |
| RW443C | 24 | Устройство визуализации | 1 |



*Схема возможных наладок для данной расточной системы приведена на стр. 49

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



2



Инструмент, представленный в данном разделе, предназначен для выполнения работ общего назначения. Все инструменты имеют высокое качество и точность изготовления, надежность и универсальность сточки зрения условий обработки.

Базовые поверхности инструмента цементированы и закалены до 60 HRC, что обеспечивает длительный срок службы инструмента.

Инструмент изготавливается с различными типами хвостовиков: ГОСТ 25827-93 исп. 3, ГОСТ 25827-2014 тип А и У (DIN 69871/A+AD), ГОСТ 25827-2014 тип І (MAS 403 BT), HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893), конус Морзе ГОСТ 25557-2016 (DIN 228). С конусами по ISO 30, 40, 50. Не представленные в данном каталоге типы хвостовиков изготавливаются по заказу.

Назначение:

- Втулки В208 предназначены для закрепления концевого инструмента с хвостовиком типа Weldon и применяются преимущественно для черновых операций обработки.
- Втулки В210 и В211 предназначены для закрепления инструмента с конусом Морзе и лапкой ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)
- Втулки В212 предназначены для закрепления инструмента с конусом Морзе и резьбовым отверстием ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/A)
- Оправки В213 позволяют устанавливать как насадные торцовые фрезы, так и насадные фрезы с продольной шпонкой.
- Оправки В214 предназначены для установки дисковых фрез. Поставляются в комплекте с набором колец.
- Оправки В219 предназначены для установки торцовых фрез.



Универсальный фрезерный патрон сочетает в себе высокую точность и жесткость с большим усилием зажима, что позволяет использовать его для выполнения как тяжелой черновой обработки, так и для чистовых операций металлообработки. Патрон может использоваться в качестве гибкой инструментальной системы с возможностью установки в него различных аксессуаров и инструмента для выполнения широкого спектра работ: фрезерных, сверлильных, расточных.

Удобство и быстрота смены инструмента позволяют эффективно использовать патрон в производстве, где требуется частая переналадка с одного вида работ на другой.



ПАТЕНТ

Преимущества:

- большое усилие зажима (по сравнению с цанговым патроном); зажим инструмента от самого торца патрона;
- высокая точность патрона;
- высокая жесткость;
- имеется система инструмента для различных видов работ;
- возможность быстрой переналадки с одного вида работ на другой;
- внутренний подвод СОЖ.

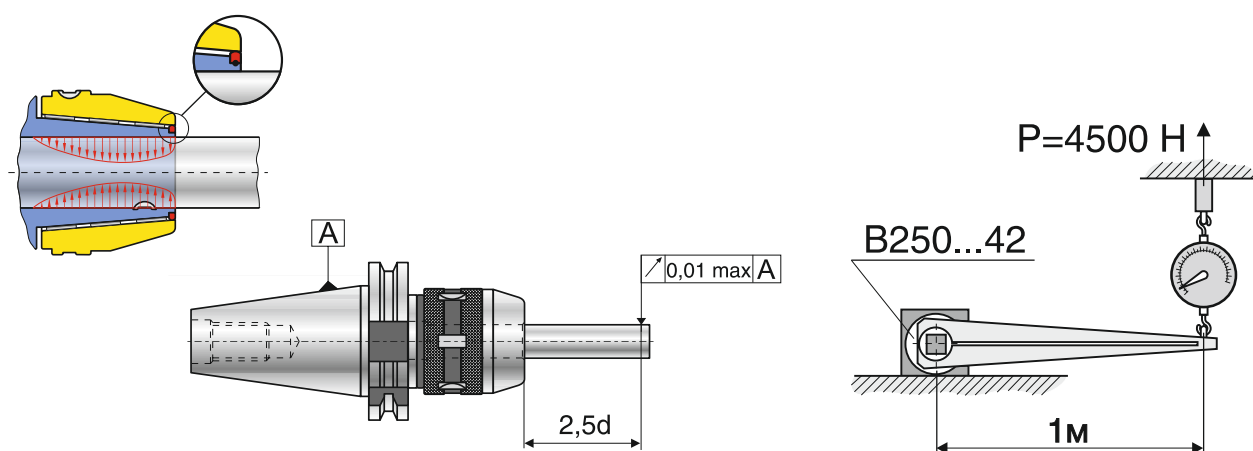
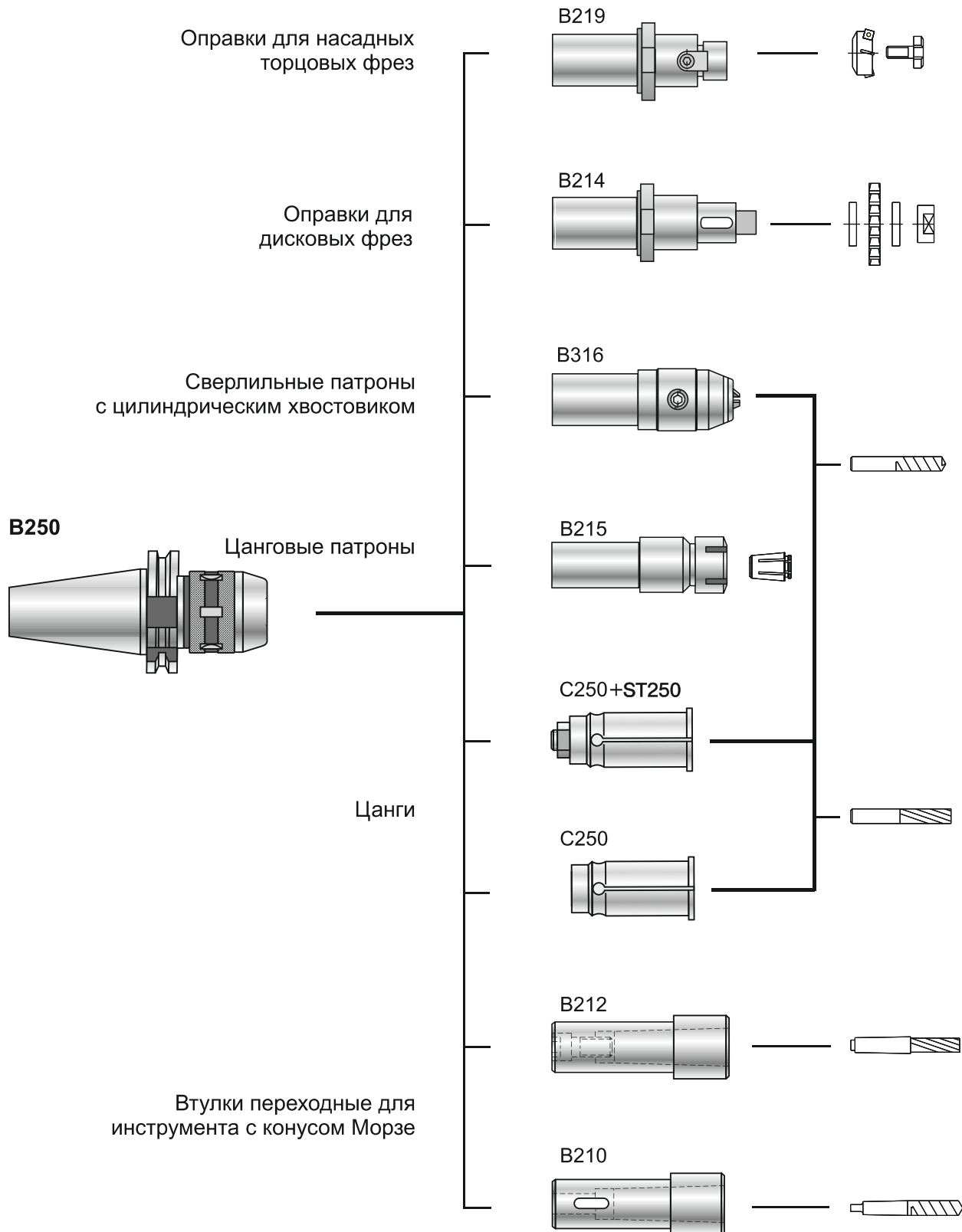




Схема возможных наладок для фрезерного патрона B250



* Вспомогательный инструмент для фрезерных патронов стр. 161-164

Сверлильные патроны производства корпорации «Пумори» обеспечивают наибольшее зажимное усилие в сравнении с аналогами других производителей. За счет специальной конструкции кулачков с большей поверхностью контакта с хвостовиком инструмента и лучшим распределением усилия зажима гарантируется надежное закрепление инструмента при любых режимах резания без вытягивания и выпадания во время работы и при внезапной остановке.

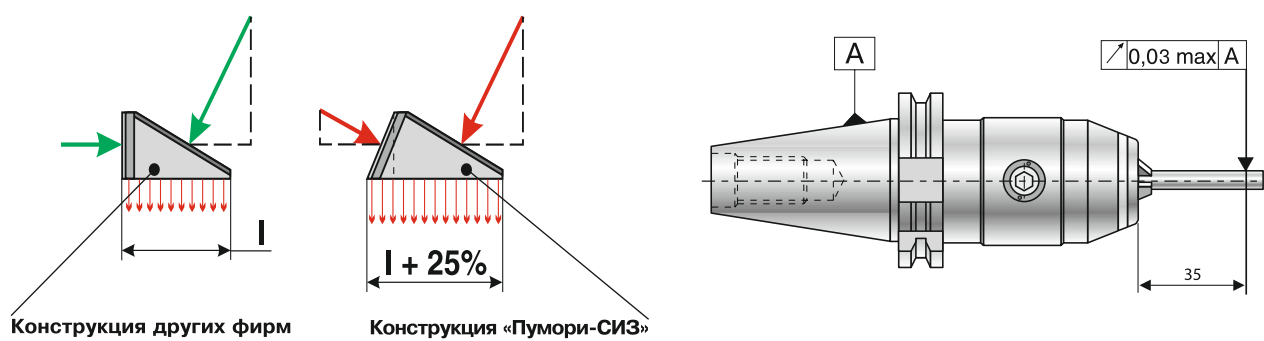
ПАТЕНТ



Оригинальная конструкция кулачков (запатентована) обеспечивает надежное закрепление инструмента в патроне.

Преимущества:

- высокая точность патрона; надежный зажим инструмента;
- передаваемый крутящий момент до 110Н*м (на 30-40% больше, чем у других производителей);
- возможна балансировка патрона для работы на скоростях до 15 000 об/мин.





Цанговые патроны выпускаются под типоразмер цанг 16ER, 25ER, 32ER, 40ER и поставляются как отдельно, так и с комплектом цанг.

Назначение:

Патроны предназначены для закрепления инструмента с цилиндрическим хвостовиком и позволяют выполнять сверление, развертывание и фрезерование. Переналадка с одного зажимаемого диаметра на другой осуществляется сменой цанг в пределах одного типоразмера цанг (16ER, 25ER, 32ER или 40ER).

Технические характеристики:

- Цанги изготавливаются по DIN 6499 трех степеней точности:
- **P** - прецизионные
- **M** - средние
- **S** - стандартные
- Диапазон зажимаемых диаметров для типоразмера 16ER 0,5-10,0 мм (в зависимости от типоразмера цанги).
- Диапазон зажимаемых диаметров для типоразмера 25ER 0,5-16,0 мм (в зависимости от типоразмера цанги).
- Диапазон зажимаемых диаметров для типоразмера 32ER 0,5-20,0 мм (в зависимости от типоразмера цанги).
- Диапазон зажимаемых диаметров для типоразмера 40ER 0,5-26,0 мм (в зависимости от типоразмера цанги).



Резьбонарезные патроны В230 предназначены для качественного нарезания различных типов резьбы метчиком на станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах в различных материалах.

Резьбонарезные патроны В231 для сверлильных и других универсальных станков обеспечивают качественное и безопасное нарезание резьбы малого диаметра (M3 - M12) как в сквозных, так и в глухих отверстиях.

Преимущества:

Наличие механизма осевой компенсации погрешностей подачи станка и погрешностей шага метчика, что позволяет избежать повреждения резьбы и поломки метчика в процессе работы.

Быстросменные вставки позволяют выполнять быструю переналадку с одного диаметра резьбы на другой.

Вставки имеют регулируемый крутящий момент для нарезания резьбы в различных материалах (если при резании возникает недопустимый крутящий момент, срабатывает предохранительная муфта вставки, и метчик останавливается).

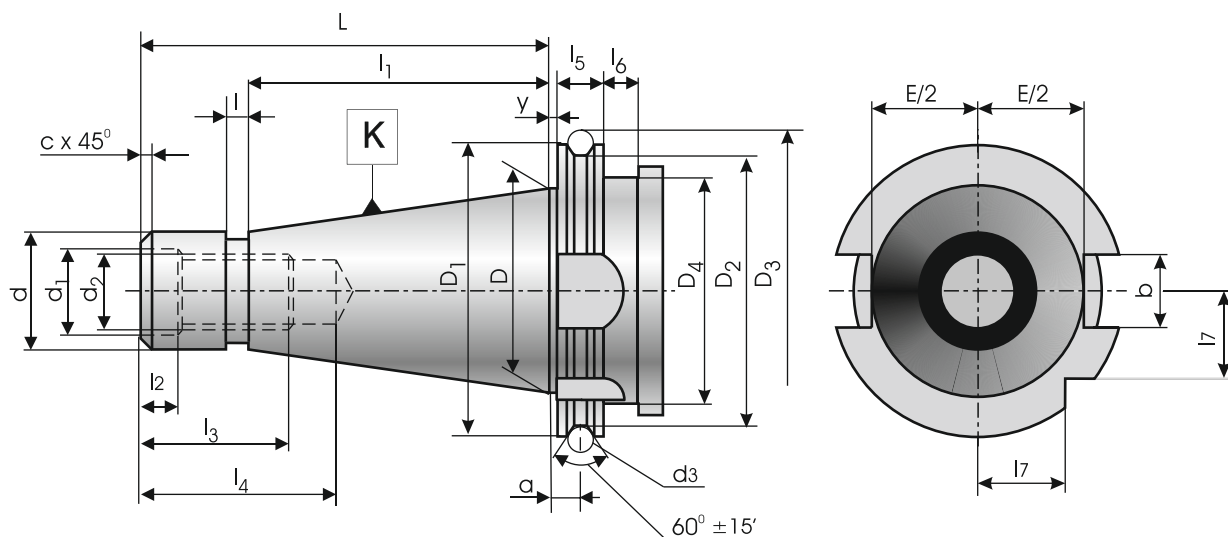
Технические данные:

- Диапазон нарезаемых резьб М3 — М42 (в зависимости от типоразмера патрона и вставки).
- Вставки позволяют устанавливать метчики, изготовленные по ГОСТ или по DIN.
- Патроны изготавливаются с различными типами хвостовиков (ГОСТ258827 исп.3, DIN69871/
- А+АД, MAS BT, конус Морзе).
- Возможно нарезание правых и левых резьб.





Основные размеры хвостовиков ГОСТ 25827-93 исп.3



| K ISO | D | D ₁ ±0,15 | D ₂ -0,5 | D ₃ h8 | D ₄ max | d a10(a11) | d ₁ H7 |
|----------|-------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------|
| 30 | 31.75 | 50 | 46 | 55,07 | 44 | 17,4 | 13 |
| 40 | 44,45 | 63 | 58 | 69,34 | 55 | 25,3 | 17 |
| 45 | 57,15 | 80 | 74 | 87,61 | 68 | 32,4 | 21 |
| 50 | 69,85 | 100 | 94 | 107,61 | 85 | 39,6 | 25 |

| K ISO | d ₂ 6H | d ₃ js5 | L h11 | I | I ₁ | I ₂ +0,5 | I ₃ min | I ₄ min |
|----------|----------------------|-----------------------|----------|---|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 30 | M12 | 4 | 68,4 | 3 | 48,4 | 5,5 | 24 | 34 |
| 40 | M16 | 5 | 93,4 | 5 | 65,4 | 8,2 | 32 | 43 |
| 45 | M20 | 6 | 106,8 | 6 | 82,8 | 10,0 | 40 | 53 |
| 50 | M24 | 6 | 126,8 | 8 | 101,8 | 11,5 | 47 | 62 |

| K ISO | I ₅ ±0,1 | I ₆ min | I ₇ -0,3 | y ±0,1 | a ±0,1 | b H12 | c | E/2 -0,4 |
|----------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|-----------|----------|-----|-------------|
| 30 | 8 | 8 | 15,5 | 1,6 | 5,6 | 16,1 | 0,2 | 16,2 |
| 40 | 10 | 10 | 18,5 | 1,6 | 6,6 | 16,1 | 0,4 | 22,5 |
| 45 | 12 | 13 | 24,0 | 3,2 | 9,2 | 19,3 | 0,6 | 29,0 |
| 50 | 12 | 16 | 30,0 | 3,2 | 9,2 | 25,7 | 0,6 | 35,3 |

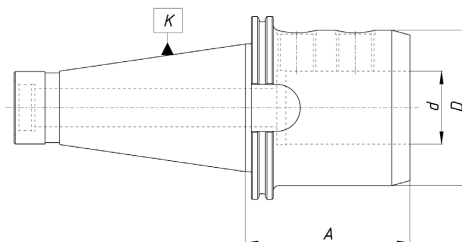
Оправки «Weldon» по DIN 1835/B



B208

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | A | D |
|------------------|----|----|-----|----|
| B208.2.40.050.06 | 40 | 6 | 50 | 25 |
| B208.2.40.050.08 | 40 | 8 | 50 | 28 |
| B208.2.40.050.10 | 40 | 10 | 50 | 35 |
| B208.2.40.050.12 | 40 | 12 | 50 | 42 |
| B208.2.40.050.14 | 40 | 14 | 50 | 44 |
| B208.2.40.063.16 | 40 | 16 | 63 | 48 |
| B208.2.40.063.18 | 40 | 18 | 63 | 50 |
| B208.2.40.063.20 | 40 | 20 | 63 | 52 |
| B208.2.40.100.25 | 40 | 25 | 100 | 65 |
| B208.2.40.100.32 | 40 | 32 | 100 | 72 |
| B208.2.40.120.40 | 40 | 40 | 120 | 80 |
| B208.2.50.063.06 | 50 | 6 | 63 | 25 |
| B208.2.50.063.08 | 50 | 8 | 63 | 28 |
| B208.2.50.063.10 | 50 | 10 | 63 | 35 |
| B208.2.50.063.12 | 50 | 12 | 63 | 42 |
| B208.2.50.063.14 | 50 | 14 | 63 | 44 |
| B208.2.50.063.16 | 50 | 16 | 63 | 48 |
| B208.2.50.063.18 | 50 | 18 | 63 | 50 |
| B208.2.50.063.20 | 50 | 20 | 63 | 52 |
| B208.2.50.080.25 | 50 | 25 | 80 | 65 |
| B208.2.50.100.32 | 50 | 32 | 100 | 72 |
| B208.2.50.100.40 | 50 | 40 | 100 | 80 |



Подача СОЖ

Стандартно:

- AD (через центральное отверстие)
- Опционально, на заказ:
- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)
- K (через торец и центральное отверстие)
- Без подачи СОЖ

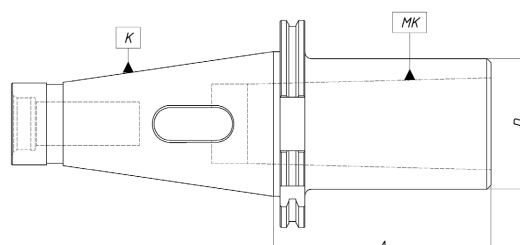
*Штревели см. на стр. 189-191

Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B210

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | МК | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B210.2.40.050.01 | 40 | 1 | 25 | 50 |
| B210.2.40.050.02 | 40 | 2 | 32 | 50 |
| B210.2.40.070.03 | 40 | 3 | 40 | 70 |
| B210.2.40.095.04 | 40 | 4 | 48 | 95 |
| B210.2.50.045.01 | 50 | 1 | 25 | 45 |
| B210.2.50.060.02 | 50 | 2 | 32 | 60 |
| B210.2.50.065.03 | 50 | 3 | 40 | 65 |
| B210.2.50.095.04 | 50 | 4 | 48 | 95 |
| B210.2.50.105.05 | 50 | 5 | 63 | 105 |



*Штревели см. на стр. 188-190

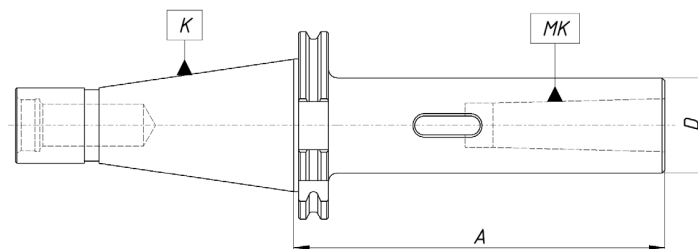


Втулки переходные удлиненные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B211

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | МК | D | A |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|------------|
| B211.2.40.115.01 | 40 | 1 | 25 | 115 |
| B211.2.40.125.02 | 40 | 2 | 32 | 125 |
| B211.2.40.145.03 | 40 | 3 | 40 | 145 |
| B211.2.40.165.04 | 40 | 4 | 48 | 165 |
| B211.2.50.135.02 | 50 | 2 | 32 | 135 |
| B211.2.50.155.03 | 50 | 3 | 40 | 155 |
| B211.2.50.180.04 | 50 | 4 | 48 | 180 |
| B211.2.50.215.05 | 50 | 5 | 63 | 215 |



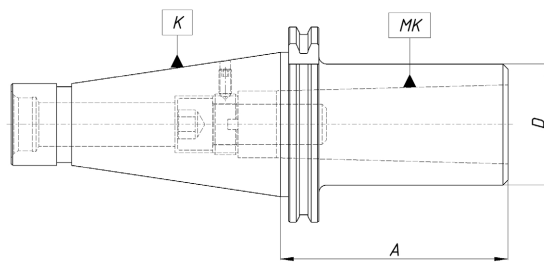
*Штревели см. на стр. 188-190

Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и резьбовым отверстием по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B212

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| | K | МК | D | A |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|------------|
| B212.2.40.050.01 | 40 | 1 | 25 | 50 |
| B212.2.40.050.02 | 40 | 2 | 32 | 50 |
| B212.2.40.070.03 | 40 | 3 | 40 | 70 |
| B212.2.40.095.04 | 40 | 4 | 48 | 95 |
| B212.2.50.045.01 | 50 | 1 | 25 | 45 |
| B212.2.50.060.02 | 50 | 2 | 32 | 60 |
| B212.2.50.065.03 | 50 | 3 | 40 | 65 |
| B212.2.50.095.04 | 50 | 4 | 48 | 95 |
| B212.2.50.105.05 | 50 | 5 | 63 | 105 |



*Штревели см. на стр. 188-190



Оправки комбинированные для насадных торцевых фрез и насадных фрез с продольной шпонкой

B213

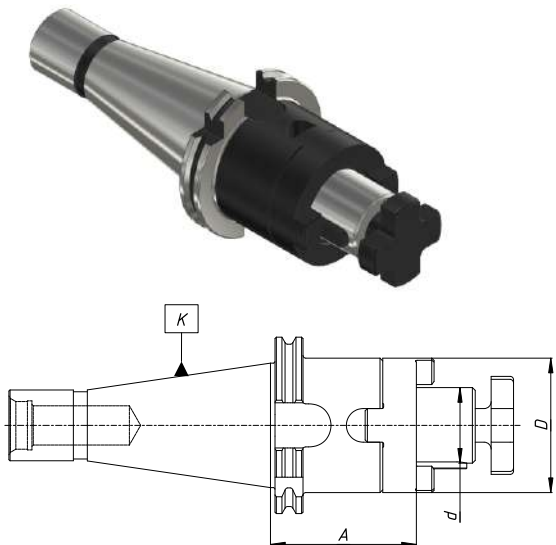
Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B213.2.40.052.16 | 40 | 16 | 32 | 52 |
| B213.2.40.052.22 | 40 | 22 | 40 | 52 |
| B213.2.40.052.27 | 40 | 27 | 48 | 52 |
| B213.2.40.052.32 | 40 | 32 | 58 | 52 |
| B213.2.40.052.40 | 40 | 40 | 70 | 52 |
| B213.2.50.055.16 | 50 | 16 | 32 | 55 |
| B213.2.50.055.22 | 50 | 22 | 40 | 55 |
| B213.2.50.055.27 | 50 | 27 | 48 | 55 |
| B213.2.50.055.32 | 50 | 32 | 58 | 55 |
| B213.2.50.055.40 | 50 | 40 | 70 | 55 |

* Штревели см. на стр. 188-190

Ключи см. на стр. 196

Винты см. на стр. 196



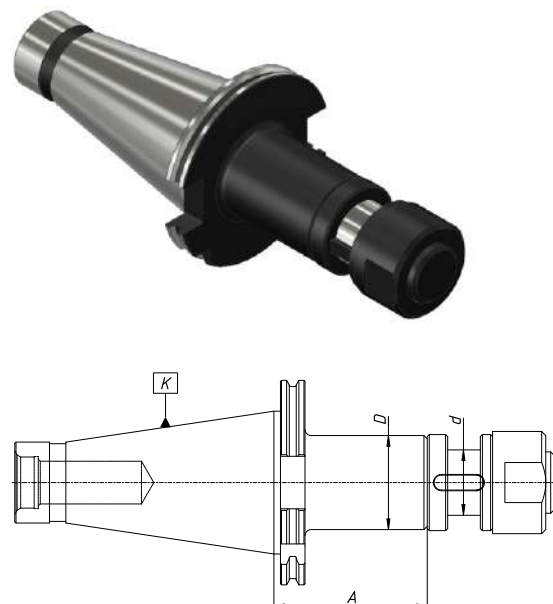
2

Оправки для дисковых фрез

B214

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| B214.2.40.075.16 | 40 | 16 | 28 | 75 |
| B214.2.40.075.22 | 40 | 22 | 34 | 75 |
| B214.2.40.075.27 | 40 | 27 | 40 | 75 |
| B214.2.40.090.32 | 40 | 32 | 46 | 90 |
| B214.2.40.105.16 | 40 | 16 | 28 | 105 |
| B214.2.40.120.22 | 40 | 22 | 34 | 120 |
| B214.2.40.120.27 | 40 | 27 | 40 | 120 |
| B214.2.40.120.32 | 40 | 32 | 46 | 120 |
| B214.2.50.090.16 | 50 | 16 | 28 | 90 |
| B214.2.50.090.22 | 50 | 22 | 34 | 90 |
| B214.2.50.090.27 | 50 | 27 | 40 | 90 |
| B214.2.50.090.32 | 50 | 32 | 46 | 90 |
| B214.2.50.090.40 | 50 | 40 | 55 | 90 |
| B214.2.50.090.50 | 50 | 50 | 68 | 90 |
| B214.2.50.120.16 | 50 | 16 | 28 | 120 |
| B214.2.50.135.22 | 50 | 22 | 34 | 135 |
| B214.2.50.135.27 | 50 | 27 | 40 | 135 |
| B214.2.50.135.32 | 50 | 32 | 46 | 135 |
| B214.2.50.135.40 | 50 | 40 | 55 | 135 |
| B214.2.50.145.50 | 50 | 50 | 68 | 145 |



*Штревели см. на стр. 188-190



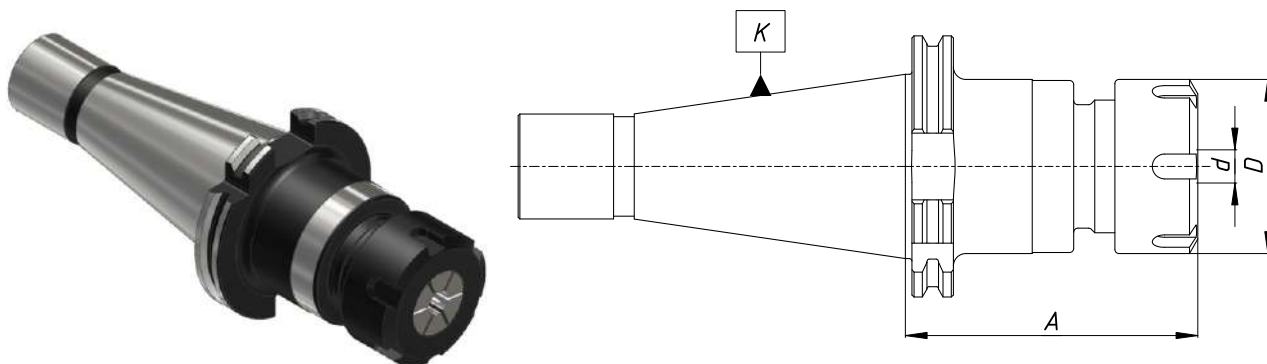
Патрон цанговый ER



B215

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | ER | d | D | A |
|--------------------|----|----|----------|----|-----|
| B215.2.40.070.16ER | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.2.40.070.25ER | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 70 |
| B215.2.40.070.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 70 |
| B215.2.40.080.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.2.40.100.16ER | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.2.40.100.25ER | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 100 |
| B215.2.40.100.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 100 |
| B215.2.40.100.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 100 |
| B215.2.40.160.16ER | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 160 |
| B215.2.40.160.25ER | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 160 |
| B215.2.40.160.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 160 |
| B215.2.40.160.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 160 |
| B215.2.50.070.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 70 |
| B215.2.50.080.16ER | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 80 |
| B215.2.50.080.25ER | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 80 |
| B215.2.50.080.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.2.50.100.16ER | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.2.50.100.25ER | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 100 |
| B215.2.50.100.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 100 |
| B215.2.50.100.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 100 |
| B215.2.50.160.16ER | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 160 |
| B215.2.50.160.25ER | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 160 |
| B215.2.50.160.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 160 |
| B215.2.50.160.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 160 |



* Штревели см. на стр. 188-190

Цанги ER см. на стр. 191

Ключи ER см. на стр. 196

Гайки ER см. на стр. 197

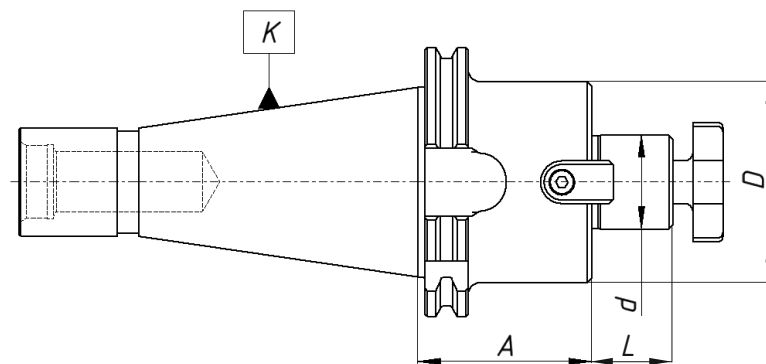
Оправки для насадных торцевых фрез



B219

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | A | L |
|------------------|----|----|----|-----|----|
| B219.2.40.040.27 | 40 | 27 | 58 | 40 | 21 |
| B219.2.40.045.16 | 40 | 16 | 38 | 45 | 17 |
| B219.2.40.045.22 | 40 | 22 | 48 | 45 | 19 |
| B219.2.40.055.32 | 40 | 32 | 78 | 55 | 24 |
| B219.2.40.055.40 | 40 | 40 | 88 | 55 | 27 |
| B219.2.50.040.16 | 50 | 16 | 38 | 40 | 24 |
| B219.2.50.045.22 | 50 | 22 | 48 | 45 | 19 |
| B219.2.50.045.27 | 50 | 27 | 58 | 45 | 21 |
| B219.2.50.050.32 | 50 | 32 | 78 | 50 | 24 |
| B219.2.50.055.40 | 50 | 40 | 88 | 55 | 27 |
| B219.2.50.060.50 | 50 | 50 | 95 | 60 | 30 |
| B219.2.50.100.22 | 50 | 22 | 47 | 100 | 19 |
| B219.2.50.120.27 | 50 | 27 | 58 | 120 | 21 |



*Штревели см. на стр. 188-190

Ключи см. на стр. 196

Винты см. на стр. 196

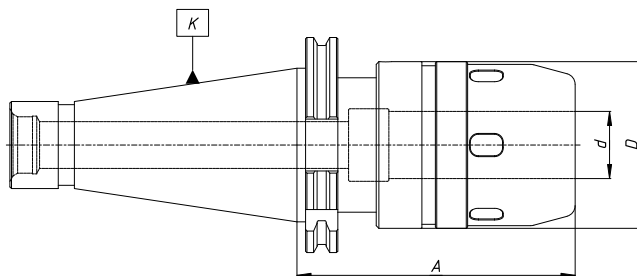


Фрезерные патроны

B250

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B250.2.40.095.25 | 40 | 25 | 65 | 95 |
| B250.2.40.095.32 | 40 | 32 | 76 | 95 |
| B250.2.50.100.25 | 50 | 25 | 65 | 100 |
| B250.2.50.100.32 | 50 | 32 | 76 | 100 |
| B250.2.50.110.42 | 50 | 42 | 92 | 110 |
| B250.2.50.150.25 | 50 | 25 | 65 | 150 |
| B250.2.50.150.32 | 50 | 32 | 76 | 150 |
| B250.2.50.150.42 | 50 | 42 | 92 | 150 |



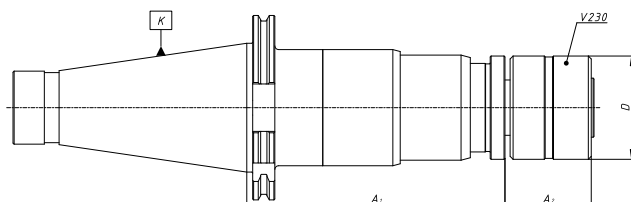
*Штревели см. на стр. 188-190
Цанги см. на стр. 193
Схемы наладок см. на стр. 98

Патроны резьбонарезные

B230

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | A ₁ | A ₂ |
|------------------|----|---------|----|----------------|----------------|
| B230.2.40.130.12 | 40 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.2.40.190.24 | 40 | M12-M24 | 56 | 190 | 58 |
| B230.2.50.130.12 | 50 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.2.50.160.24 | 50 | M12-M24 | 56 | 160 | 58 |
| B230.2.50.220.42 | 50 | M24-M42 | 78 | 220 | 64 |



*Штревели см. на стр. 188-190
Вставки см. на стр. 194
Ключи см. на стр. 196

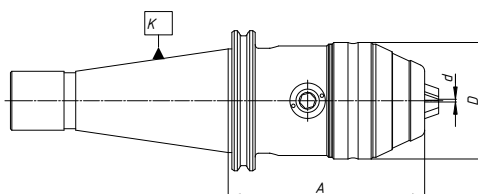
Патроны сверлильные

B316

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | A |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| B316.2.40.085.10P | 40 | 0,5-10 | 50 | 85 |
| B316.2.40.100.13P | 40 | 1-13 | 55 | 100 |
| B316.2.40.100.16P | 40 | 3-16 | 59 | 100 |
| B316.2.50.100.13P | 50 | 1-13 | 55 | 100 |
| B316.2.50.100.16P | 50 | 3-16 | 59 | 100 |
| B316.2.50.150.13P | 50 | 1-13 | 55 | 150 |
| B316.2.50.150.16P | 50 | 3-16 | 59 | 150 |

| Код | K | d | D | A |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| B216.2.40.100.13S | 40 | 1-13 | 48 | 100 |
| B216.2.40.110.16S | 40 | 3-16 | 53 | 110 |
| B216.2.50.100.13S | 50 | 1-13 | 48 | 100 |
| B216.2.50.100.16S | 50 | 3-16 | 53 | 100 |



*Р – 0,04; S – 0,12

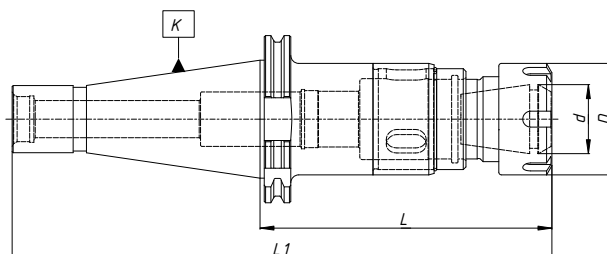
*Штревели см. на стр. 188-190

Патроны резьбонарезные

B236

Хвостовик по ГОСТ 25827-93 исп.3

| Код | K | d | D | L | L ₁ |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|
| B236.2.40.110.25ER | 40 | 25 | 42 | 110 | 203 |
| B236.2.50.130.25ER | 50 | 25 | 42 | 130 | 257 |
| B236.2.40.110.32ER | 40 | 32 | 50 | 110 | 203 |
| B236.2.50.130.32ER | 50 | 32 | 50 | 130 | 257 |



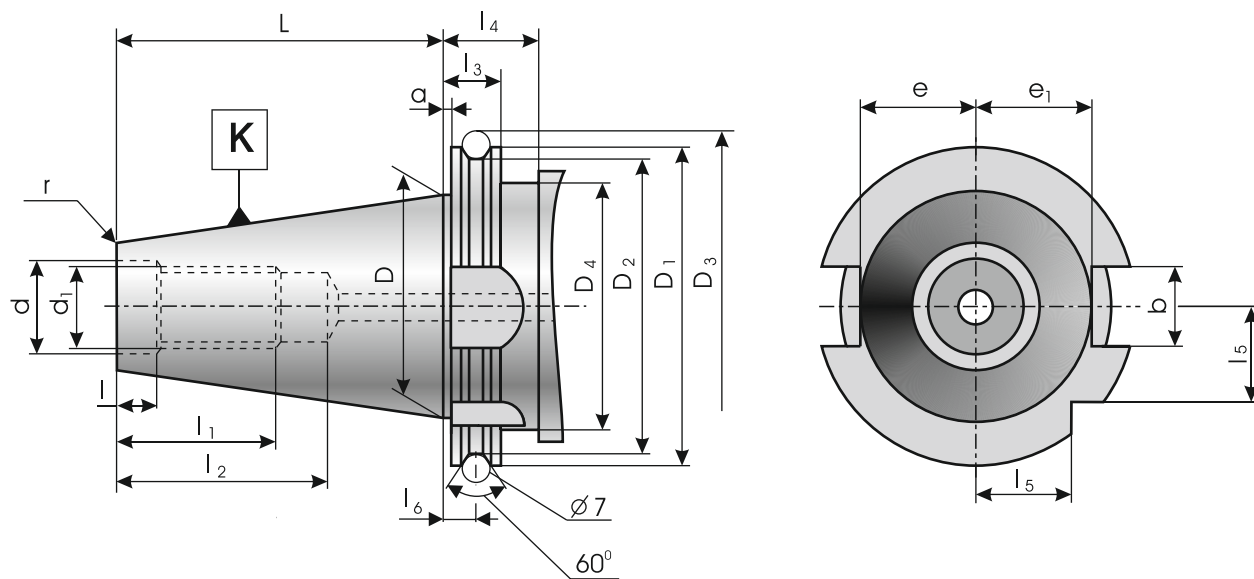
*Штревели см. на стр. 188-190

Цанги ER.T см. на стр. 195

Ключи ER см. на стр. 196

Гайки ER см. на стр. 197

**Основные размеры хвостовиков ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871/A+AD)**



| K ISO | D | D ₁ -0,1 | D ₂ -0,5 | D ₃ ±0,05 | D ₄ max | d H7 | d ₁ 6H |
|----------|-------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|----------------------|
| 30 | 31.75 | 46.05 (50.00) | 39.25 (44.30) | 54.85 (59.30) | 46.05 (45) | 13 | M12 |
| 40 | 44.45 | 63.55 | 56.25 | 72.30 | 50 | 17 | M16 |
| 45 | 57.15 | 82.55 | 75.25 | 91.35 | 63 | 21 | M20 |
| 50 | 69.85 | 97.50 | 91.25 | 107.25 | 80 | 25 | M24 |

| K ISO | L -0,3 | I +0,5 | I ₁ min | I ₂ min | I ₃ -0,1 | I ₄ min | I ₅ -0,3 |
|----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 30 | 47.80 | 5.5 | 24 | 34 (33.5) | 19.1 | 35 | 15.5 (15.0) |
| 40 | 68,4 | 8,2 | 32 | 43 (42.5) | 19.1 | 35 | 18.5 |
| 45 | 82,7 | 10 | 40 | 53 (52,5) | 19,1 | 35 | 24.0 |
| 50 | 101.75 | 11.5 | 47 | 62 (61.5) | 19.1 | 35 | 30.0 |

| K ISO | I ₆ ±0,1 | a ±0,1 | b H12 | r -0,5 | e -0,4 | e ₁ -0,4 |
|----------|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------------|
| 30 | 11.1 | 3.2 | 16.1 | 0.75 | 16.4 | 19.0 |
| 40 | 11.1 | 3.2 | 16.1 | 1.20 | 22.8 | 25.0 |
| 45 | 11.1 | 3.2 | 19.3 | 2.00 | 29.1 | 31.3 |
| 50 | 11.1 | 3.2 | 25.7 | 2.50 | 35.5 | 37.7 |

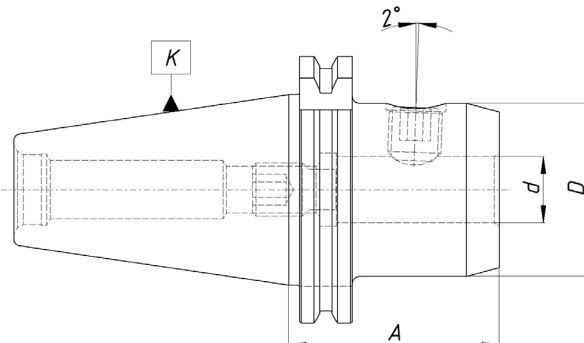
Оправки «Weldon» по DIN 1835/E



B207

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|-----|-----|
| B207.4.40.050.06 | 40 | 6 | 25 | 50 |
| B207.4.40.050.08 | 40 | 8 | 28 | 50 |
| B207.4.40.050.10 | 40 | 10 | 35 | 50 |
| B207.4.40.050.12 | 40 | 12 | 42 | 50 |
| B207.4.40.050.14 | 40 | 14 | 44 | 50 |
| B207.4.40.063.16 | 40 | 16 | 48 | 63 |
| B207.4.40.063.18 | 40 | 18 | 50 | 63 |
| B207.4.40.063.20 | 40 | 20 | 52 | 63 |
| B207.4.40.100.25 | 40 | 25 | 65 | 100 |
| B207.4.40.100.32 | 40 | 32 | 72 | 100 |
| B207.4.40.120.40 | 40 | 40 | 80 | 120 |
| B207.4.50.063.06 | 50 | 6 | 25 | 63 |
| B207.4.50.063.08 | 50 | 8 | 28 | 63 |
| B207.4.50.063.10 | 50 | 10 | 35 | 63 |
| B207.4.50.063.12 | 50 | 12 | 42 | 63 |
| B207.4.50.063.14 | 50 | 14 | 44 | 63 |
| B207.4.50.063.16 | 50 | 16 | 48 | 63 |
| B207.4.50.063.18 | 50 | 18 | 50 | 63 |
| B207.4.50.063.20 | 50 | 20 | 52 | 63 |
| B207.4.50.080.25 | 50 | 25 | 65 | 80 |
| B207.4.50.100.32 | 50 | 32 | 72 | 100 |
| B207.4.50.100.40 | 50 | 40 | 80 | 100 |
| B207.4.50.125.50 | 50 | 50 | 100 | 125 |



*Штревели см. на стр. 188-190



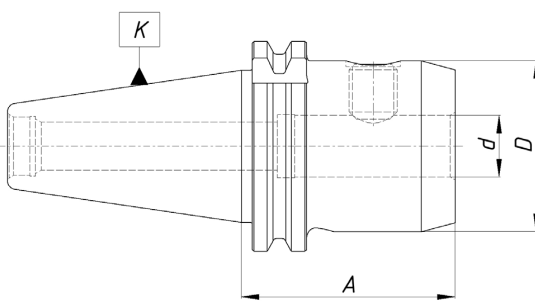
Оправки «Weldon» по DIN 1835/В



B208

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B208.4.30.050.06 | 30 | 6 | 25 | 50 |
| B208.4.30.050.08 | 30 | 8 | 28 | 50 |
| B208.4.30.050.10 | 30 | 10 | 35 | 50 |
| B208.4.30.050.12 | 30 | 12 | 42 | 50 |
| B208.4.30.063.14 | 30 | 14 | 44 | 63 |
| B208.4.30.063.16 | 30 | 16 | 48 | 63 |
| B208.4.30.063.18 | 30 | 18 | 50 | 63 |
| B208.4.30.070.20 | 30 | 20 | 52 | 70 |
| B208.4.40.050.06 | 40 | 6 | 25 | 50 |
| B208.4.40.050.08 | 40 | 8 | 28 | 50 |
| B208.4.40.050.10 | 40 | 10 | 35 | 50 |
| B208.4.40.050.12 | 40 | 12 | 42 | 50 |
| B208.4.40.050.14 | 40 | 14 | 44 | 50 |
| B208.4.40.063.16 | 40 | 16 | 48 | 63 |
| B208.4.40.063.18 | 40 | 18 | 50 | 63 |
| B208.4.40.063.20 | 40 | 20 | 52 | 63 |
| B208.4.40.100.06 | 40 | 6 | 25 | 100 |
| B208.4.40.100.08 | 40 | 8 | 28 | 100 |
| B208.4.40.100.10 | 40 | 10 | 35 | 100 |
| B208.4.40.100.12 | 40 | 12 | 42 | 100 |
| B208.4.40.100.14 | 40 | 14 | 44 | 100 |
| B208.4.40.100.16 | 40 | 16 | 48 | 100 |
| B208.4.40.100.18 | 40 | 18 | 50 | 100 |
| B208.4.40.100.20 | 40 | 20 | 52 | 100 |
| B208.4.40.100.25 | 40 | 25 | 65 | 100 |
| B208.4.40.100.32 | 40 | 32 | 72 | 100 |
| B208.4.40.120.40 | 40 | 40 | 80 | 120 |
| B208.4.40.160.06 | 40 | 6 | 25 | 160 |
| B208.4.40.160.08 | 40 | 8 | 28 | 160 |
| B208.4.40.160.10 | 40 | 10 | 35 | 160 |
| B208.4.40.160.12 | 40 | 12 | 42 | 160 |
| B208.4.40.160.14 | 40 | 14 | 44 | 160 |
| B208.4.40.160.16 | 40 | 16 | 48 | 160 |
| B208.4.40.160.18 | 40 | 18 | 50 | 160 |
| B208.4.40.160.20 | 40 | 20 | 52 | 160 |
| B208.4.40.160.25 | 40 | 25 | 65 | 160 |
| B208.4.40.160.32 | 40 | 32 | 72 | 160 |
| B208.4.40.160.40 | 40 | 40 | 80 | 160 |
| B208.4.50.063.06 | 50 | 6 | 25 | 63 |
| B208.4.50.063.08 | 50 | 8 | 28 | 63 |

Подача СОЖ

Стандартно:

- AD (через центральное отверстие)

Опционально, на заказ:

- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)
- K (через торец и центральное отверстие)
- Без подачи СОЖ

*Штревели см. на стр. 188-190

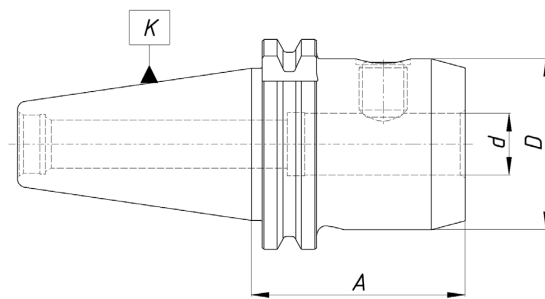
Оправки «Weldon» по DIN 1835/В



B208

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|-----|-----|
| B208.4.50.063.10 | 50 | 10 | 35 | 63 |
| B208.4.50.063.12 | 50 | 12 | 42 | 63 |
| B208.4.50.063.14 | 50 | 14 | 44 | 63 |
| B208.4.50.063.16 | 50 | 16 | 48 | 63 |
| B208.4.50.063.18 | 50 | 18 | 50 | 63 |
| B208.4.50.063.20 | 50 | 20 | 52 | 63 |
| B208.4.50.080.25 | 50 | 25 | 65 | 80 |
| B208.4.50.100.06 | 50 | 6 | 25 | 100 |
| B208.4.50.100.08 | 50 | 8 | 28 | 100 |
| B208.4.50.100.10 | 50 | 10 | 35 | 100 |
| B208.4.50.100.12 | 50 | 12 | 42 | 100 |
| B208.4.50.100.14 | 50 | 14 | 44 | 100 |
| B208.4.50.100.16 | 50 | 16 | 48 | 100 |
| B208.4.50.100.18 | 50 | 18 | 50 | 100 |
| B208.4.50.100.20 | 50 | 20 | 52 | 100 |
| B208.4.50.100.32 | 50 | 32 | 72 | 100 |
| B208.4.50.100.40 | 50 | 40 | 80 | 100 |
| B208.4.50.120.25 | 50 | 25 | 65 | 120 |
| B208.4.50.120.50 | 50 | 50 | 100 | 120 |
| B208.4.50.160.06 | 50 | 6 | 25 | 160 |
| B208.4.50.160.08 | 50 | 8 | 28 | 160 |
| B208.4.50.160.10 | 50 | 10 | 35 | 160 |
| B208.4.50.160.12 | 50 | 12 | 42 | 160 |
| B208.4.50.160.14 | 50 | 14 | 44 | 160 |
| B208.4.50.160.16 | 50 | 16 | 48 | 160 |
| B208.4.50.160.18 | 50 | 18 | 50 | 160 |
| B208.4.50.160.20 | 50 | 20 | 52 | 160 |
| B208.4.50.160.25 | 50 | 25 | 65 | 160 |
| B208.4.50.160.32 | 50 | 32 | 72 | 160 |
| B208.4.50.160.40 | 50 | 40 | 80 | 160 |



Подача СОЖ

Стандартно:

- AD (через центральное отверстие)

Опционально, на заказ:

- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)

- K (через торец и центральное отверстие)

- Без подачи СОЖ

*Штревели см. на стр. 188-190

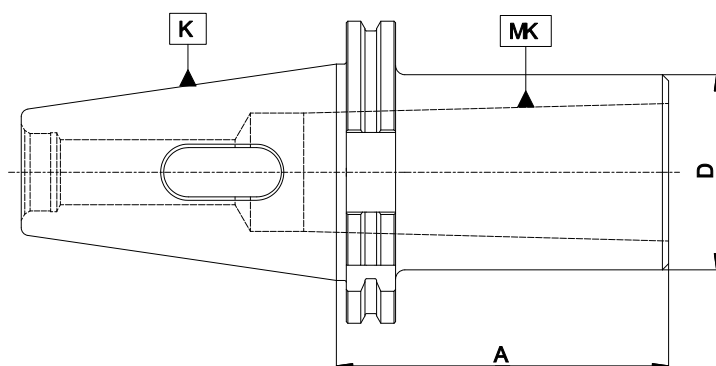


Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B210

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

| Код | K | MK | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B210.4.30.050.01 | 30 | 1 | 25 | 50 |
| B210.4.30.060.02 | 30 | 2 | 32 | 60 |
| B210.4.30.080.03 | 30 | 3 | 40 | 80 |
| B210.4.40.050.01 | 40 | 1 | 25 | 50 |
| B210.4.40.050.02 | 40 | 2 | 32 | 50 |
| B210.4.40.070.03 | 40 | 3 | 40 | 70 |
| B210.4.40.095.04 | 40 | 4 | 48 | 95 |
| B210.4.50.045.01 | 50 | 1 | 25 | 45 |
| B210.4.50.060.02 | 50 | 2 | 32 | 60 |
| B210.4.50.065.03 | 50 | 3 | 40 | 65 |
| B210.4.50.095.04 | 50 | 4 | 48 | 95 |
| B210.4.50.105.05 | 50 | 5 | 63 | 105 |



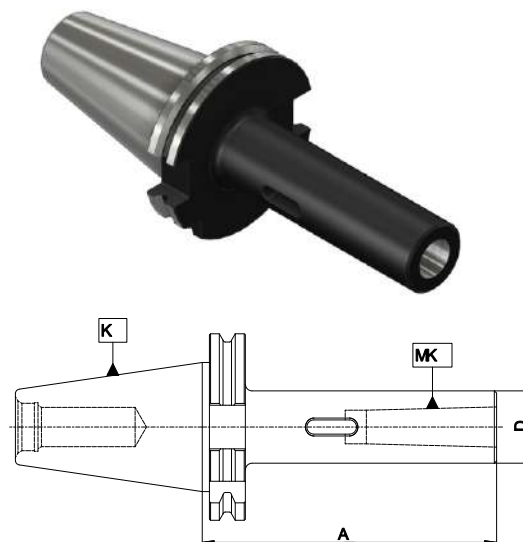
*Штревели см. на стр. 188-190

Втулки переходные удлиненные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B211

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | МК | D | A |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|------------|
| B211.4.40.115.01 | 40 | 1 | 25 | 115 |
| B211.4.40.125.02 | 40 | 2 | 32 | 125 |
| B211.4.40.145.03 | 40 | 3 | 40 | 145 |
| B211.4.40.165.04 | 40 | 4 | 48 | 165 |
| B211.4.50.135.02 | 50 | 2 | 32 | 135 |
| B211.4.50.155.03 | 50 | 3 | 40 | 155 |
| B211.4.50.180.04 | 50 | 4 | 48 | 180 |
| B211.4.50.215.05 | 50 | 5 | 63 | 215 |

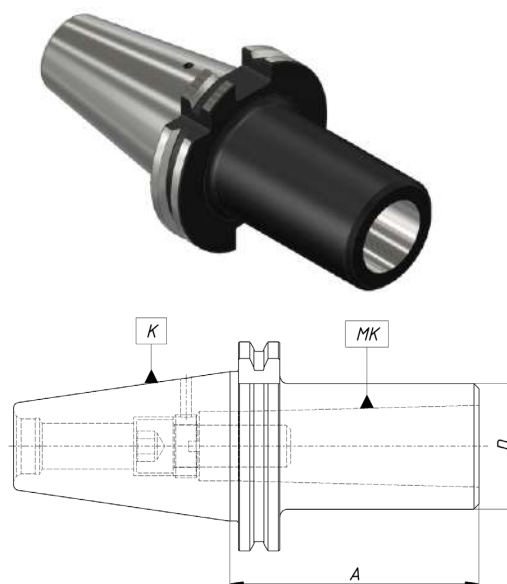


Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и резьбовым отверстием по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/A)

B212

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | МК | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B212.4.40.050.01 | 40 | 01 | 25 | 50 |
| B212.4.40.050.02 | 40 | 02 | 32 | 50 |
| B212.4.40.070.03 | 40 | 03 | 40 | 70 |
| B212.4.40.095.04 | 40 | 04 | 48 | 95 |
| B212.4.50.045.01 | 50 | 01 | 25 | 45 |
| B212.4.50.060.02 | 50 | 02 | 32 | 60 |
| B212.4.50.065.03 | 50 | 03 | 40 | 65 |
| B212.4.50.070.04 | 50 | 04 | 48 | 70 |
| B212.4.50.100.05 | 50 | 05 | 70 | 100 |



*Штревели см. на стр. 188-190

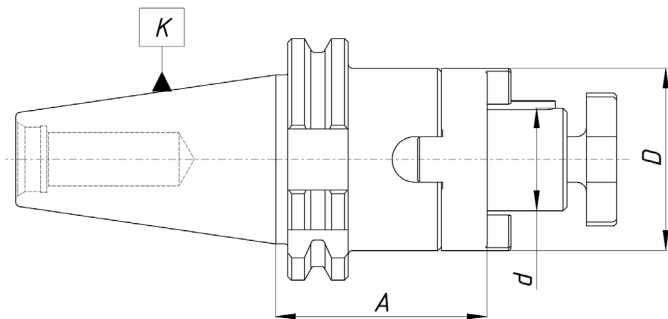


Оправки комбинированные для насадных торцевых фрез и насадных фрез с продольной шпонкой

B213

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B213.4.30.050.22 | 30 | 22 | 40 | 50 |
| B213.4.30.055.27 | 30 | 27 | 48 | 55 |
| B213.4.30.060.32 | 30 | 32 | 58 | 60 |
| B213.4.40.055.16 | 40 | 16 | 32 | 55 |
| B213.4.40.100.16 | 40 | 16 | 32 | 100 |
| B213.4.40.160.16 | 40 | 16 | 32 | 160 |
| B213.4.40.055.22 | 40 | 22 | 40 | 55 |
| B213.4.40.100.22 | 40 | 22 | 40 | 100 |
| B213.4.40.160.22 | 40 | 22 | 40 | 160 |
| B213.4.40.055.27 | 40 | 27 | 48 | 55 |
| B213.4.40.100.27 | 40 | 27 | 48 | 100 |
| B213.4.40.160.27 | 40 | 27 | 48 | 160 |
| B213.4.40.060.32 | 40 | 32 | 58 | 60 |
| B213.4.40.100.32 | 40 | 32 | 58 | 100 |
| B213.4.40.160.32 | 40 | 32 | 58 | 160 |
| B213.4.40.060.40 | 40 | 40 | 70 | 60 |
| B213.4.40.100.40 | 40 | 40 | 70 | 100 |
| B213.4.40.160.40 | 40 | 40 | 70 | 160 |
| B213.4.50.055.16 | 50 | 16 | 32 | 55 |
| B213.4.50.100.16 | 50 | 16 | 32 | 100 |
| B213.4.50.160.16 | 50 | 16 | 32 | 160 |
| B213.4.50.055.22 | 50 | 22 | 40 | 55 |
| B213.4.50.100.22 | 50 | 22 | 40 | 100 |
| B213.4.50.160.22 | 50 | 22 | 40 | 160 |
| B213.4.50.055.27 | 50 | 27 | 48 | 55 |
| B213.4.50.100.27 | 50 | 27 | 48 | 100 |
| B213.4.50.160.27 | 50 | 27 | 48 | 160 |
| B213.4.50.055.32 | 50 | 32 | 58 | 55 |
| B213.4.50.100.32 | 50 | 32 | 58 | 100 |
| B213.4.50.160.32 | 50 | 32 | 58 | 160 |
| B213.4.50.055.40 | 50 | 40 | 70 | 55 |
| B213.4.50.100.40 | 50 | 40 | 70 | 100 |
| B213.4.50.160.40 | 50 | 40 | 70 | 160 |

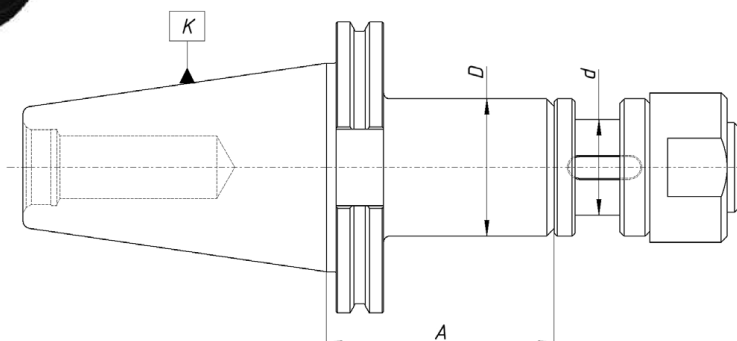


* Штревели см. на стр. 188-190
Ключи см. на стр. 196
Винты см. на стр. 196

Оправки для дисковых фрез

B214Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B214.4.40.075.16 | 40 | 16 | 28 | 75 |
| B214.4.40.075.22 | 40 | 22 | 34 | 75 |
| B214.4.40.075.27 | 40 | 27 | 40 | 75 |
| B214.4.40.075.32 | 40 | 32 | 46 | 75 |
| B214.4.40.105.16 | 40 | 16 | 28 | 105 |
| B214.4.40.120.22 | 40 | 22 | 34 | 120 |
| B214.4.40.120.27 | 40 | 27 | 40 | 120 |
| B214.4.40.120.32 | 40 | 32 | 46 | 120 |
| B214.4.50.075.16 | 50 | 16 | 28 | 75 |
| B214.4.50.075.22 | 50 | 22 | 34 | 75 |
| B214.4.50.075.27 | 50 | 27 | 40 | 75 |
| B214.4.50.075.32 | 50 | 32 | 46 | 75 |
| B214.4.50.075.40 | 50 | 40 | 55 | 75 |
| B214.4.50.075.50 | 50 | 50 | 68 | 75 |
| B214.4.50.105.16 | 50 | 16 | 28 | 105 |
| B214.4.50.120.22 | 50 | 22 | 34 | 120 |
| B214.4.50.120.27 | 50 | 27 | 40 | 120 |
| B214.4.50.135.32 | 50 | 32 | 46 | 135 |
| B214.4.50.135.40 | 50 | 40 | 55 | 135 |
| B214.4.50.145.50 | 50 | 50 | 68 | 145 |



*Штревели см. на стр. 188-190



Патрон цанговый ER



B215

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | ER | d | D | A |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|
| B215.4.30.070.16ER | 30 | 16 | 1-10 | 28 | 70 |
| B215.4.30.070.20ER | 30 | 20 | 2-13 | 35 | 70 |
| B215.4.30.070.25ER | 30 | 25 | 2-16 | 42 | 70 |
| B215.4.30.070.32ER | 30 | 32 | 2-20 | 50 | 70 |
| B215.4.30.070.40ER | 30 | 40 | 3-26 | 63 | 70 |
| B215.4.30.100.16ER | 30 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.4.30.100.20ER | 30 | 20 | 213 | 35 | 100 |
| B215.4.30.100.25ER | 30 | 25 | 2-16 | 42 | 100 |
| B215.4.30.100.32ER | 30 | 32 | 2-20 | 50 | 100 |
| B215.4.40.063.16ER | 40 | 16 | 1-10 | 28 | 63 |
| B215.4.40.070.20ER | 40 | 20 | 2-13 | 35 | 70 |
| B215.4.40.070.25ER | 40 | 25 | 2-16 | 42 | 70 |
| B215.4.40.070.32ER | 40 | 32 | 2-20 | 50 | 70 |
| B215.4.40.080.40ER | 40 | 40 | 3-26 | 63 | 80 |
| B215.4.40.100.16ER | 40 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.4.40.100.20ER | 40 | 20 | 2-13 | 35 | 100 |
| B215.4.40.100.25ER | 40 | 25 | 2-16 | 42 | 100 |
| B215.4.40.100.32ER | 40 | 32 | 2-20 | 50 | 100 |
| B215.4.40.100.40ER | 40 | 40 | 3-26 | 63 | 100 |
| B215.4.40.160.16ER | 40 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.4.40.160.20ER | 40 | 20 | 2-13 | 35 | 160 |
| B215.4.40.160.25ER | 40 | 25 | 2-16 | 42 | 160 |
| B215.4.40.160.32ER | 40 | 32 | 2-20 | 50 | 160 |
| B215.4.40.160.40ER | 40 | 40 | 3-26 | 63 | 160 |
| B215.4.50.060.25ER | 50 | 25 | 2-16 | 42 | 60 |
| B215.4.50.070.16ER | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 70 |
| B215.4.50.070.20ER | 50 | 20 | 2-13 | 35 | 70 |
| B215.4.50.070.32ER | 50 | 32 | 2-20 | 50 | 70 |
| B215.4.50.080.40ER | 50 | 40 | 3-26 | 63 | 80 |
| B215.4.50.100.16ER | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.4.50.100.20ER | 50 | 20 | 2-13 | 35 | 100 |
| B215.4.50.100.25ER | 50 | 25 | 2-16 | 42 | 100 |
| B215.4.50.100.32ER | 50 | 32 | 2-20 | 50 | 100 |
| B215.4.50.100.40ER | 50 | 40 | 3-26 | 63 | 100 |
| B215.4.50.160.16ER | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.4.50.160.20ER | 50 | 20 | 2-13 | 35 | 160 |
| B215.4.50.160.25ER | 50 | 25 | 2-16 | 42 | 160 |
| B215.4.50.160.32ER | 50 | 32 | 2-20 | 50 | 160 |
| B215.4.50.160.40ER | 50 | 40 | 3-26 | 63 | 160 |
| MINI | | | | | |
| B215.4.40.070.11ER-M | 40 | 11 | 1-7 | 16 | 70 |
| B215.4.40.070.16ER-M | 40 | 16 | 1-10 | 22 | 70 |
| B215.4.40.070.20ER-M | 40 | 20 | 2-13 | 28 | 70 |
| B215.4.40.070.25ER-M | 40 | 25 | 2-16 | 35 | 70 |
| B215.4.40.100.11ER-M | 40 | 11 | 1-7 | 16 | 100 |
| B215.4.40.100.16ER-M | 40 | 16 | 1-10 | 22 | 100 |
| B215.4.40.100.20ER-M | 40 | 20 | 2-13 | 28 | 100 |
| B215.4.40.100.25ER-M | 40 | 25 | 2-16 | 35 | 100 |
| B215.4.40.160.11ER-M | 40 | 11 | 1-7 | 16 | 160 |
| B215.4.40.160.16ER-M | 40 | 16 | 1-10 | 22 | 160 |
| B215.4.40.160.20ER-M | 40 | 20 | 2-13 | 28 | 160 |
| B215.4.40.160.25ER-M | 40 | 25 | 2-16 | 35 | 160 |

Патрон цанговый ER



B215

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

| Код | K | ER | d | D | A |
|----------------------|----|----|------|----|-----|
| MINI | | | | | |
| B215.4.50.070.16ER-M | 50 | 16 | 1-10 | 22 | 70 |
| B215.4.50.070.20ER-M | 50 | 20 | 2-13 | 28 | 70 |
| B215.4.50.070.25ER-M | 50 | 25 | 2-16 | 35 | 70 |
| B215.4.50.100.16ER-M | 50 | 16 | 1-10 | 22 | 100 |
| B215.4.50.100.20ER-M | 50 | 20 | 2-13 | 28 | 100 |
| B215.4.50.100.25ER-M | 50 | 25 | 2-16 | 35 | 100 |
| B215.4.50.160.16ER-M | 50 | 16 | 1-10 | 22 | 160 |
| B215.4.50.160.20ER-M | 50 | 20 | 2-13 | 28 | 160 |
| B215.4.50.160.25ER-M | 50 | 25 | 2-16 | 35 | 160 |
| HEX | | | | | |
| B215.4.30.070.16ER-H | 30 | 16 | 1-10 | 28 | 70 |
| B215.4.30.070.20ER-H | 30 | 20 | 2-13 | 34 | 70 |
| B215.4.40.063.16ER-H | 40 | 16 | 1-10 | 28 | 63 |
| B215.4.40.070.20ER-H | 40 | 20 | 2-13 | 34 | 70 |
| B215.4.40.100.16ER-H | 40 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.4.40.100.20ER-H | 40 | 20 | 2-13 | 34 | 100 |
| B215.4.40.160.16ER-H | 40 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.4.40.160.20ER-H | 40 | 20 | 2-13 | 34 | 160 |
| B215.4.50.070.16ER-H | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 70 |
| B215.4.50.070.20ER-H | 50 | 20 | 2-13 | 34 | 70 |
| B215.4.50.100.16ER-H | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.4.50.100.20ER-H | 50 | 20 | 2-13 | 34 | 100 |
| B215.4.50.160.16ER-H | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.4.50.160.20ER-H | 50 | 20 | 2-13 | 34 | 160 |
| B215.4.50.200.16ER-H | 50 | 16 | 1-10 | 28 | 200 |
| B215.4.50.200.20ER-H | 50 | 20 | 2-13 | 34 | 200 |

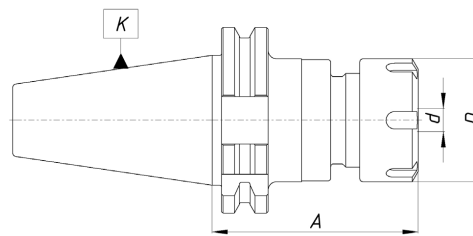
Патрон цанговый OZ



B215

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

| Код | K | OZ | d | D | A |
|--------------------|----|----|--------|----|-----|
| B215.4.40.070.16OZ | 40 | 16 | 1-15,5 | 43 | 70 |
| B215.4.40.100.16OZ | 40 | 16 | 1-15,5 | 43 | 100 |
| B215.4.40.070.25OZ | 40 | 25 | 2-25 | 60 | 70 |
| B215.4.40.100.25OZ | 40 | 25 | 2-25 | 60 | 100 |
| B215.4.50.070.25OZ | 50 | 25 | 2-25 | 60 | 70 |
| B215.4.40.090.32OZ | 40 | 32 | 4-32 | 72 | 90 |
| B215.4.50.080.32OZ | 50 | 32 | 4-32 | 72 | 80 |



* Штревели см. на стр. 188-190
Цанги ER см. на стр. 191 Ключи ER см. на стр. 196
Гайки ER см. на стр. 197



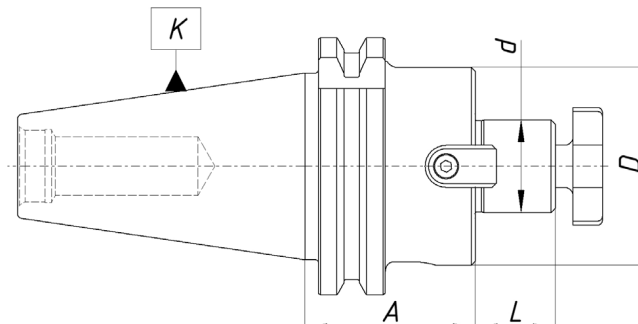
Оправки для насадных торцевых фрез



B219

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B219.4.30.040.16 | 30 | 16 | 38 | 40 |
| B219.4.30.040.22 | 30 | 22 | 48 | 40 |
| B219.4.30.050.27 | 30 | 27 | 58 | 50 |
| B219.4.30.050.32 | 30 | 32 | 78 | 50 |
| B219.4.40.035.16 | 40 | 16 | 38 | 35 |
| B219.4.40.035.22 | 40 | 22 | 48 | 35 |
| B219.4.40.040.27 | 40 | 27 | 58 | 40 |
| B219.4.40.050.32 | 40 | 32 | 78 | 50 |
| B219.4.40.050.40 | 40 | 40 | 88 | 50 |
| B219.4.40.100.16 | 40 | 16 | 38 | 100 |
| B219.4.40.100.22 | 40 | 22 | 48 | 100 |
| B219.4.40.100.27 | 40 | 27 | 58 | 100 |
| B219.4.40.100.32 | 40 | 32 | 78 | 100 |
| B219.4.40.100.40 | 40 | 40 | 88 | 100 |
| B219.4.40.160.16 | 40 | 16 | 38 | 160 |
| B219.4.40.160.22 | 40 | 22 | 48 | 160 |
| B219.4.40.160.27 | 40 | 27 | 58 | 160 |
| B219.4.40.160.32 | 40 | 32 | 78 | 160 |
| B219.4.40.160.40 | 40 | 40 | 88 | 160 |
| B219.4.50.035.16 | 50 | 16 | 38 | 35 |
| B219.4.50.035.22 | 50 | 22 | 48 | 35 |
| B219.4.50.040.27 | 50 | 27 | 58 | 40 |
| B219.4.50.050.32 | 50 | 32 | 78 | 50 |
| B219.4.50.050.40 | 50 | 40 | 88 | 50 |
| B219.4.50.100.16 | 50 | 16 | 38 | 100 |
| B219.4.50.100.22 | 50 | 22 | 48 | 100 |
| B219.4.50.100.27 | 50 | 27 | 58 | 100 |
| B219.4.50.100.32 | 50 | 32 | 78 | 100 |
| B219.4.50.100.40 | 50 | 40 | 88 | 100 |
| B219.4.50.160.16 | 50 | 16 | 38 | 160 |
| B219.4.50.160.22 | 50 | 22 | 48 | 160 |
| B219.4.50.160.27 | 50 | 27 | 58 | 160 |
| B219.4.50.160.32 | 50 | 32 | 78 | 160 |
| B219.4.50.160.40 | 50 | 40 | 88 | 160 |



*Штревели см. на стр. 188-190

Ключи см. на стр. 196

Винты см. на стр. 196

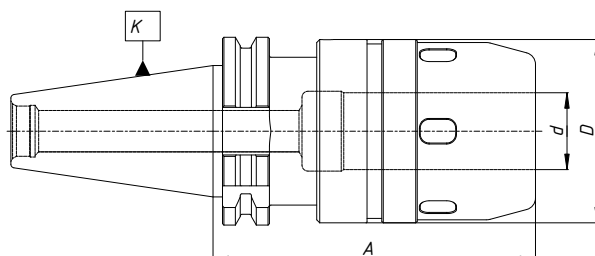
Фрезерные патроны



B250

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------|----|----|----|-----|
| B250.4.40.085.20B | 40 | 20 | 50 | 85 |
| B250.4.40.100.25 | 40 | 25 | 65 | 100 |
| B250.4.40.105.32 | 40 | 32 | 76 | 105 |
| B250.4.50.100.25 | 50 | 25 | 65 | 100 |
| B250.4.50.105.32 | 50 | 32 | 76 | 105 |
| B250.4.50.105.20B | 50 | 20 | 50 | 105 |
| B250.4.50.110.42 | 50 | 42 | 92 | 110 |
| B250.4.50.150.25 | 50 | 25 | 65 | 150 |
| B250.4.50.150.32 | 50 | 32 | 76 | 150 |
| B250.4.50.150.42 | 50 | 42 | 92 | 150 |



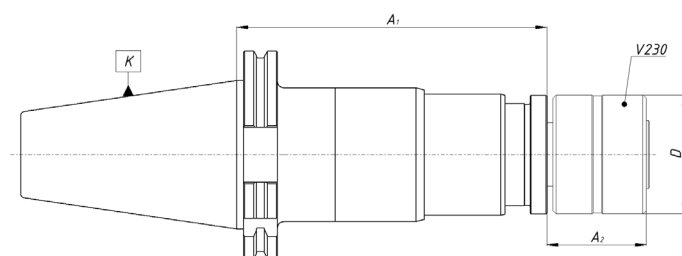
*Штревели см. на стр. 189-191
Цанги см. на стр. 193
Схемы наладок см. на стр. 100

Патроны резьбонарезные

B230

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
тип А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A ₁ | A ₂ |
|------------------|----|---------|----|----------------|----------------|
| B230.4.40.130.12 | 40 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.4.40.190.24 | 40 | M12-M24 | 56 | 190 | 58 |
| B230.4.50.130.12 | 50 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.4.50.160.24 | 50 | M12-M24 | 56 | 160 | 58 |
| B230.4.50.220.42 | 50 | M24-M42 | 78 | 220 | 64 |



Штревели см. на стр. 188-190
Вставки см. на стр. 194
Ключи см. на стр. 196



Патроны сверлильные

B316

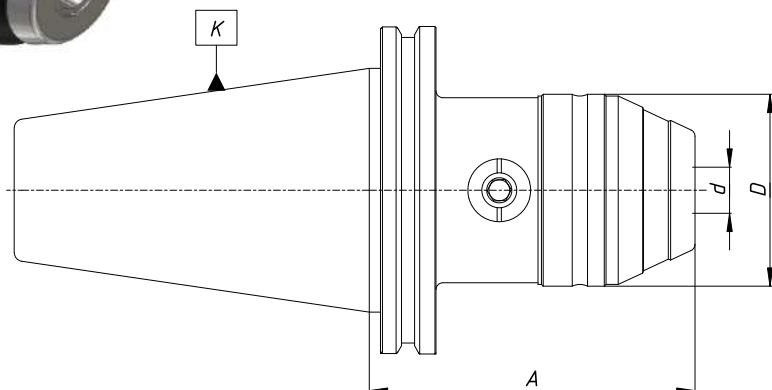
Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

| Код | K | d | D | A |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| B316.4.40.080.10P | 40 | 0,5-10 | 50 | 80 |
| B316.4.40.090.13P | 40 | 1-13 | 50 | 90 |
| B316.4.40.090.16P | 40 | 3-16 | 50 | 90 |
| B316.4.50.100.13P | 50 | 1-10 | 50 | 100 |
| B316.4.50.100.16P | 50 | 3-16 | 50 | 100 |

B316

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014
типа А и У (DIN 69871)

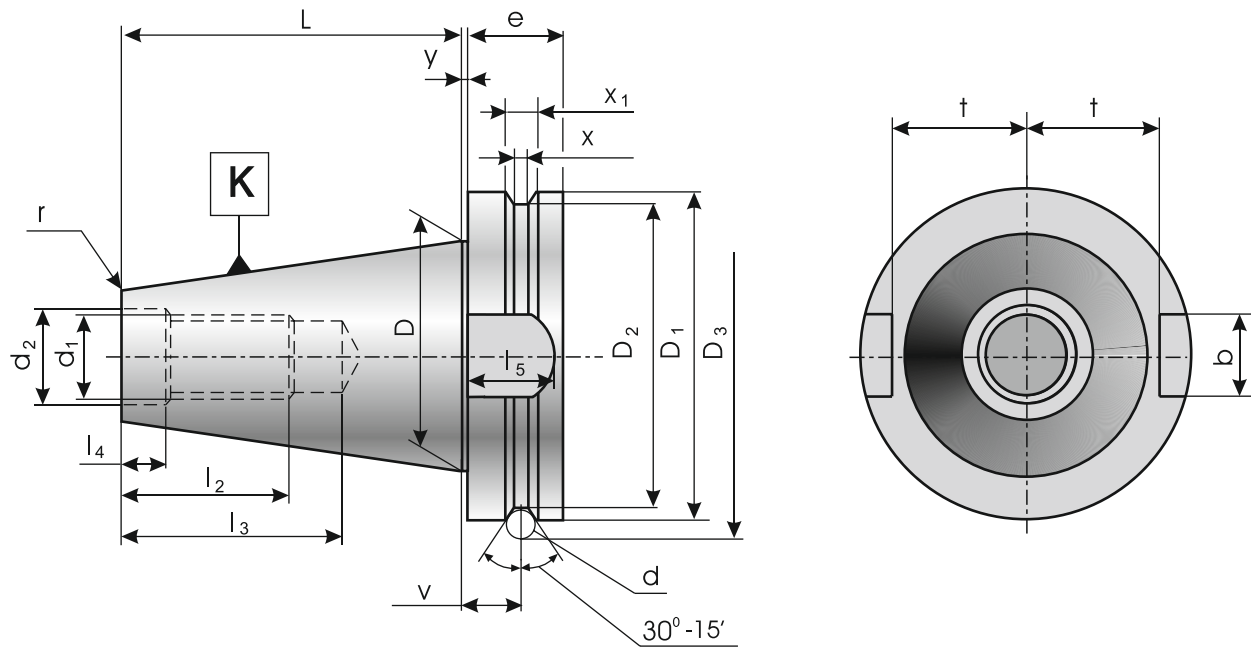
| Код | K | d | D | A |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| B216.4.30.080.08S | 30 | 0,0-0,8 | 38 | 80 |
| B216.4.30.120.13S | 30 | 1-13 | 48 | 120 |
| B216.4.30.130.16S | 30 | 3-16 | 53 | 130 |
| B216.4.40.085.08S | 40 | 0,0-0,8 | 38 | 85 |
| B216.4.40.100.13S | 40 | 1,0-13 | 48 | 100 |
| B216.4.40.110.16S | 40 | 3-16 | 53 | 110 |
| B216.4.50.075.08S | 50 | 0,0-0,8 | 38 | 75 |
| B216.4.50.100.13S | 50 | 1-13 | 48 | 100 |
| B216.4.50.100.16S | 50 | 3-16 | 53 | 100 |



*P – 0,04; S – 0,12

*Штревели см. на стр. 188-190

Основные размеры хвостовиков ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)



| K ISO | D | D ₁ h8 | D ₂ | D ₃ -0,05 | d js5 | d ₁ 6H | d ₂ H8 | e |
|----------|-------|----------------------|----------------|-------------------------|----------|----------------------|----------------------|----|
| 30 | 31.75 | 46 | 38 | 56.09 | 8 | M12 | 12.5 | 20 |
| 40 | 44.45 | 63 | 53 | 75.62 | 10 | M16 | 17 | 25 |
| 45 | 57.15 | 85 | 73 | 100.15 | 12 | M20 | 21 | 30 |
| 50 | 69.85 | 100 | 85 | 118.95 | 15 | M24 | 25 | 35 |

| K ISO | L ±0,2 | l ₂ min | l ₃ min | l ₄ +0,5 | l ₅ min | v ±0,1 | b H12 | t -0,2 |
|----------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 30 | 48.4 | 24 | 34 | 7 | 17 | 13.6 | 16.1 | 16.3 |
| 40 | 65.4 | 30 | 43 | 9 | 21 | 16.6 | 16.1 | 22.6 |
| 45 | 82.8 | 38 | 53 | 11 | 26 | 21.2 | 19.3 | 29.1 |
| 50 | 101.8 | 45 | 62 | 13 | 31 | 23.2 | 25.7 | 35.4 |

| K ISO | x | x ₁ +0,1 | y ±0,4 | r max |
|----------|---|------------------------|-----------|----------|
| 30 | 4 | 8 | 2 | 0,5 |
| 40 | 5 | 10 | 2 | 1 |
| 45 | 6 | 12 | 3 | 1 |
| 50 | 7 | 15 | 3 | 1 |



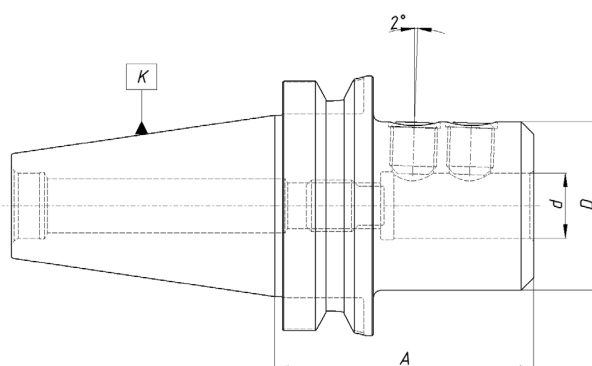
Оправки «Weldon» по DIN 1835/E



B207

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
типа J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B207.6.40.050.06 | 40 | 6 | 25 | 50 |
| B207.6.40.050.08 | 40 | 8 | 28 | 50 |
| B207.6.40.063.10 | 40 | 10 | 35 | 63 |
| B207.6.40.063.12 | 40 | 12 | 42 | 63 |
| B207.6.40.063.14 | 40 | 14 | 44 | 63 |
| B207.6.40.063.16 | 40 | 16 | 48 | 63 |
| B207.6.40.063.18 | 40 | 18 | 50 | 63 |
| B207.6.40.063.20 | 40 | 20 | 52 | 63 |
| B207.6.40.090.25 | 40 | 25 | 65 | 90 |
| B207.6.40.100.32 | 40 | 32 | 72 | 100 |
| B207.6.40.120.40 | 40 | 40 | 80 | 120 |
| B207.6.50.063.06 | 50 | 6 | 25 | 63 |
| B207.6.50.063.08 | 50 | 8 | 28 | 63 |
| B207.6.50.063.10 | 50 | 10 | 35 | 63 |
| B207.6.50.080.12 | 50 | 12 | 42 | 80 |
| B207.6.50.080.14 | 50 | 14 | 44 | 80 |
| B207.6.50.080.16 | 50 | 16 | 48 | 80 |
| B207.6.50.080.18 | 50 | 18 | 50 | 80 |
| B207.6.50.080.20 | 50 | 20 | 52 | 80 |
| B207.6.50.100.25 | 50 | 25 | 65 | 100 |
| B207.6.50.105.32 | 50 | 32 | 72 | 105 |
| B207.6.50.110.40 | 50 | 40 | 90 | 110 |



*Штревели см. на стр. 188-190

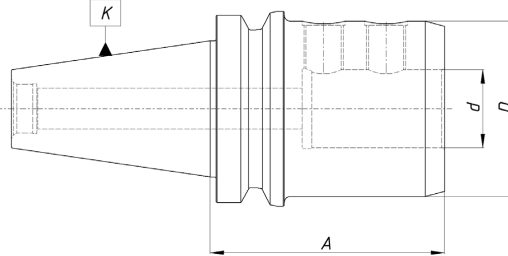
Оправки «Weldon» по DIN 1835/D



B208

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| B208.6.30.050.06 | 30 | 6 | 25 | 50 |
| B208.6.30.050.08 | 30 | 8 | 28 | 50 |
| B208.6.30.050.10 | 30 | 10 | 35 | 50 |
| B208.6.30.050.12 | 30 | 12 | 42 | 50 |
| B208.6.30.050.14 | 30 | 14 | 44 | 50 |
| B208.6.30.063.16 | 30 | 16 | 48 | 63 |
| B208.6.30.063.18 | 30 | 18 | 50 | 63 |
| B208.6.30.063.20 | 30 | 20 | 52 | 63 |
| B208.6.40.050.06 | 40 | 6 | 25 | 50 |
| B208.6.40.050.08 | 40 | 8 | 28 | 50 |
| B208.6.40.063.10 | 40 | 10 | 35 | 63 |
| B208.6.40.063.12 | 40 | 12 | 42 | 63 |
| B208.6.40.063.14 | 40 | 14 | 44 | 63 |
| B208.6.40.063.16 | 40 | 16 | 48 | 63 |
| B208.6.40.063.18 | 40 | 18 | 50 | 63 |
| B208.6.40.063.20 | 40 | 20 | 52 | 63 |
| B208.6.40.090.25 | 40 | 25 | 65 | 90 |
| B208.6.40.100.06 | 40 | 6 | 25 | 100 |
| B208.6.40.100.08 | 40 | 8 | 28 | 100 |
| B208.6.40.100.10 | 40 | 10 | 35 | 100 |
| B208.6.40.100.12 | 40 | 12 | 42 | 100 |
| B208.6.40.100.14 | 40 | 14 | 44 | 100 |
| B208.6.40.100.16 | 40 | 16 | 48 | 100 |
| B208.6.40.100.18 | 40 | 18 | 50 | 100 |
| B208.6.40.100.20 | 40 | 20 | 52 | 100 |
| B208.6.40.100.32 | 40 | 32 | 72 | 100 |
| B208.6.40.120.40 | 40 | 40 | 80 | 120 |
| B208.6.40.160.06 | 40 | 6 | 25 | 160 |
| B208.6.40.160.08 | 40 | 8 | 28 | 160 |
| B208.6.40.160.10 | 40 | 10 | 35 | 160 |
| B208.6.40.160.12 | 40 | 12 | 42 | 160 |
| B208.6.40.160.14 | 40 | 14 | 44 | 160 |
| B208.6.40.160.16 | 40 | 16 | 48 | 160 |
| B208.6.40.160.18 | 40 | 18 | 50 | 160 |
| B208.6.40.160.20 | 40 | 20 | 52 | 160 |
| B208.6.40.160.25 | 40 | 25 | 65 | 160 |
| B208.6.40.160.32 | 40 | 32 | 72 | 160 |
| B208.6.40.160.40 | 40 | 40 | 80 | 160 |
| B208.6.50.063.06 | 50 | 6 | 25 | 63 |
| B208.6.50.063.08 | 50 | 8 | 28 | 63 |
| B208.6.50.063.10 | 50 | 10 | 35 | 63 |
| B208.6.50.080.12 | 50 | 12 | 42 | 80 |
| B208.6.50.080.14 | 50 | 14 | 44 | 80 |
| B208.6.50.080.16 | 50 | 16 | 48 | 80 |
| B208.6.50.080.18 | 50 | 18 | 50 | 80 |
| B208.6.50.080.20 | 50 | 20 | 52 | 80 |
| B208.6.50.100.25 | 50 | 25 | 65 | 100 |
| B208.6.50.105.32 | 50 | 32 | 72 | 105 |
| B208.6.50.110.40 | 50 | 40 | 80 | 110 |
| B208.6.50.160.06 | 50 | 6 | 25 | 160 |
| B208.6.50.160.08 | 50 | 8 | 28 | 160 |
| B208.6.50.160.10 | 50 | 10 | 35 | 160 |
| B208.6.50.160.12 | 50 | 12 | 42 | 160 |
| B208.6.50.160.14 | 50 | 14 | 44 | 160 |
| B208.6.50.160.16 | 50 | 16 | 48 | 160 |
| B208.6.50.160.18 | 50 | 18 | 50 | 160 |
| B208.6.50.160.20 | 50 | 20 | 52 | 160 |
| B208.6.50.160.25 | 50 | 25 | 65 | 160 |
| B208.6.50.160.32 | 50 | 32 | 72 | 160 |
| B208.6.50.160.40 | 50 | 40 | 80 | 160 |



Подача СОЖ

Стандартно:

- AD (через центральное отверстие)

Опционально, на заказ:

- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)
- K (через торец и центральное отверстие)
- Без подачи СОЖ

*Штревели см. на стр. 188-190

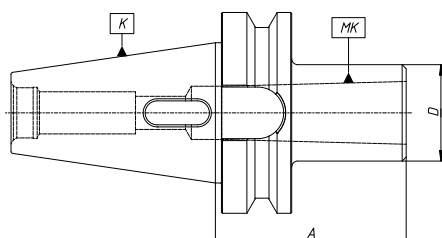


Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/В)

B210

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | МК | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B210.6.30.045.01 | 30 | 1 | 25 | 45 |
| B210.6.30.060.02 | 30 | 2 | 32 | 60 |
| B210.6.30.075.03 | 30 | 3 | 40 | 75 |
| B210.6.40.050.01 | 40 | 1 | 25 | 50 |
| B210.6.40.050.02 | 40 | 2 | 32 | 50 |
| B210.6.40.070.03 | 40 | 3 | 40 | 70 |
| B210.6.40.095.04 | 40 | 4 | 48 | 95 |
| B210.6.50.045.01 | 50 | 1 | 25 | 45 |
| B210.6.50.060.02 | 50 | 2 | 32 | 60 |
| B210.6.50.065.03 | 50 | 3 | 40 | 65 |
| B210.6.50.095.04 | 50 | 4 | 48 | 95 |
| B210.6.50.105.05 | 50 | 5 | 63 | 105 |

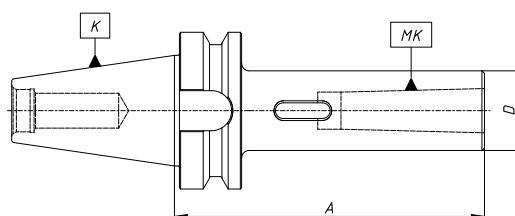


Втулки переходные удлиненные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/В)

B211

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | МК | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B211.6.40.115.01 | 40 | 1 | 25 | 115 |
| B211.6.40.125.02 | 40 | 2 | 32 | 125 |
| B211.6.40.145.03 | 40 | 3 | 40 | 145 |
| B211.6.40.165.04 | 40 | 4 | 48 | 165 |
| B211.6.50.135.02 | 50 | 2 | 32 | 135 |
| B211.6.50.155.03 | 50 | 3 | 40 | 155 |
| B211.6.50.180.04 | 50 | 4 | 48 | 180 |
| B211.6.50.215.05 | 50 | 5 | 63 | 215 |



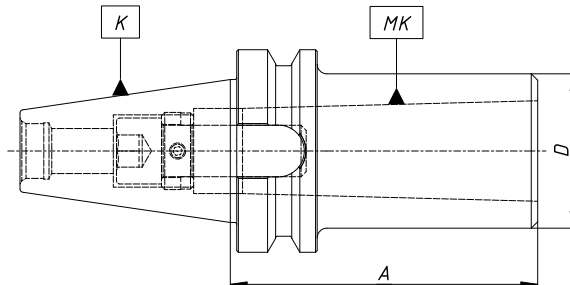
*Штревели
см. на стр. 188-190

Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и резьбовым отверстием по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/A)

B212

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | МК | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| B212.6.40.050.01 | 40 | 01 | 25 | 50 |
| B212.6.40.050.02 | 40 | 02 | 32 | 050 |
| B212.6.40.070.03 | 40 | 03 | 40 | 070 |
| B212.6.40.095.04 | 40 | 04 | 48 | 095 |
| B212.6.50.045.01 | 50 | 01 | 25 | 45 |
| B212.6.50.060.02 | 50 | 02 | 32 | 060 |
| B212.6.50.065.03 | 50 | 03 | 40 | 065 |
| B212.6.50.070.04 | 50 | 04 | 48 | 070 |
| B212.6.50.100.05 | 50 | 05 | 70 | 100 |



*Штревели см. на стр. 188-190

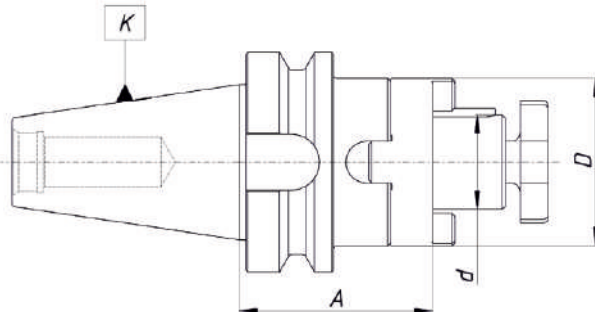


Оправки комбинированные для насадных торцевых фрез и насадных фрез с продольной шпонкой

B213

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B213.6.40.055.16 | 40 | 16 | 32 | 55 |
| B213.6.40.055.22 | 40 | 22 | 40 | 55 |
| B213.6.40.055.27 | 40 | 27 | 48 | 55 |
| B213.6.40.060.32 | 40 | 32 | 58 | 60 |
| B213.6.40.060.40 | 40 | 40 | 70 | 60 |
| B213.6.40.100.16 | 40 | 16 | 32 | 100 |
| B213.6.40.100.22 | 40 | 22 | 40 | 100 |
| B213.6.40.100.27 | 40 | 27 | 48 | 100 |
| B213.6.40.100.32 | 40 | 32 | 58 | 100 |
| B213.6.40.100.40 | 40 | 40 | 70 | 100 |
| B213.6.40.160.16 | 40 | 16 | 32 | 160 |
| B213.6.40.160.22 | 40 | 22 | 40 | 160 |
| B213.6.40.160.27 | 40 | 27 | 48 | 160 |
| B213.6.40.160.32 | 40 | 32 | 58 | 160 |
| B213.6.40.160.40 | 40 | 40 | 70 | 160 |
| B213.6.50.070.16 | 50 | 16 | 32 | 70 |
| B213.6.50.070.22 | 50 | 22 | 40 | 70 |
| B213.6.50.070.27 | 50 | 27 | 48 | 70 |
| B213.6.50.070.32 | 50 | 32 | 58 | 70 |
| B213.6.50.070.40 | 50 | 40 | 70 | 70 |
| B213.6.50.100.16 | 50 | 16 | 32 | 100 |
| B213.6.50.100.22 | 50 | 22 | 40 | 100 |
| B213.6.50.100.27 | 50 | 27 | 48 | 100 |
| B213.6.50.100.32 | 50 | 32 | 58 | 100 |
| B213.6.50.100.40 | 50 | 40 | 70 | 100 |
| B213.6.50.160.16 | 50 | 16 | 32 | 160 |
| B213.6.50.160.22 | 50 | 22 | 40 | 160 |
| B213.6.50.160.27 | 50 | 27 | 48 | 160 |
| B213.6.50.160.32 | 50 | 32 | 58 | 160 |
| B213.6.50.160.40 | 50 | 40 | 70 | 160 |



*Штревели см. на стр. 188-190

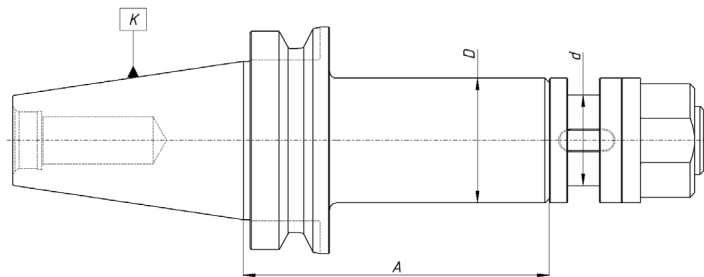
Ключи см. на стр. 196

Винты см. на стр. 196

Оправки для дисковых фрез

B214Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B214.6.40.075.16 | 40 | 16 | 28 | 75 |
| B214.6.40.075.22 | 40 | 22 | 34 | 75 |
| B214.6.40.075.27 | 40 | 27 | 40 | 75 |
| B214.6.40.075.32 | 40 | 32 | 46 | 75 |
| B214.6.40.105.16 | 40 | 16 | 28 | 105 |
| B214.6.40.120.22 | 40 | 22 | 34 | 120 |
| B214.6.40.120.27 | 40 | 27 | 40 | 120 |
| B214.6.40.120.32 | 40 | 32 | 46 | 120 |
| B214.6.50.075.16 | 50 | 16 | 28 | 75 |
| B214.6.50.075.22 | 50 | 22 | 34 | 75 |
| B214.6.50.075.27 | 50 | 27 | 40 | 75 |
| B214.6.50.075.32 | 50 | 32 | 46 | 75 |
| B214.6.50.075.40 | 50 | 40 | 55 | 75 |
| B214.6.50.075.50 | 50 | 50 | 68 | 75 |
| B214.6.50.105.16 | 50 | 16 | 28 | 105 |
| B214.6.50.120.22 | 50 | 22 | 34 | 120 |
| B214.6.50.120.27 | 50 | 27 | 40 | 120 |
| B214.6.50.135.32 | 50 | 32 | 46 | 135 |
| B214.6.50.135.40 | 50 | 40 | 55 | 135 |
| B214.6.50.145.50 | 50 | 50 | 68 | 145 |



*Штревели см. на стр. 188-190



Патрон цанговый ER



B215

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | ER | d | D | A |
|----------------------|----|----|----------|----|-----|
| B215.6.30.070.16ER | 30 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.6.30.070.20ER | 30 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 70 |
| B215.6.30.070.25ER | 30 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 70 |
| B215.6.30.070.32ER | 30 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 70 |
| B215.6.30.070.40ER | 30 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 70 |
| B215.6.30.100.16ER | 30 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.6.30.100.20ER | 30 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 100 |
| B215.6.30.100.25ER | 30 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 100 |
| B215.6.30.100.32ER | 30 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 100 |
| B215.6.40.070.16ER | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.6.40.070.20ER | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 70 |
| B215.6.40.070.25ER | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 70 |
| B215.6.40.070.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 70 |
| B215.6.40.080.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.6.40.100.16ER | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.6.40.100.20ER | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 100 |
| B215.6.40.100.25ER | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 100 |
| B215.6.40.100.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 100 |
| B215.6.40.100.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 100 |
| B215.6.40.160.16ER | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 160 |
| B215.6.40.160.20ER | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 160 |
| B215.6.40.160.25ER | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 160 |
| B215.6.40.160.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 160 |
| B215.6.40.160.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 160 |
| B215.6.50.070.16ER | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.6.50.070.20ER | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 70 |
| B215.6.50.070.25ER | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 70 |
| B215.6.50.070.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 70 |
| B215.6.50.080.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.6.50.100.16ER | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.6.50.100.20ER | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 100 |
| B215.6.50.100.25ER | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 100 |
| B215.6.50.100.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 100 |
| B215.6.50.100.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 100 |
| B215.6.50.160.16ER | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 160 |
| B215.6.50.160.20ER | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 35 | 160 |
| B215.6.50.160.25ER | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 160 |
| B215.6.50.160.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 160 |
| B215.6.50.160.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 160 |
| B215.6.50.200.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 200 |
| B215.6.50.200.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 200 |
| MINI | | | | | |
| B215.6.40.070.11ER-M | 40 | 11 | 1,0-7,0 | 16 | 70 |
| B215.6.40.070.16ER-M | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 70 |
| B215.6.40.070.20ER-M | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 70 |
| B215.6.40.070.25ER-M | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 70 |
| B215.6.40.100.11ER-M | 40 | 11 | 1,0-7,0 | 16 | 100 |
| B215.6.40.100.16ER-M | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 100 |
| B215.6.40.100.20ER-M | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 100 |
| B215.6.40.100.25ER-M | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 100 |
| B215.6.40.160.11ER-M | 40 | 11 | 1,0-7,0 | 16 | 160 |
| B215.6.40.160.16ER-M | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 160 |
| B215.6.40.160.20ER-M | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 160 |
| B215.6.40.160.25ER-M | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 160 |
| B215.6.50.100.16ER-M | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 100 |
| B215.6.50.100.20ER-M | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 100 |
| B215.6.50.100.25ER-M | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 100 |
| B215.6.50.160.16ER-M | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 160 |

Патрон цанговый ER



B215

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
типа J (MAS 403 BT)

| Код | K | ER | d | D | A |
|----------------------|----|----|----------|----|-----|
| MINI | | | | | |
| B215.6.50.160.20ER-M | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 160 |
| B215.6.50.160.25ER-M | 50 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 160 |
| HEX | | | | | |
| B215.6.30.070.16ER-H | 30 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.6.30.070.20ER-H | 30 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 70 |
| B215.6.30.100.16ER-H | 30 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.6.30.100.20ER-H | 30 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 100 |
| B215.6.40.070.16ER-H | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.6.40.070.20ER-H | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 70 |
| B215.6.40.100.16ER-H | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.6.40.100.20ER-H | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 100 |
| B215.6.40.200.16ER-H | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 200 |
| B215.6.40.200.20ER-H | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 200 |
| B215.6.50.070.16ER-H | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 70 |
| B215.6.50.070.20ER-H | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 70 |
| B215.6.50.100.16ER-H | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 100 |
| B215.6.50.100.20ER-H | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 100 |
| B215.6.50.200.16ER-H | 50 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 200 |
| B215.6.50.200.20ER-H | 50 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 200 |

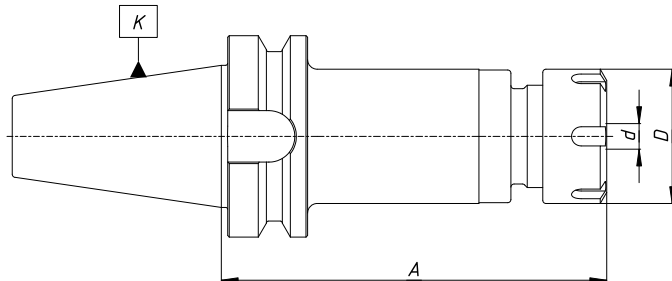
Патрон цанговый OZ



B215

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
типа J (MAS 403 BT)

| Код | K | OZ | d | D | A |
|--------------------|----|----|----------|----|----|
| B215.6.30.070.16OZ | 30 | 16 | 1,0-15,5 | 43 | 70 |
| B215.6.30.080.25OZ | 30 | 25 | 2,0-25,0 | 60 | 80 |
| B215.6.40.070.16OZ | 40 | 16 | 1,0-15,5 | 43 | 70 |
| B215.6.40.070.25OZ | 40 | 25 | 2,0-25,0 | 60 | 70 |
| B215.6.40.080.32OZ | 40 | 32 | 4,0-32,0 | 72 | 80 |
| B215.6.50.085.25OZ | 50 | 25 | 2,0-25,0 | 60 | 85 |
| B215.6.50.090.32OZ | 50 | 32 | 4,0-32,0 | 72 | 90 |



* Штревели см. на стр. 188-190

Цанги ER см. на стр. 191

Ключи ER см. на стр. 196

Гайки ER см. на стр. 196



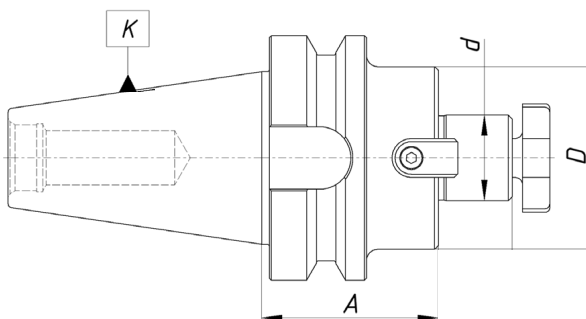
Оправки для насадных торцевых фрез



B219

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
типа J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|-----|-----|
| B219.6.30.040.16 | 30 | 16 | 38 | 40 |
| B219.6.30.040.22 | 30 | 22 | 48 | 40 |
| B219.6.30.040.27 | 30 | 27 | 58 | 40 |
| B219.6.30.050.32 | 30 | 32 | 78 | 50 |
| B219.6.40.040.16 | 40 | 16 | 38 | 40 |
| B219.6.40.040.22 | 40 | 22 | 48 | 40 |
| B219.6.40.040.27 | 40 | 27 | 58 | 40 |
| B219.6.40.050.32 | 40 | 32 | 78 | 50 |
| B219.6.40.050.40 | 40 | 40 | 88 | 50 |
| B219.6.40.100.16 | 40 | 16 | 38 | 100 |
| B219.6.40.100.22 | 40 | 22 | 48 | 100 |
| B219.6.40.100.27 | 40 | 27 | 58 | 100 |
| B219.6.40.100.32 | 40 | 32 | 78 | 100 |
| B219.6.40.100.40 | 40 | 40 | 88 | 100 |
| B219.6.40.160.16 | 40 | 16 | 38 | 160 |
| B219.6.40.160.22 | 40 | 22 | 48 | 160 |
| B219.6.40.160.27 | 40 | 27 | 58 | 160 |
| B219.6.40.160.32 | 40 | 32 | 78 | 160 |
| B219.6.40.160.40 | 40 | 40 | 88 | 160 |
| B219.6.40.200.22 | 40 | 22 | 48 | 200 |
| B219.6.40.200.27 | 40 | 27 | 58 | 200 |
| B219.6.40.200.32 | 40 | 32 | 78 | 200 |
| B219.6.40.200.40 | 40 | 40 | 88 | 200 |
| B219.6.50.040.16 | 50 | 16 | 38 | 40 |
| B219.6.50.040.22 | 50 | 22 | 48 | 40 |
| B219.6.50.040.27 | 50 | 27 | 58 | 40 |
| B219.6.50.050.32 | 50 | 32 | 78 | 50 |
| B219.6.50.050.40 | 50 | 40 | 88 | 50 |
| B219.6.50.075.60 | 50 | 60 | 129 | 75 |
| B219.6.50.100.16 | 50 | 16 | 38 | 100 |
| B219.6.50.100.22 | 50 | 22 | 48 | 100 |
| B219.6.50.100.27 | 50 | 27 | 58 | 100 |
| B219.6.50.100.32 | 50 | 32 | 78 | 100 |
| B219.6.50.100.40 | 50 | 40 | 88 | 100 |
| B219.6.50.160.22 | 50 | 22 | 48 | 160 |
| B219.6.50.160.27 | 50 | 27 | 58 | 160 |
| B219.6.50.160.32 | 50 | 32 | 78 | 160 |
| B219.6.50.160.40 | 50 | 40 | 88 | 160 |
| B219.6.50.200.22 | 50 | 22 | 48 | 200 |
| B219.6.50.200.27 | 50 | 27 | 58 | 200 |
| B219.6.50.200.32 | 50 | 32 | 78 | 200 |
| B219.6.50.200.40 | 50 | 40 | 88 | 200 |



*Штревели см. на стр. 189-191 Винты см. на стр. 196
Ключи см. на стр. 196

Фрезерный патрон

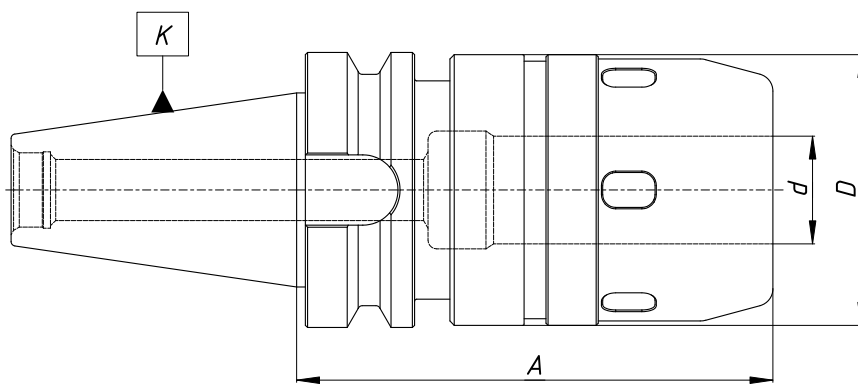


B250

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | D | d | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B250.6.40.100.25 | 40 | 65 | 25 | 100 |
| B250.6.40.110.32 | 40 | 76 | 32 | 110 |
| B250.6.50.110.25 | 50 | 65 | 25 | 110 |
| B250.6.50.150.25 | 50 | 65 | 25 | 150 |
| B250.6.50.115.32 | 50 | 76 | 32 | 115 |
| B250.6.50.150.32 | 50 | 76 | 32 | 150 |
| B250.6.50.115.42 | 50 | 92 | 42 | 115 |
| B250.6.50.150.42 | 50 | 92 | 42 | 150 |

2



*Штревели см. на стр. 188-190
Цанги см. на стр. 193
Схемы наладок см. на стр. 98



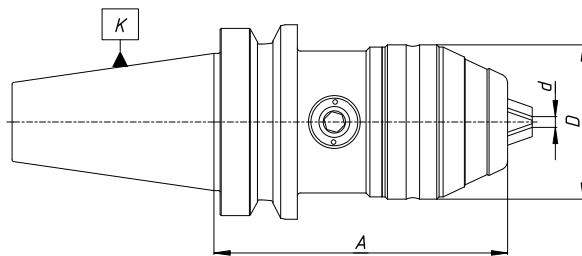
Патроны сверлильные

B316

Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | D | d | A |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|
| B316.6.40.080.10P | 40 | 0,5-10 | 38 | 80 |
| B316.6.40.120.10P | 40 | 0,5-10 | 50 | 120 |
| B316.6.40.090.13P | 40 | 1-13 | 50 | 90 |
| B316.6.40.090.16P | 40 | 3-16 | 50 | 90 |
| B316.6.50.100.13P | 50 | 1-13 | 50 | 100 |
| B316.6.50.100.16P | 50 | 3 -16 | 50 | 100 |
| B316.6.50.125.13P | 50 | 1-13 | 55 | 125 |
| B316.6.50.125.16P | 50 | 3-16 | 59 | 125 |

| Код | K | D | d | A |
|--------------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| B216.6.30.080.08S | 30 | 0,0-0,8 | 36 | 80 |
| B216.6.30.110.13S | 30 | 1-13 | 48 | 110 |
| B216.6.40.085.08S | 40 | 0,0-0,8 | 36 | 85 |
| B216.6.40.105.13S | 40 | 1-13 | 48 | 105 |
| B216.6.40.110.16S | 40 | 3-16 | 53 | 110 |
| B216.6.50.090.08S | 50 | 0,0-0,8 | 36 | 90 |
| B216.6.50.105.13S | 50 | 1-13 | 48 | 105 |
| B216.6.50.115.16S | 50 | 3-16 | 53 | 115 |



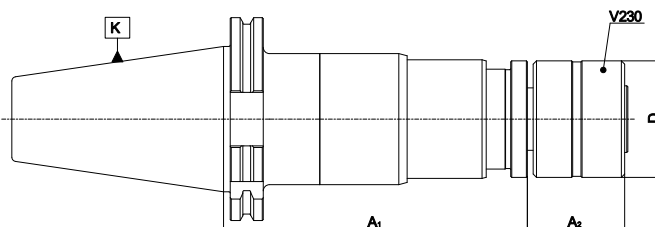
*P - 0,04; S -0,12
Штревели см. на стр. 188-190

Патроны резьбонарезные

B230

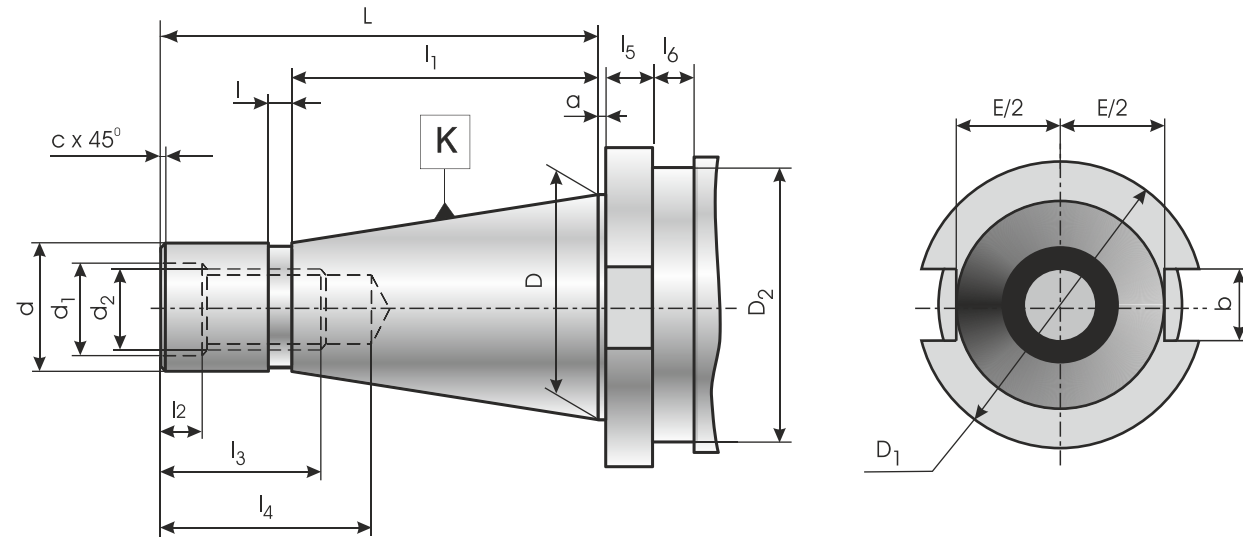
Хвостовики по ГОСТ 25827-2014
тип J (MAS 403 BT)

| Код | K | d | D | L | L_1 |
|-------------------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|
| B230.6.40.130.12 | 40 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.6.40.200.24 | 40 | M12-M24 | 56 | 200 | 58 |
| B230.6.50.130.12 | 50 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.6.50.160.24 | 50 | M12-M24 | 56 | 160 | 58 |
| B230.6.50.220.42 | 50 | M24-M42 | 78 | 220 | 64 |



*Штревели см. на стр. 188-190
Цанги ER.T см. на стр. 195
Ключи ER см. на стр. 196
Гайки ER см. на стр. 197

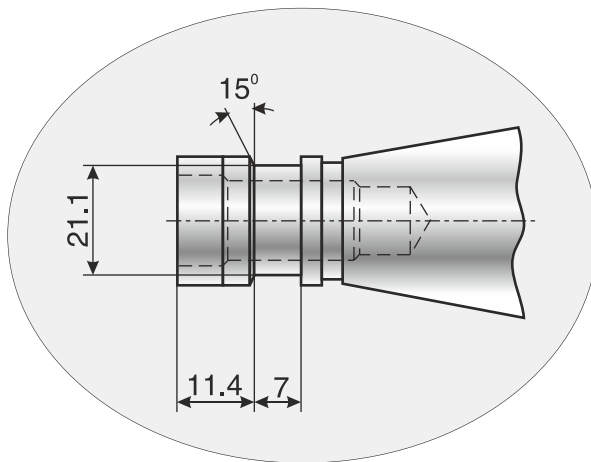
Основные размеры хвостовиков ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)



| K ISO | D ISO | D ₁ | D ₂ max | d a10 | d ₁ H7 | d ₂ 6H | L h12 | I | I ₁ |
|----------|----------|----------------|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------|---|----------------|
| 30 | 31.75 | 50.0 | 36 | 17.4 | 13 | M12 | 68.4 | 3 | 48.4 |
| 40 | 44.45 | 63.0 | 50 | 25.3 | 17 | M16 | 93.4 | 5 | 65.4 |
| 45 | 57.15 | 80.0 | 68 | 32.4 | 21 | M20 | 106.8 | 6 | 82.8 |
| 50 | 69.85 | 97.5 | 78 | 39.6 | 25 | M24 | 126.8 | 8 | 101.8 |

| K ISO | l ₂ +0,5 | l ₃ min | l ₄ min | l ₅ min | l ₆ min | a ±0,2 | b H12 | E/2 max | c |
|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|------------|-----|
| 30 | 5.5 | 24 | 34 | 8 | 9 | 1.6 | 16.1 | 16.2 | 0.2 |
| 40 | 8.2 | 32 | 43 | 10 | 11 | 1.6 | 16.1 | 22.5 | 0.4 |
| 45 | 10.0 | 40 | 53 | 12 | 13 | 3.2 | 19.3 | 29.0 | 0.6 |
| 50 | 11.5 | 47 | 62 | 12 | 16 | 3.2 | 25.7 | 35.3 | 0.6 |

Для хвостовика ISO 40





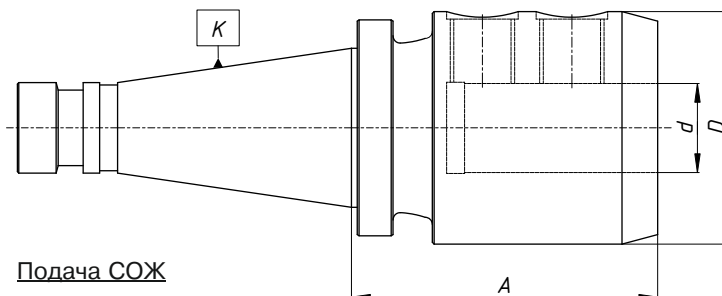
Оправки «Weldon»



B208

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B208.5.30.040.06 | 30 | 6 | 25 | 40 |
| B208.5.30.040.08 | 30 | 8 | 28 | 40 |
| B208.5.30.040.10 | 30 | 10 | 35 | 40 |
| B208.5.30.040.12 | 30 | 12 | 42 | 40 |
| B208.5.30.050.16 | 30 | 16 | 48 | 50 |
| B208.5.30.050.18 | 30 | 18 | 50 | 50 |
| B208.5.30.063.20 | 30 | 20 | 52 | 63 |
| B208.5.40.050.06 | 40 | 6 | 25 | 50 |
| B208.5.40.050.08 | 40 | 8 | 28 | 50 |
| B208.5.40.050.10 | 40 | 10 | 35 | 50 |
| B208.5.40.050.12 | 40 | 12 | 42 | 50 |
| B208.5.40.050.14 | 40 | 14 | 44 | 50 |
| B208.5.40.063.16 | 40 | 16 | 48 | 63 |
| B208.5.40.063.18 | 40 | 18 | 50 | 63 |
| B208.5.40.063.20 | 40 | 20 | 52 | 63 |
| B208.5.40.080.25 | 40 | 25 | 65 | 80 |
| B208.5.40.080.32 | 40 | 32 | 72 | 80 |
| B208.5.40.090.40 | 40 | 40 | 80 | 90 |
| B208.5.50.063.06 | 50 | 6 | 25 | 63 |
| B208.5.50.063.08 | 50 | 8 | 28 | 63 |
| B208.5.50.063.10 | 50 | 10 | 35 | 63 |
| B208.5.50.063.12 | 50 | 12 | 42 | 63 |
| B208.5.50.063.14 | 50 | 14 | 44 | 63 |
| B208.5.50.063.16 | 50 | 16 | 48 | 63 |
| B208.5.50.063.18 | 50 | 18 | 50 | 63 |
| B208.5.50.063.20 | 50 | 20 | 52 | 63 |
| B208.5.50.080.25 | 50 | 25 | 65 | 80 |
| B208.5.50.080.32 | 50 | 32 | 72 | 80 |
| B208.5.50.090.40 | 50 | 40 | 80 | 90 |

Подача СОЖ

- Стандартно:
- AD (через центральное отверстие)
Опционально, на заказ:
- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)
- K (через торец и центральное отверстие)
- Без подачи СОЖ

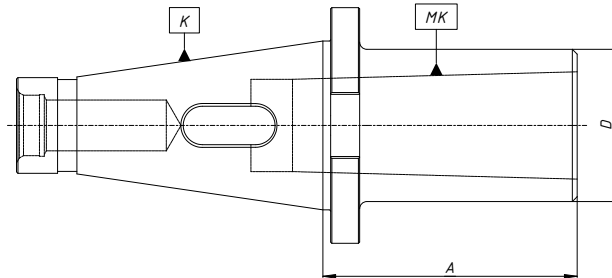
*Штревели см. на стр. 188-190

Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B210

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | MK | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B210.5.30.050.01 | 30 | 1 | 25 | 50 |
| B210.5.30.050.02 | 30 | 2 | 32 | 50 |
| B210.5.30.075.03 | 30 | 3 | 40 | 75 |
| B210.5.40.050.01 | 40 | 1 | 25 | 50 |
| B210.5.40.050.02 | 40 | 2 | 32 | 50 |
| B210.5.40.065.03 | 40 | 3 | 40 | 65 |
| B210.5.40.095.04 | 40 | 4 | 48 | 95 |
| B210.5.50.045.01 | 50 | 1 | 25 | 45 |
| B210.5.50.060.02 | 50 | 2 | 32 | 60 |
| B210.5.50.065.03 | 50 | 3 | 40 | 65 |
| B210.5.50.070.04 | 50 | 4 | 48 | 70 |
| B210.5.50.105.05 | 50 | 5 | 63 | 105 |

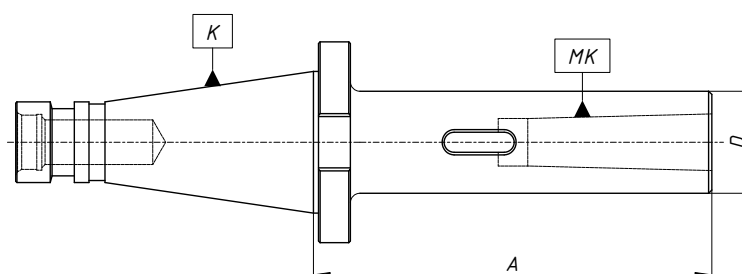


Втулки переходные удлиненные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/B)

B211.5

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | MK | D | A |
|------------------|----|----|----|-----|
| B211.5.40.115.01 | 40 | 1 | 25 | 115 |
| B211.5.40.125.02 | 40 | 2 | 32 | 125 |
| B211.5.40.145.03 | 40 | 3 | 40 | 145 |



*Штревели см. на стр. 188-190

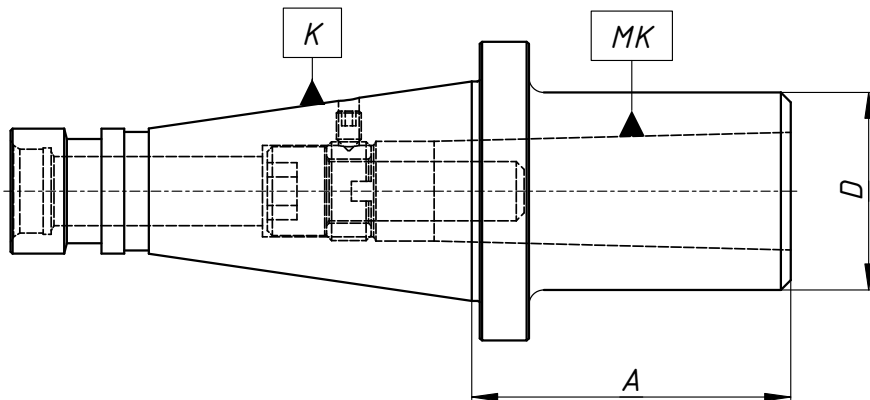


Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и резьбовым отверстием по ГОСТ 25557-82 (DIN 228/A)

B212

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | MK | D | A |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| B212.5.30.045.01 | 30 | 1 | 25 | 45 |
| B212.5.30.060.02 | 30 | 2 | 32 | 60 |
| B212.5.30.070.03 | 30 | 3 | 40 | 70 |
| B212.5.40.050.01 | 40 | 1 | 25 | 50 |
| B212.5.40.050.02 | 40 | 2 | 32 | 50 |
| B212.5.40.065.03 | 40 | 4 | 40 | 65 |
| B212.5.40.095.04 | 40 | 1 | 48 | 95 |
| B212.5.50.060.01 | 50 | 4 | 25 | 60 |
| B212.5.50.060.02 | 50 | 5 | 32 | 60 |
| B212.5.50.065.03 | 50 | 1 | 40 | 65 |
| B212.5.50.065.04 | 50 | 2 | 48 | 65 |
| B212.5.50.120.05 | 50 | 3 | 63 | 120 |



*Штревели см. на стр. 188-190

Оправки комбинированные для насадных торцевых фрез и насадных фрез с продольной шпонкой

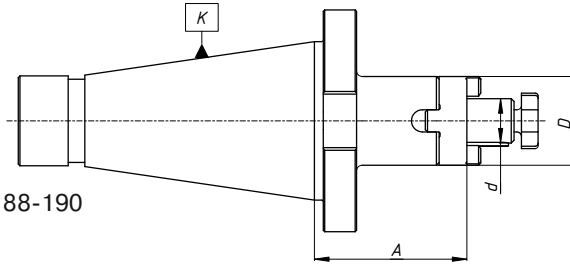
B213

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B213.5.30.035.16 | 30 | 16 | 32 | 35 |
| B213.5.30.035.22 | 30 | 22 | 40 | 35 |
| B213.5.30.035.27 | 30 | 27 | 48 | 35 |
| B213.5.40.052.16 | 40 | 16 | 32 | 52 |
| B213.5.40.052.22 | 40 | 22 | 40 | 52 |
| B213.5.40.052.27 | 40 | 27 | 48 | 52 |
| B213.5.40.052.32 | 40 | 32 | 58 | 52 |
| B213.5.40.052.40 | 40 | 40 | 70 | 52 |
| B213.5.50.055.16 | 50 | 16 | 32 | 55 |
| B213.5.50.055.22 | 50 | 22 | 40 | 55 |
| B213.5.50.055.27 | 50 | 27 | 48 | 55 |
| B213.5.50.055.32 | 50 | 32 | 58 | 55 |
| B213.5.50.055.40 | 50 | 40 | 70 | 55 |



*Штревели см. на стр. 188-190
Ключи см. на стр. 196
Винты см. на стр. 196



Оправки для дисковых фрез

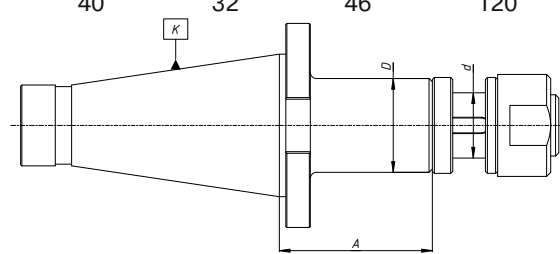
B214

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B214.5.40.075.16 | 40 | 16 | 28 | 75 |
| B214.5.40.075.22 | 40 | 22 | 34 | 75 |
| B214.5.40.075.27 | 40 | 27 | 40 | 75 |
| B214.5.40.075.32 | 40 | 32 | 46 | 75 |
| B214.5.40.105.16 | 40 | 16 | 28 | 105 |
| B214.5.40.120.22 | 40 | 22 | 34 | 120 |
| B214.5.40.120.27 | 40 | 27 | 40 | 120 |
| B214.5.40.120.32 | 40 | 32 | 46 | 120 |



*Штревели см. на стр. 188-190





Патрон цанговый ER



B215

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | ER | d | D | A |
|----------------------|----|----|----------|----|----|
| B215.5.30.050.25ER | 30 | 25 | 2,0-16,0 | 42 | 50 |
| B215.5.30.050.32ER | 30 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 50 |
| B215.5.30.080.40ER | 30 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.5.40.050.32ER | 40 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 50 |
| B215.5.40.080.40ER | 40 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.5.50.070.32ER | 50 | 32 | 2,0-20,0 | 50 | 70 |
| B215.5.50.080.40ER | 50 | 40 | 3,0-26,0 | 63 | 80 |
| B215.5.50.090.50ER | 50 | 50 | 6,0-34,0 | 78 | 90 |
| MINI | | | | | |
| B215.5.30.070.16ER-M | 30 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 70 |
| B215.5.30.070.20ER-M | 30 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 70 |
| B215.5.30.070.25ER-M | 30 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 70 |
| B215.5.40.060.16ER-M | 40 | 16 | 1,0-10,0 | 22 | 60 |
| B215.5.40.060.20ER-M | 40 | 20 | 2,0-13,0 | 28 | 60 |
| B215.5.40.060.25ER-M | 40 | 25 | 2,0-16,0 | 35 | 60 |
| HEX | | | | | |
| B215.5.30.050.16ER-H | 30 | 16 | 1,0-10,0 | 28 | 50 |
| B215.5.30.050.20ER-H | 30 | 20 | 2,0-13,0 | 34 | 50 |

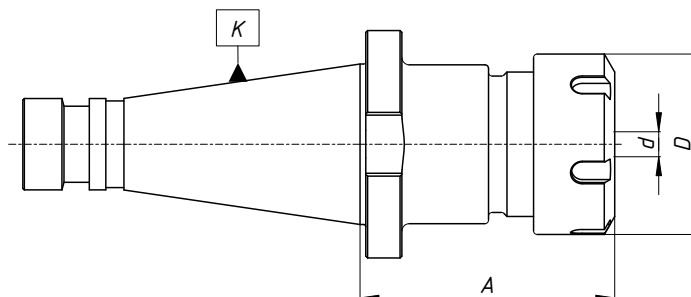
Патрон цанговый OZ



B215

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | OZ | d | D | A |
|--------------------|----|----|----------|----|----|
| B215.5.30.050.16OZ | 30 | 16 | 1,0-15,5 | 43 | 50 |
| B215.5.30.070.25OZ | 30 | 25 | 2,0-25,0 | 60 | 70 |
| B215.5.40.070.16OZ | 40 | 16 | 1,0-15,5 | 43 | 70 |
| B215.5.40.070.25OZ | 40 | 25 | 2,0-25,0 | 60 | 70 |
| B215.5.40.080.32OZ | 40 | 32 | 4,0-32,0 | 72 | 80 |
| B215.5.50.070.25OZ | 50 | 25 | 2,0-25,0 | 60 | 70 |
| B215.5.50.080.32OZ | 50 | 32 | 4,0-32,0 | 72 | 80 |



*Штревели см. на стр. 188-190
 Цанги ER см. на стр. 191
 Гайки ER см. на стр. 197
 Ключи ER см. на стр. 196

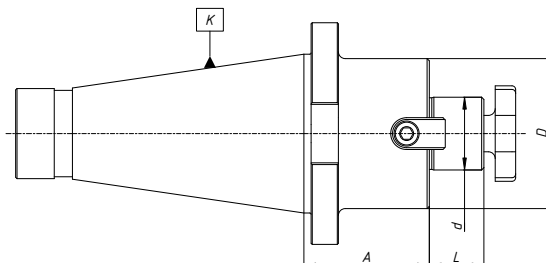
Оправки для насадных торцевых фрез



B219

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | d | D | A |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| B219.5.30.030.16 | 30 | 16 | 38 | 30 |
| B219.5.30.030.22 | 30 | 22 | 48 | 30 |
| B219.5.30.045.27 | 30 | 27 | 58 | 45 |
| B219.5.30.050.32 | 30 | 32 | 78 | 50 |
| B219.5.40.030.16 | 40 | 16 | 38 | 30 |
| B219.5.40.030.22 | 40 | 22 | 48 | 30 |
| B219.5.40.030.27 | 40 | 27 | 58 | 30 |
| B219.5.40.030.32 | 40 | 32 | 78 | 30 |
| B219.5.40.030.40 | 30 | 40 | 88 | 30 |
| B219.5.40.100.16 | 40 | 16 | 38 | 100 |
| B219.5.40.100.22 | 40 | 22 | 47 | 100 |
| B219.5.50.030.16 | 50 | 16 | 38 | 30 |
| B219.5.50.035.22 | 50 | 22 | 48 | 35 |
| B219.5.50.035.27 | 50 | 27 | 58 | 35 |
| B219.5.50.040.32 | 50 | 32 | 78 | 40 |
| B219.5.50.040.40 | 50 | 40 | 88 | 40 |



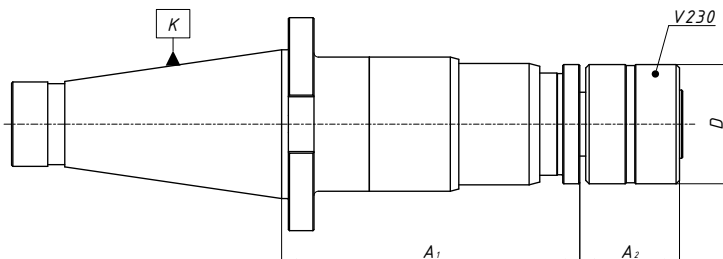
*Штревели см. на стр. 188-190
Ключи см. на стр. 196
Винты см. на стр. 196

Патроны резьбонарезные

B230

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | d | D | A ₁ | A ₂ |
|------------------|----|---------|----|----------------|----------------|
| B230.5.40.130.12 | 40 | M3-M12 | 38 | 130 | 36 |
| B230.5.40.190.24 | 40 | M12-M24 | 56 | 190 | 58 |



*Штревели см. на стр. 188-190
Цанги см. на стр. 193
Схемы наладок см. на стр. 98



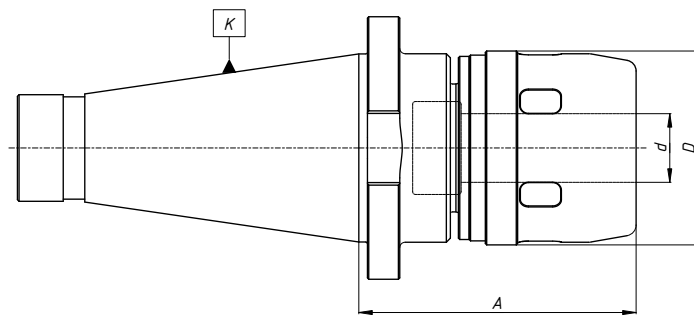
Фрезерные патроны



B250

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

| Код | K | d | D | A |
|------------------|----|----|----|----|
| B250.5.40.090.25 | 40 | 25 | 65 | 90 |
| B250.5.40.095.32 | 40 | 32 | 76 | 95 |



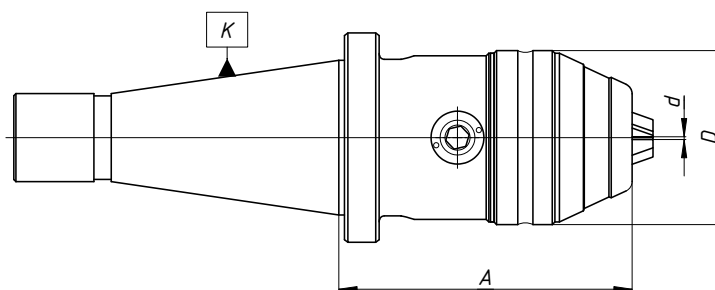
*Штревели см. на стр. 188-190
Цанги см. на стр. 193
Схемы наладок см. на стр. 98

Сверлильные патроны

B316

Хвостовик по ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)

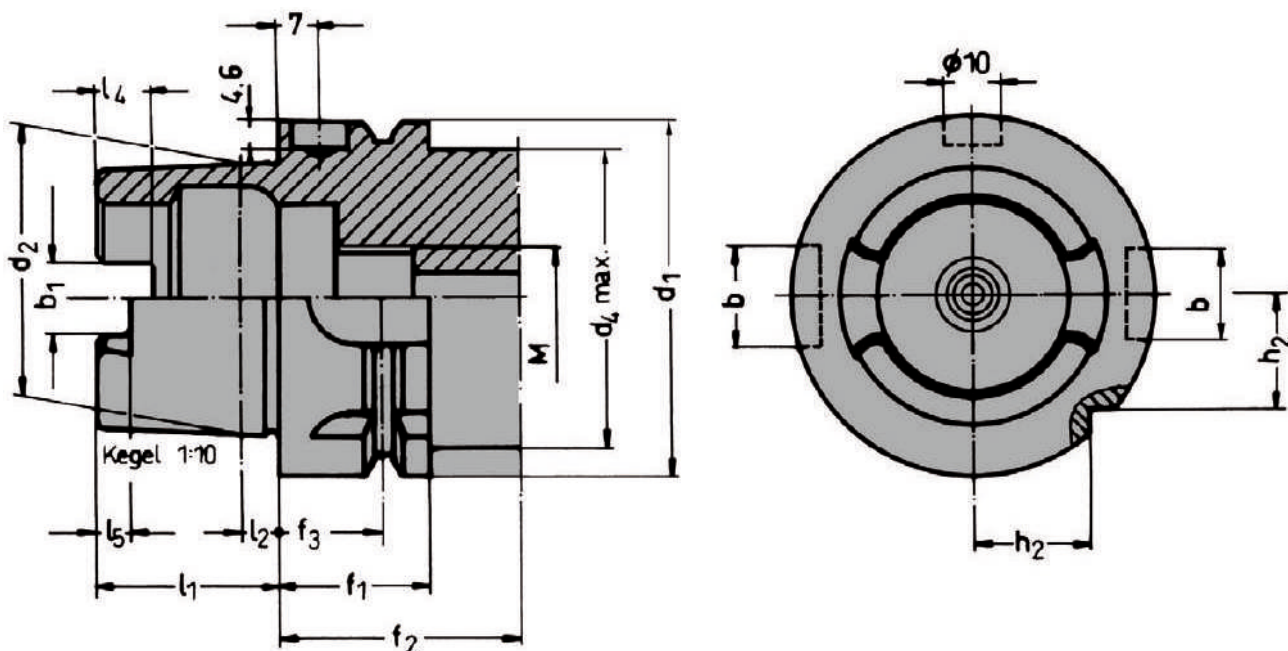
| Код | K | d | D | A |
|-------------------|----|----------|----|-----|
| B316.5.40.085.10P | 40 | 0,5-10,0 | 50 | 85 |
| B316.5.40.100.13P | 40 | 1,0-13,0 | 55 | 100 |
| B316.5.40.100.16P | 40 | 3,0-16,0 | 59 | 100 |
| B316.5.40.120.10P | 40 | 0,5-10 | 50 | 120 |
| B216.5.30.080.08S | 30 | 0,0-0,8 | 38 | 80 |
| B216.5.30.100.13S | 30 | 1,0-13,0 | 48 | 100 |
| B216.5.40.105.16S | 40 | 3,0-16,0 | 53 | 105 |
| B216.5.40.110.13S | 40 | 1,0-13,0 | 48 | 110 |
| B216.5.50.100.13S | 50 | 1,0-13,0 | 48 | 100 |
| B216.5.50.110.16S | 50 | 3,0-16,0 | 53 | 110 |



*P – 0,04; S – 0,12

*Штревели см. на стр. 188-190

Основные размеры хвостовиков ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)



| d_1 | d_2 | d_4 | l_1 | l_2 | l_4 | l_5 | M | f_1 | f_2 | f_3 | b_1 | b_2 | b_3 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 32 | 24 | 26 | 16 | 3,2 | 5,0 | 3,0 | M10×1 | 20 | 35 | 16 | 7,05 | 7 | 9 |
| 40 | 30 | 34 | 20 | 4,0 | 6,0 | 3,5 | M12×1 | 20 | 35 | 16 | 8,05 | 9 | 11 |
| 50 | 38 | 42 | 25 | 5,0 | 7,5 | 4,5 | M16×1 | 26 | 42 | 18 | 10,54 | 12 | 14 |
| 63 | 48 | 53 | 32 | 6,3 | 10,0 | 6,0 | M18×1 | 26 | 42 | 18 | 12,54 | 16 | 18 |
| 80 | 60 | 67 | 40 | 8,0 | 12,0 | 8,0 | M20×1,5 | 26 | 42 | 18 | 16,04 | 18 | 20 |
| 100 | 75 | 85 | 50 | 10,0 | 15,0 | 10,0 | M24×1,5 | 29 | 45 | 20 | 20,02 | 22 | 20 |



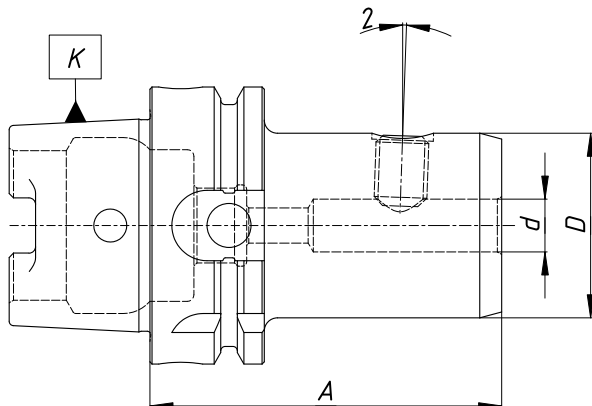
Оправки «Weldon» по DIN 1835/E



B207

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------|-----------|----|----|-----|
| B207.10.63.080.06 | HSK-A 63 | 6 | 25 | 80 |
| B207.10.63.080.08 | HSK-A 63 | 8 | 28 | 80 |
| B207.10.63.080.10 | HSK-A 63 | 10 | 35 | 80 |
| B207.10.63.090.12 | HSK-A 63 | 12 | 42 | 90 |
| B207.10.63.090.14 | HSK-A 63 | 14 | 44 | 90 |
| B207.10.63.100.16 | HSK-A 63 | 16 | 48 | 100 |
| B207.10.63.100.18 | HSK-A 63 | 18 | 50 | 100 |
| B207.10.63.100.20 | HSK-A 63 | 20 | 52 | 100 |
| B207.10.63.110.25 | HSK-A 63 | 25 | 65 | 110 |
| B207.10.63.110.32 | HSK-A 63 | 32 | 72 | 110 |
| B207.10.63.125.40 | HSK-A 63 | 40 | 80 | 125 |
| B207.10.100.090.06 | HSK-A 100 | 6 | 25 | 90 |
| B207.10.100.090.08 | HSK-A 100 | 8 | 28 | 90 |
| B207.10.100.090.10 | HSK-A 100 | 10 | 35 | 90 |
| B207.10.100.100.12 | HSK-A 100 | 12 | 42 | 100 |
| B207.10.100.100.14 | HSK-A 100 | 14 | 44 | 100 |
| B207.10.100.100.16 | HSK-A 100 | 16 | 48 | 100 |
| B207.10.100.100.18 | HSK-A 100 | 18 | 50 | 100 |
| B207.10.100.110.20 | HSK-A 100 | 20 | 52 | 110 |
| B207.10.100.120.25 | HSK-A 100 | 25 | 65 | 120 |
| B207.10.100.120.32 | HSK-A 100 | 32 | 72 | 120 |
| B207.10.100.120.40 | HSK-A 100 | 40 | 80 | 120 |



* Ввертыш и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

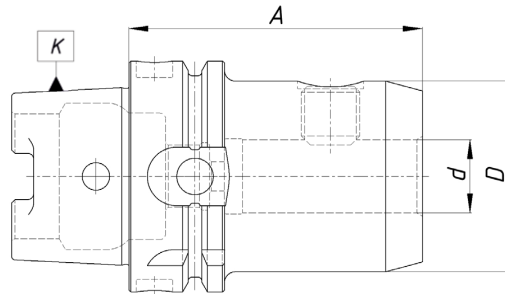
Оправки «Weldon» по DIN 1835/В



B208

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------|-----------|----|----|-----|
| B208.10.50.065.06 | HSK-A 50 | 6 | 25 | 65 |
| B208.10.50.065.08 | HSK-A 50 | 8 | 28 | 65 |
| B208.10.50.065.10 | HSK-A 50 | 10 | 35 | 65 |
| B208.10.50.080.12 | HSK-A 50 | 12 | 42 | 80 |
| B208.10.50.080.14 | HSK-A 50 | 14 | 44 | 80 |
| B208.10.50.080.16 | HSK-A 50 | 16 | 48 | 80 |
| B208.10.50.080.18 | HSK-A 50 | 18 | 50 | 80 |
| B208.10.50.080.20 | HSK-A 50 | 20 | 52 | 80 |
| B208.10.50.110.25 | HSK-A 50 | 25 | 65 | 110 |
| B208.10.50.110.32 | HSK-A 50 | 32 | 72 | 110 |
| B208.10.63.065.06 | HSK-A 63 | 6 | 25 | 65 |
| B208.10.63.065.08 | HSK-A 63 | 8 | 28 | 65 |
| B208.10.63.065.10 | HSK-A 63 | 10 | 35 | 65 |
| B208.10.63.080.12 | HSK-A 63 | 12 | 42 | 80 |
| B208.10.63.080.14 | HSK-A 63 | 14 | 44 | 80 |
| B208.10.63.080.16 | HSK-A 63 | 16 | 48 | 80 |
| B208.10.63.080.20 | HSK-A 63 | 20 | 52 | 80 |
| B208.10.63.100.06 | HSK-A 63 | 6 | 25 | 100 |
| B208.10.63.100.08 | HSK-A 63 | 8 | 28 | 100 |
| B208.10.63.100.10 | HSK-A 63 | 10 | 35 | 100 |
| B208.10.63.100.14 | HSK-A 63 | 14 | 44 | 100 |
| B208.10.63.100.16 | HSK-A 63 | 16 | 48 | 100 |
| B208.10.63.100.18 | HSK-A 63 | 18 | 50 | 100 |
| B208.10.63.100.20 | HSK-A 63 | 20 | 52 | 100 |
| B208.10.63.110.25 | HSK-A 63 | 25 | 65 | 110 |
| B208.10.63.110.32 | HSK-A 63 | 32 | 72 | 110 |
| B208.10.63.125.40 | HSK-A 63 | 40 | 80 | 125 |
| B208.10.63.160.06 | HSK-A 63 | 6 | 25 | 160 |
| B208.10.63.160.08 | HSK-A 63 | 8 | 28 | 160 |
| B208.10.63.160.10 | HSK-A 63 | 10 | 35 | 160 |
| B208.10.63.160.12 | HSK-A 63 | 12 | 42 | 160 |
| B208.10.63.160.14 | HSK-A 63 | 14 | 44 | 160 |
| B208.10.63.160.16 | HSK-A 63 | 16 | 48 | 160 |
| B208.10.63.160.18 | HSK-A 63 | 18 | 50 | 160 |
| B208.10.63.160.20 | HSK-A 63 | 20 | 52 | 160 |
| B208.10.63.160.25 | HSK-A 63 | 25 | 65 | 160 |
| B208.10.63.160.32 | HSK-A 63 | 32 | 72 | 160 |
| B208.10.80.080.06 | HSK-A 80 | 6 | 25 | 80 |
| B208.10.80.080.08 | HSK-A 80 | 8 | 28 | 80 |
| B208.10.80.080.10 | HSK-A 80 | 10 | 35 | 80 |
| B208.10.80.080.12 | HSK-A 80 | 12 | 42 | 80 |
| B208.10.80.080.14 | HSK-A 80 | 14 | 44 | 80 |
| B208.10.80.100.16 | HSK-A 80 | 16 | 48 | 100 |
| B208.10.80.100.18 | HSK-A 80 | 18 | 50 | 100 |
| B208.10.80.100.20 | HSK-A 80 | 20 | 52 | 100 |
| B208.10.80.100.25 | HSK-A 80 | 25 | 65 | 100 |
| B208.10.80.110.32 | HSK-A 80 | 32 | 72 | 110 |
| B208.10.80.120.40 | HSK-A 80 | 40 | 80 | 120 |
| B208.10.100.080.08 | HSK-A 100 | 8 | 28 | 80 |
| B208.10.100.080.10 | HSK-A 100 | 10 | 35 | 80 |
| B208.10.100.080.12 | HSK-A 100 | 12 | 42 | 80 |
| B208.10.100.080.14 | HSK-A 100 | 14 | 44 | 80 |
| B208.10.100.100.16 | HSK-A 100 | 16 | 48 | 100 |
| B208.10.100.100.18 | HSK-A 100 | 18 | 50 | 100 |
| B208.10.100.100.20 | HSK-A 100 | 20 | 52 | 100 |
| B208.10.100.100.25 | HSK-A 100 | 25 | 65 | 100 |
| B208.10.100.100.32 | HSK-A 100 | 32 | 72 | 100 |



Подача СОЖ

Стандартно:

- AD (через центральное отверстие)

Опционально, на заказ:

- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)

- K (через торец и центральное отверстие)

- Без подачи СОЖ

* Вертыш и ключ для подачи СОЖ
см. на стр. 197



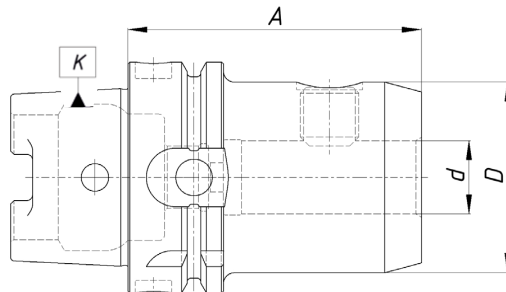
Оправки «Weldon» по DIN 1835/B



B208

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------|-----------|----|----|-----|
| B208.10.100.105.40 | HSK-A 100 | 40 | 80 | 105 |
| B208.10.100.160.08 | HSK-A 100 | 8 | 28 | 160 |
| B208.10.100.160.10 | HSK-A 100 | 10 | 35 | 160 |
| B208.10.100.160.12 | HSK-A 100 | 12 | 42 | 160 |
| B208.10.100.160.16 | HSK-A 100 | 16 | 48 | 160 |
| B208.10.100.160.18 | HSK-A 100 | 18 | 50 | 160 |
| B208.10.100.160.20 | HSK-A 100 | 20 | 52 | 160 |
| B208.10.100.160.25 | HSK-A 100 | 25 | 65 | 160 |
| B208.10.100.160.32 | HSK-A 100 | 32 | 72 | 160 |
| B208.10.100.160.40 | HSK-A 100 | 40 | 80 | 160 |



Подача СОЖ

Стандартно:

- AD (через центральное отверстие)

Опционально, на заказ:

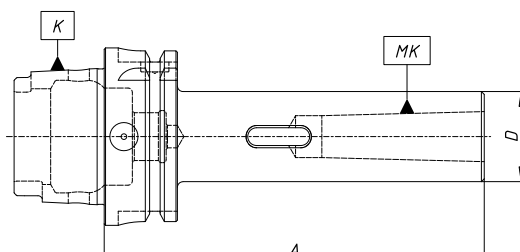
- AD/B (через центральное отверстие и через форсунки с фланца)
- K (через торец и центральное отверстие)
- Без подачи СОЖ

Втулки переходные удлиненные с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25597-82 (DIN 228/A)

B211

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | MK | D | A |
|--------------------|-----------|----|----|-----|
| B211.10.50.100.01 | HSK-A 50 | 1 | 25 | 100 |
| B211.10.50.120.02 | HSK-A 50 | 2 | 32 | 120 |
| B211.10.50.140.03 | HSK-A 50 | 3 | 40 | 140 |
| B211.10.63.100.01 | HSK-A 63 | 1 | 25 | 100 |
| B211.10.63.120.02 | HSK-A 63 | 2 | 32 | 120 |
| B211.10.63.140.03 | HSK-A 63 | 3 | 40 | 140 |
| B211.10.63.160.04 | HSK-A 63 | 4 | 48 | 160 |
| B211.10.80.110.01 | HSK-A 80 | 1 | 25 | 110 |
| B211.10.80.120.02 | HSK-A 80 | 2 | 32 | 120 |
| B211.10.80.140.03 | HSK-A 80 | 3 | 40 | 140 |
| B211.10.80.160.04 | HSK-A 80 | 4 | 48 | 160 |
| B211.10.100.110.01 | HSK-A 100 | 1 | 25 | 110 |
| B211.10.100.120.02 | HSK-A 100 | 2 | 32 | 120 |
| B211.10.100.150.03 | HSK-A 100 | 3 | 40 | 150 |
| B211.10.100.170.04 | HSK-A 100 | 4 | 48 | 170 |
| B211.10.100.200.05 | HSK-A 100 | 5 | 63 | 200 |



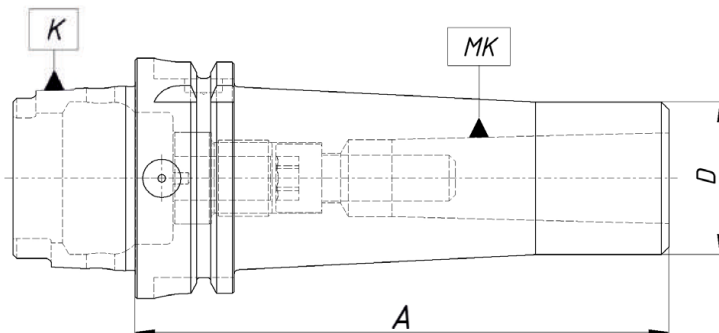
* Ввертыш и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

Втулки переходные удлиненные с конусом Морзе и резьбовым отверстием по ГОСТ 25597-82 (DIN 228/A)

B212

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | MK | D | A |
|---------------------------|------------------|----------|-----------|------------|
| B212.10.50.100.01 | HSK-A 50 | 1 | 25 | 100 |
| B212.10.50.120.02 | HSK-A 50 | 2 | 32 | 120 |
| B212.10.50.140.03 | HSK-A 50 | 3 | 40 | 140 |
| B212.10.63.100.01 | HSK-A 63 | 1 | 25 | 100 |
| B212.10.63.120.02 | HSK-A 63 | 2 | 32 | 120 |
| B212.10.63.140.03 | HSK-A 63 | 3 | 40 | 140 |
| B212.10.63.160.04 | HSK-A 63 | 4 | 48 | 160 |
| B212.10.80.110.01 | HSK-A 80 | 1 | 25 | 110 |
| B212.10.80.120.02 | HSK-A 80 | 2 | 32 | 120 |
| B212.10.80.150.03 | HSK-A 80 | 3 | 40 | 150 |
| B212.10.80.170.04 | HSK-A 80 | 4 | 48 | 170 |
| B212.10.100.110.01 | HSK-A 100 | 1 | 25 | 110 |
| B212.10.100.120.02 | HSK-A 100 | 2 | 32 | 120 |
| B212.10.100.150.03 | HSK-A 100 | 3 | 40 | 150 |
| B212.10.100.170.04 | HSK-A 100 | 4 | 48 | 170 |
| B212.10.100.200.05 | HSK-A 100 | 5 | 63 | 200 |



* Ввертыш и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

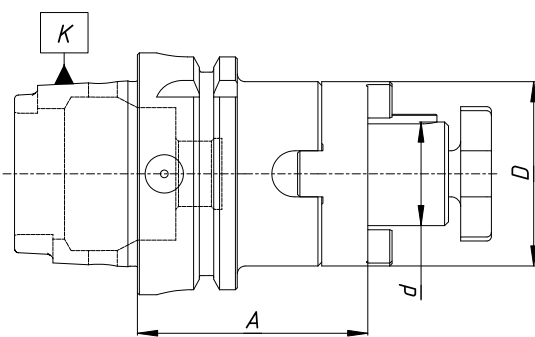


Оправки комбинированные для насадных торцевых фрез и фрез с продольной шпонкой

B213

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|---------------------------|------------------|-----------|-----------|------------|
| B213.10.50.050.16 | HSK-A 50 | 16 | 32 | 150 |
| B213.10.50.050.22 | HSK-A 50 | 22 | 40 | 50 |
| B213.10.50.065.27 | HSK-A 50 | 27 | 48 | 65 |
| B213.10.50.065.32 | HSK-A 50 | 32 | 58 | 65 |
| B213.10.63.060.16 | HSK-A 63 | 16 | 32 | 60 |
| B213.10.63.060.22 | HSK-A 63 | 22 | 40 | 60 |
| B213.10.63.060.27 | HSK-A 63 | 27 | 48 | 60 |
| B213.10.63.060.32 | HSK-A 63 | 32 | 58 | 60 |
| B213.10.63.070.40 | HSK-A 63 | 40 | 70 | 70 |
| B213.10.63.100.16 | HSK-A 63 | 16 | 32 | 100 |
| B213.10.63.100.22 | HSK-A 63 | 22 | 40 | 100 |
| B213.10.63.100.27 | HSK-A 63 | 27 | 48 | 100 |
| B213.10.63.100.32 | HSK-A 63 | 32 | 58 | 100 |
| B213.10.80.060.16 | HSK-A 80 | 16 | 32 | 60 |
| B213.10.80.060.22 | HSK-A 80 | 22 | 40 | 60 |
| B213.10.80.060.27 | HSK-A 80 | 27 | 48 | 60 |
| B213.10.80.060.32 | HSK-A 80 | 32 | 58 | 60 |
| B213.10.80.070.40 | HSK-A 80 | 40 | 70 | 70 |
| B213.10.100.060.16 | HSK-A 100 | 16 | 32 | 60 |
| B213.10.100.060.22 | HSK-A 100 | 22 | 40 | 60 |
| B213.10.100.060.27 | HSK-A 100 | 27 | 48 | 60 |
| B213.10.100.060.32 | HSK-A 100 | 32 | 58 | 60 |
| B213.10.100.070.40 | HSK-A 100 | 40 | 70 | 70 |



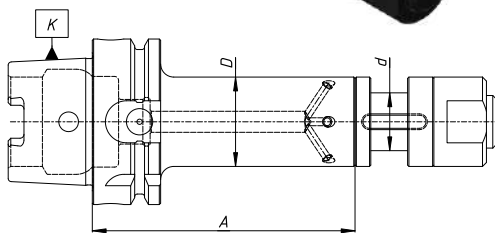
* Ключи см. на стр. 196
Винты см. на стр. 196
Ввертыши и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

Оправки для дисковых фрез

B214

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|
| B214.10.63.105.16 | HSK-A 63 | 16 | 28 | 105 |
| B214.10.63.105.22 | HSK-A 63 | 22 | 34 | 105 |
| B214.10.63.120.16 | HSK-A 63 | 16 | 28 | 120 |
| B214.10.63.120.22 | HSK-A 63 | 22 | 34 | 120 |
| B214.10.63.150.16 | HSK-A 63 | 16 | 28 | 150 |
| B214.10.63.150.22 | HSK-A 63 | 22 | 34 | 150 |



* Ввертыши и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

Оправки для дисковых фрез

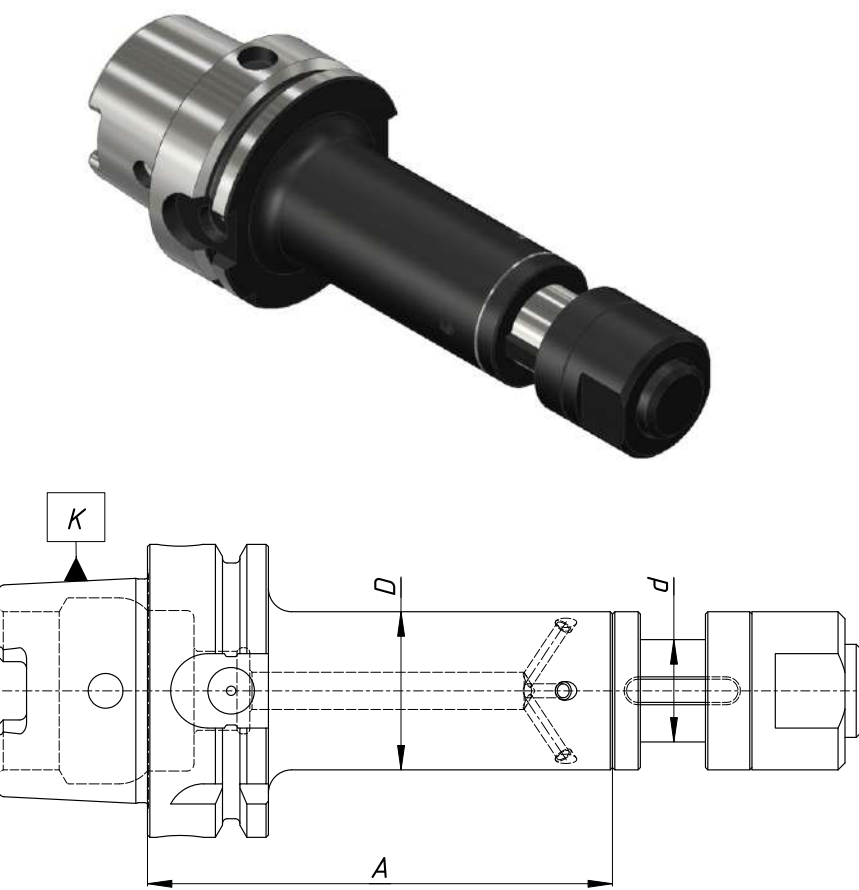
B214

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|
| B214.10.63.105.16 | HSK-A 63 | 16 | 28 | 105 |
| B214.10.63.105.22 | HSK-A 63 | 22 | 34 | 105 |
| B214.10.63.120.16 | HSK-A 63 | 16 | 28 | 120 |
| B214.10.63.120.22 | HSK-A 63 | 22 | 34 | 120 |
| B214.10.63.150.16 | HSK-A 63 | 16 | 28 | 150 |
| B214.10.63.150.22 | HSK-A 63 | 22 | 34 | 150 |

2

2



* Ввертыш и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197



Патроны цанговые



B215

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | ER | d | D | A |
|-----------------------|-----------|----|------|----|-----|
| B215.10.32.050.32ER | HSK-A 32 | 32 | 2-20 | 50 | 50 |
| B215.10.32.080.16ER | HSK-A 32 | 16 | 1-10 | 28 | 80 |
| B215.10.32.080.20ER | HSK-A 32 | 20 | 2-13 | 35 | 80 |
| B215.10.32.080.25ER | HSK-A 32 | 25 | 2-16 | 42 | 80 |
| B215.10.40.080.16ER | HSK-A 40 | 16 | 1-10 | 28 | 80 |
| B215.10.40.080.20ER | HSK-A 40 | 20 | 2-13 | 35 | 80 |
| B215.10.40.080.25ER | HSK-A 40 | 25 | 2-16 | 42 | 80 |
| B215.10.40.080.32ER | HSK-A 40 | 32 | 2-20 | 50 | 80 |
| B215.10.50.080.16ER | HSK-A 50 | 16 | 1-10 | 28 | 80 |
| B215.10.50.080.20ER | HSK-A 50 | 20 | 2-13 | 35 | 80 |
| B215.10.50.080.25ER | HSK-A 50 | 25 | 2-16 | 42 | 80 |
| B215.10.50.080.32ER | HSK-A 50 | 32 | 2-20 | 50 | 80 |
| B215.10.63.075.16ER | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 75 |
| B215.10.63.075.20ER | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 35 | 75 |
| B215.10.63.075.25ER | HSK-A 63 | 25 | 2-16 | 42 | 75 |
| B215.10.63.075.32ER | HSK-A 63 | 32 | 2-20 | 50 | 75 |
| B215.10.63.080.40ER | HSK-A 63 | 40 | 3-26 | 63 | 80 |
| B215.10.63.100.16ER | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.10.63.100.20ER | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 35 | 100 |
| B215.10.63.100.25ER | HSK-A 63 | 25 | 2-16 | 42 | 100 |
| B215.10.63.100.32ER | HSK-A 63 | 32 | 2-20 | 50 | 100 |
| B215.10.63.120.40ER | HSK-A 63 | 40 | 3-26 | 63 | 120 |
| B215.10.63.160.16ER | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.10.63.160.20ER | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 35 | 160 |
| B215.10.63.160.25ER | HSK-A 63 | 25 | 2-16 | 42 | 160 |
| B215.10.63.160.32ER | HSK-A 63 | 32 | 2-20 | 50 | 160 |
| B215.10.63.160.40ER | HSK-A 63 | 40 | 3-26 | 63 | 160 |
| B215.10.63.200.16ER | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 200 |
| B215.10.63.200.20ER | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 35 | 200 |
| B215.10.63.200.25ER | HSK-A 63 | 25 | 2-16 | 42 | 200 |
| B215.10.63.200.32ER | HSK-A 63 | 32 | 2-20 | 50 | 200 |
| B215.10.63.200.40ER | HSK-A 63 | 40 | 3-26 | 63 | 200 |
| B215.10.80.100.16ER | HSK-A 80 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.10.80.100.20ER | HSK-A 80 | 20 | 2-13 | 35 | 100 |
| B215.10.80.100.25ER | HSK-A 80 | 25 | 2-16 | 42 | 100 |
| B215.10.80.100.32ER | HSK-A 80 | 32 | 2-20 | 50 | 100 |
| B215.10.80.120.40ER | HSK-A 80 | 40 | 3-26 | 63 | 120 |
| B215.10.100.100.16ER | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.10.100.100.20ER | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 35 | 100 |
| B215.10.100.100.25ER | HSK-A 100 | 25 | 2-16 | 42 | 100 |
| B215.10.100.100.32ER | HSK-A 100 | 32 | 2-20 | 50 | 100 |
| B215.10.100.120.40ER | HSK-A 100 | 40 | 3-26 | 63 | 120 |
| B215.10.100.160.16ER | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.10.100.160.20ER | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 35 | 160 |
| B215.10.100.160.25ER | HSK-A 100 | 25 | 2-16 | 42 | 160 |
| B215.10.100.160.32ER | HSK-A 100 | 32 | 2-20 | 50 | 160 |
| B215.10.100.160.40ER | HSK-A 100 | 40 | 3-26 | 63 | 160 |
| B215.10.100.200.16ER | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 28 | 200 |
| B215.10.100.200.20ER | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 35 | 200 |
| B215.10.100.200.25ER | HSK-A 100 | 25 | 2-16 | 42 | 200 |
| B215.10.100.200.32ER | HSK-A 100 | 32 | 2-20 | 50 | 200 |
| B215.10.100.200.40ER | HSK-A 100 | 40 | 3-26 | 63 | 200 |
| MINI | | | | | |
| B215.10.32.050.11ER-M | HSK-A 32 | 11 | 1-7 | 16 | 50 |
| B215.10.32.050.16ER-M | HSK-A 32 | 16 | 1-10 | 22 | 50 |
| B215.10.32.050.20ER-M | HSK-A 32 | 20 | 2-13 | 28 | 50 |
| B215.10.40.040.11ER-M | HSK-A 40 | 11 | 1-7 | 16 | 40 |
| B215.10.40.060.16ER-M | HSK-A 40 | 16 | 1-10 | 22 | 60 |
| B215.10.40.060.20ER-M | HSK-A 40 | 20 | 2-13 | 28 | 60 |
| B215.10.50.060.11ER-M | HSK-A 50 | 11 | 1-7 | 16 | 60 |
| B215.10.50.060.16ER-M | HSK-A 50 | 16 | 1-10 | 22 | 60 |
| B215.10.50.060.20ER-M | HSK-A 50 | 20 | 2-13 | 28 | 60 |



Патроны цанговые ER

B215

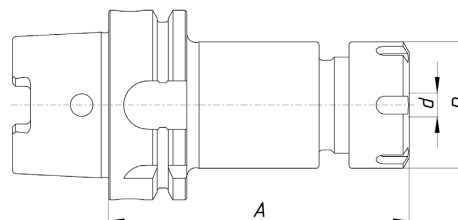
Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | ER | d | D | A |
|------------------------|-----------|----|------|----|-----|
| MINI | | | | | |
| B215.10.63.100.11ER-M | HSK-A 63 | 11 | 1-7 | 16 | 100 |
| B215.10.63.100.16ER-M | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 22 | 100 |
| B215.10.63.100.20ER-M | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 28 | 100 |
| B215.10.63.100.25ER-M | HSK-A 63 | 25 | 2-16 | 35 | 100 |
| B215.10.63.160.11ER-M | HSK-A 63 | 11 | 1-7 | 16 | 160 |
| B215.10.63.160.16ER-M | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 22 | 160 |
| B215.10.63.160.20ER-M | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 28 | 160 |
| B215.10.63.160.25ER-M | HSK-A 63 | 25 | 2-16 | 35 | 160 |
| B215.10.100.100.16ER-M | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 22 | 100 |
| B215.10.100.100.20ER-M | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 28 | 100 |
| B215.10.100.100.25ER-M | HSK-A 100 | 25 | 2-16 | 35 | 100 |
| B215.10.100.160.16ER-M | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 22 | 160 |
| B215.10.100.160.20ER-M | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 28 | 160 |
| B215.10.100.160.25ER-M | HSK-A 100 | 25 | 2-16 | 35 | 160 |
| HEX | | | | | |
| B215.10.32.080.16ER-H | HSK-A 32 | 16 | 1-10 | 28 | 80 |
| B215.10.32.080.20ER-H | HSK-A 32 | 20 | 2-13 | 34 | 80 |
| B215.10.40.080.16ER-H | HSK-A 40 | 16 | 1-10 | 28 | 80 |
| B215.10.40.080.20ER-H | HSK-A 40 | 20 | 2-13 | 34 | 80 |
| B215.10.50.080.16ER-H | HSK-A 50 | 16 | 1-10 | 28 | 80 |
| B215.10.50.080.20ER-H | HSK-A 50 | 20 | 2-13 | 34 | 80 |
| B215.10.63.075.16ER-H | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 75 |
| B215.10.63.075.20ER-H | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 34 | 75 |
| B215.10.63.100.16ER-H | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.10.63.100.20ER-H | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 34 | 100 |
| B215.10.63.160.16ER-H | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.10.63.160.20ER-H | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 34 | 160 |
| B215.10.63.200.16ER-H | HSK-A 63 | 16 | 1-10 | 28 | 200 |
| B215.10.63.200.20ER-H | HSK-A 63 | 20 | 2-13 | 34 | 200 |
| B215.10.80.100.16ER-H | HSK-A 80 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.10.80.100.20ER-H | HSK-A 80 | 20 | 2-13 | 34 | 100 |
| B215.10.100.100.16ER-H | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 28 | 100 |
| B215.10.100.100.20ER-H | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 34 | 100 |
| B215.10.100.160.16ER-H | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 28 | 160 |
| B215.10.100.160.20ER-H | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 34 | 160 |
| B215.10.100.200.16ER-H | HSK-A 100 | 16 | 1-10 | 28 | 200 |
| B215.10.100.200.20ER-H | HSK-A 100 | 20 | 2-13 | 34 | 200 |

Патроны цанговые OZ



| Код | HSK | OZ | d | D | A |
|----------------------|-----------|----|--------|----|-----|
| B215.10.50.090.16OZ | HSK-A 50 | 16 | 1-15,5 | 43 | 90 |
| B215.10.50.110.25OZ | HSK-A 50 | 25 | 2-25 | 60 | 110 |
| B215.10.63.100.16OZ | HSK-A 63 | 16 | 1-15,5 | 43 | 100 |
| B215.10.63.100.25OZ | HSK-A 63 | 25 | 2-25 | 60 | 100 |
| B215.10.63.120.32OZ | HSK-A 63 | 32 | 4-32 | 72 | 120 |
| B215.10.100.110.16OZ | HSK-A 100 | 16 | 1-15,5 | 43 | 110 |
| B215.10.100.120.25OZ | HSK-A 100 | 25 | 2-25 | 60 | 120 |
| B215.10.100.130.32OZ | HSK-A 100 | 32 | 4-32 | 72 | 130 |



* Ключи ER см. на стр. 196
Цанги ER см. на стр. 191

* Ввертыши и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197
Гайки ER см. на стр. 197



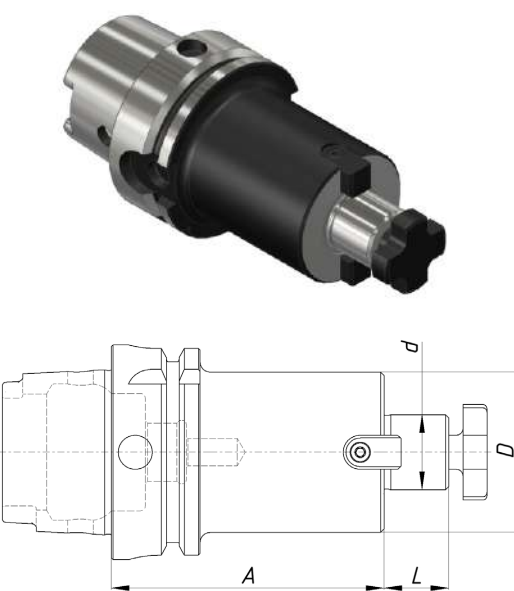
Оправки для насадных торцевых фрез



B219

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------|-----------|----|-----|-----|
| B219.10.50.050.16 | HSK-A 50 | 16 | 38 | 50 |
| B219.10.50.060.22 | HSK-A 50 | 22 | 48 | 60 |
| B219.10.50.060.27 | HSK-A 50 | 27 | 58 | 60 |
| B219.10.50.060.32 | HSK-A 50 | 32 | 78 | 60 |
| B219.10.63.050.16 | HSK-A 63 | 16 | 38 | 50 |
| B219.10.63.050.22 | HSK-A 63 | 22 | 48 | 50 |
| B219.10.63.060.27 | HSK-A 63 | 27 | 58 | 60 |
| B219.10.63.060.32 | HSK-A 63 | 32 | 78 | 60 |
| B219.10.63.060.40 | HSK-A 63 | 40 | 88 | 60 |
| B219.10.63.100.16 | HSK-A 63 | 16 | 38 | 100 |
| B219.10.63.100.22 | HSK-A 63 | 22 | 48 | 100 |
| B219.10.63.100.27 | HSK-A 63 | 27 | 58 | 100 |
| B219.10.63.100.32 | HSK-A 63 | 32 | 78 | 100 |
| B219.10.63.100.40 | HSK-A 63 | 40 | 88 | 100 |
| B219.10.63.160.16 | HSK-A 63 | 16 | 38 | 160 |
| B219.10.63.160.22 | HSK-A 63 | 22 | 48 | 160 |
| B219.10.63.160.27 | HSK-A 63 | 27 | 58 | 160 |
| B219.10.63.160.32 | HSK-A 63 | 32 | 78 | 160 |
| B219.10.63.160.40 | HSK-A 63 | 40 | 88 | 160 |
| B219.10.80.050.22 | HSK-A 80 | 22 | 48 | 50 |
| B219.10.80.050.27 | HSK-A 80 | 27 | 58 | 50 |
| B219.10.80.060.32 | HSK-A 80 | 32 | 78 | 60 |
| B219.10.80.060.40 | HSK-A 80 | 40 | 88 | 60 |
| B219.10.100.050.22 | HSK-A 100 | 22 | 48 | 50 |
| B219.10.100.050.27 | HSK-A 100 | 27 | 58 | 50 |
| B219.10.100.060.32 | HSK-A 100 | 32 | 78 | 60 |
| B219.10.100.060.40 | HSK-A 100 | 40 | 88 | 60 |
| B219.10.100.070.60 | HSK-A 100 | 60 | 129 | 70 |
| B219.10.100.100.22 | HSK-A 100 | 22 | 48 | 100 |
| B219.10.100.100.27 | HSK-A 100 | 27 | 58 | 100 |
| B219.10.100.100.32 | HSK-A 100 | 32 | 78 | 100 |
| B219.10.100.100.40 | HSK-A 100 | 40 | 88 | 100 |
| B219.10.100.160.22 | HSK-A 100 | 22 | 48 | 160 |
| B219.10.100.160.27 | HSK-A 100 | 27 | 58 | 160 |
| B219.10.100.160.32 | HSK-A 100 | 32 | 78 | 160 |
| B219.10.100.160.40 | HSK-A 100 | 40 | 88 | 160 |



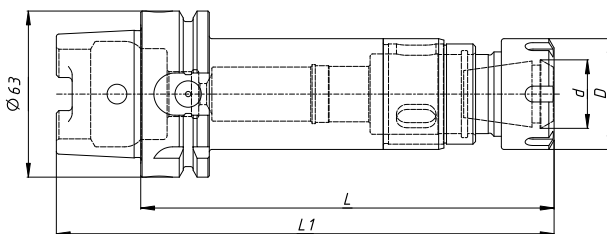
* Ключи см. на стр. 196
 Винты см. на стр. 196
 Ввертыши и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

Патроны резьбонарезные

B236

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | K | d | D | L | L ₁ |
|---------------------|----|----|----|-----|----------------|
| B236.10.63.160.25ER | 63 | 25 | 42 | 160 | 192 |
| B236.10.63.165.32ER | 63 | 32 | 50 | 165 | 197 |



* Цанги ER.T см. на стр. 195
 Ключи ER см. на стр. 196
 Гайки ER см. на стр. 197
 Ввертыши и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197



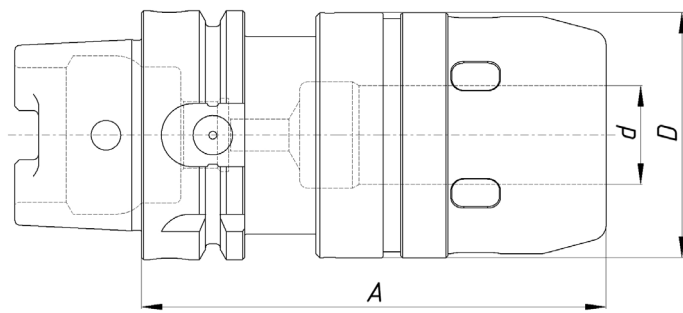
Фрезерный патрон



B250

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|
| B250.10.63.100.20B | HSK-A 63 | 20 | 50 | 100 |
| B250.10.63.115.25 | HSK-A 63 | 25 | 65 | 115 |
| B250.10.63.120.32 | HSK-A 63 | 32 | 76 | 120 |
| B250.10.100.105.20B | HSK-A 100 | 20 | 50 | 105 |
| B250.10.100.125.25 | HSK-A 100 | 25 | 65 | 125 |
| B250.10.100.125.32 | HSK-A 100 | 32 | 76 | 125 |



* Цанги см. на стр. 193

Схемы наладок см. на стр. 98

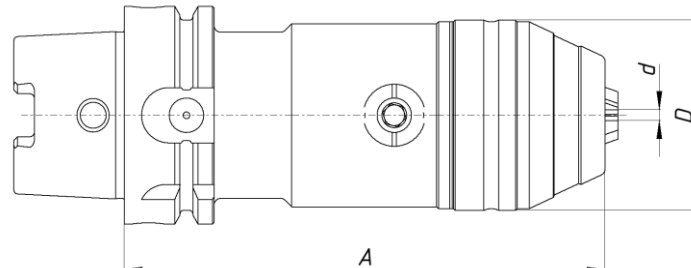
Ввертыш и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197

Сверлильные патрон

B316

Хвостовик HSK по ГОСТ Р ИСО 12164-2013 (DIN 69893)

| Код | HSK | d | D | A |
|---------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------|
| B316.10.63.090.10P | HSK-A 63 | 0-10 | 38 | 90 |
| B316.10.63.100.13P | HSK-A 63 | 1-13 | 50 | 100 |
| B316.10.63.100.16P | HSK-A 63 | 3-16 | 50 | 100 |
| B316.10.100.105.13P | HSK-A 100 | 1-13 | 50 | 105 |
| B216.10.63.130.13S | HSK-A 63 | 1-13 | 48 | 130 |
| B216.10.63.140.16S | HSK-A 63 | 3-16 | 53 | 140 |
| B216.10.100.140.13S | HSK-A 100 | 1-13 | 48 | 140 |
| B216.10.100.150.16S | HSK-A 100 | 3-16 | 53 | 150 |

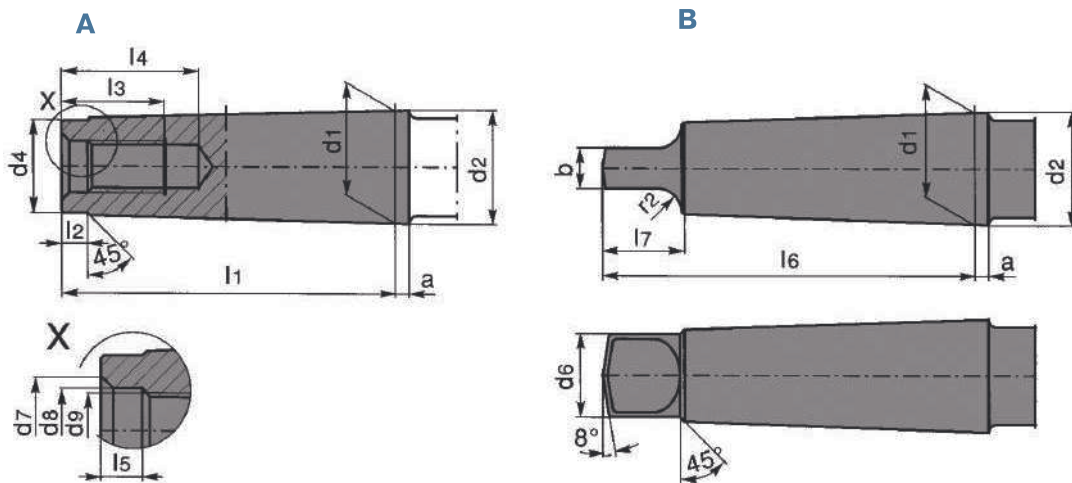


*P – 0,04; S – 0,12

Ввертыш и ключ для подачи СОЖ см. на стр. 197



Конус Морзе ГОСТ 25557-2016 (DIN 228)



| Конус Морзе | a | b | d1 | d2 | d4 | d6 | d7 | d8 | d9 |
|-------------|-----|------|--------|------|------|------|------|------|-----|
| 0 | 3 | 3,9 | 9,045 | 9,2 | 6 | 6 | - | - | - |
| 1 | 3,5 | 5,2 | 12,065 | 12,2 | 9 | 8,7 | 8,5 | 6,4 | M6 |
| 2 | 5 | 6,3 | 17,780 | 18 | 14 | 13,5 | 13,2 | 10,5 | M10 |
| 3 | 5 | 7,9 | 23,825 | 24,1 | 19 | 18,5 | 16 | 13 | M12 |
| 4 | 6,5 | 11,9 | 31,267 | 31,6 | 25 | 24,5 | 21,5 | 17 | M16 |
| 5 | 6,5 | 15,9 | 44,399 | 44,7 | 35,7 | 35,7 | 26 | 21 | M20 |
| 6 | 8 | 19 | 63,348 | 63,8 | 51 | 51 | 32 | 25 | M24 |

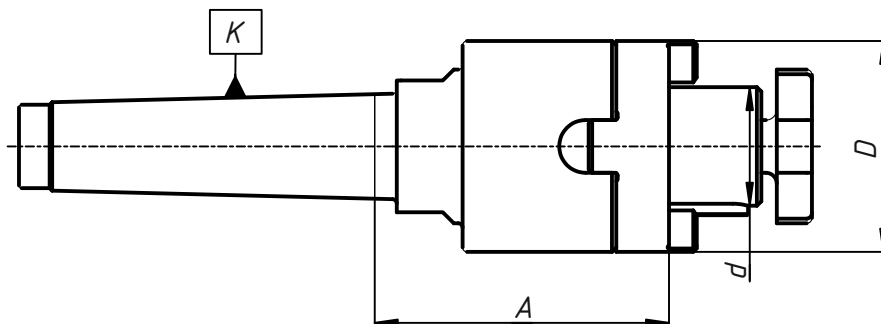
| Конус Морзе | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | r2 | α\2 |
|-------------|-------|----|----|------|------|-------|------|----|----------|
| 0 | 50 | 4 | - | - | - | 56,5 | 10,5 | 4 | 1°29'27" |
| 1 | 53,5 | 5 | 16 | 22 | 4 | 62 | 13,5 | 5 | 1°25'43" |
| 2 | 64 | 5 | 24 | 31,5 | 5 | 75 | 16 | 6 | 1°25'50" |
| 3 | 81 | 7 | 24 | 33,5 | 5,5 | 94 | 20 | 7 | 1°26'16" |
| 4 | 102,5 | 9 | 32 | 42,5 | 8,2 | 117,5 | 24 | 8 | 1°29'15" |
| 5 | 129,5 | 10 | 40 | 52,5 | 10 | 149,5 | 29 | 10 | 1°30'26" |
| 6 | 182 | 16 | 47 | 61,5 | 11,5 | 210 | 40 | 13 | 1°29'36" |

материал: легированная сталь;
цементировать h 0,7 мм;
закалка с прецизионной шлифовкой;
твердость HRC 56..60.

Оправки комбинированные для насадных торцевых фрез и фрез с продольной шпонкой

B213С хвостовиком конус Морзе с резьбовым отверстием
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/A)

| Код | K | d | D | A |
|-----------------|---|----|----|----|
| B213.3.2.048.16 | 2 | 16 | 32 | 48 |
| B213.3.2.048.22 | 2 | 22 | 40 | 48 |
| B213.3.2.055.27 | 2 | 27 | 48 | 55 |
| B213.3.2.055.32 | 2 | 32 | 58 | 55 |
| B213.3.3.048.16 | 3 | 16 | 32 | 48 |
| B213.3.3.050.22 | 3 | 22 | 40 | 50 |
| B213.3.3.055.27 | 3 | 27 | 48 | 55 |
| B213.3.3.055.32 | 3 | 32 | 58 | 55 |
| B213.3.4.055.16 | 4 | 16 | 32 | 55 |
| B213.3.4.055.22 | 4 | 22 | 40 | 55 |
| B213.3.4.055.27 | 4 | 27 | 48 | 55 |
| B213.3.4.055.32 | 4 | 32 | 58 | 55 |



* Ключи см. на стр. 196
Винты см. на стр. 196



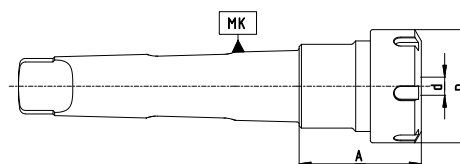
Патроны цанговые ER



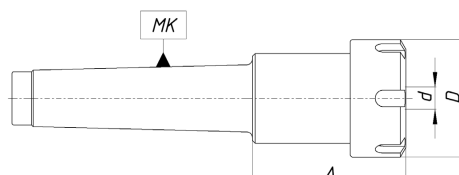
B215

С хвостовиком конус Морзе по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/A)

| Код | МК | d_{max} | ER | A | D_1 |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B215.1.2.060.25ER | 2 | 16 | 25 | 60 | 42 |
| B215.1.2.060.32ER | 2 | 20 | 32 | 60 | 50 |
| B215.1.3.060.25ER | 3 | 16 | 25 | 60 | 42 |
| B215.1.3.070.32ER | 3 | 20 | 32 | 70 | 50 |
| B215.1.3.080.40ER | 3 | 26 | 40 | 80 | 63 |
| B215.1.4.060.25ER | 4 | 16 | 25 | 60 | 42 |
| B215.1.4.070.32ER | 4 | 20 | 32 | 70 | 50 |
| B215.1.4.080.40ER | 4 | 26 | 40 | 80 | 63 |
| B215.1.5.080.40ER | 5 | 26 | 40 | 80 | 63 |
| MINI | | | | | |
| B215.1.2.050.16ER-M | 2 | 10 | 16 | 50 | 22 |
| B215.1.2.050.20ER-M | 2 | 13 | 20 | 50 | 28 |
| B215.1.3.060.16ER-M | 3 | 10 | 16 | 60 | 22 |
| B215.1.3.060.20ER-M | 3 | 13 | 20 | 60 | 28 |
| B215.3.2.047.25ER | 2 | 16 | 25 | 47 | 42 |
| B215.3.2.075.32ER | 2 | 20 | 32 | 75 | 50 |
| B215.3.2.080.40ER | 2 | 32 | 40 | 80 | 63 |
| B215.3.3.056.25ER | 3 | 16 | 25 | 56 | 42 |
| B215.3.3.060.32ER | 3 | 20 | 32 | 60 | 50 |
| B215.3.3.080.40ER | 3 | 32 | 40 | 80 | 63 |
| B215.3.4.080.16ER | 4 | 10 | 16 | 80 | 28 |
| B215.3.4.060.25ER | 4 | 16 | 25 | 60 | 42 |
| B215.3.4.060.32ER | 4 | 20 | 32 | 60 | 50 |
| B215.3.4.080.40ER | 4 | 32 | 40 | 80 | 63 |
| B215.3.4.080.50ER | 4 | 40 | 50 | 80 | 78 |
| B215.3.5.100.25ER | 5 | 16 | 25 | 100 | 42 |
| B215.3.5.080.40ER | 5 | 32 | 40 | 80 | 63 |
| B215.3.5.080.50ER | 5 | 40 | 50 | 80 | 78 |
| HEX | | | | | |
| B215.3.1.030.11ER-H | 1 | 8 | 11 | 30 | 19 |
| B215.3.1.040.16ER-H | 1 | 10 | 16 | 40 | 28 |
| B215.3.2.030.11ER-H | 2 | 8 | 11 | 30 | 19 |
| B215.3.3.050.16ER-H | 3 | 10 | 16 | 50 | 28 |
| MINI | | | | | |
| B215.3.2.050.16ER-M | 2 | 10 | 16 | 50 | 22 |
| B215.3.3.060.16ER-M | 3 | 10 | 16 | 60 | 22 |



B215.1 с лапкой



B215.3 с резьбовым отверстием

* Цанги ER см. на стр. 191
 Ключи ER см. на стр. 196
 Гайки ER см. на стр. 197

Патроны цанговые OZ



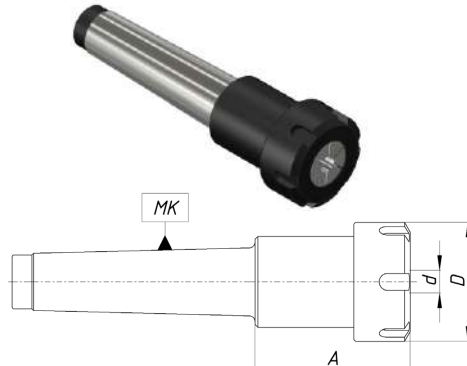
B215

С хвостовиком конус Морзе по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/A)

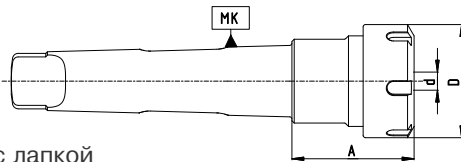
| Код | МК | d_{max} | OZ | A | D_1 |
|-------------------|----|-----------|----|----|-------|
| B215.1.2.070.25OZ | 2 | 25 | 25 | 70 | 60 |
| B215.1.3.070.25OZ | 3 | 25 | 25 | 70 | 60 |
| B215.1.4.070.25OZ | 4 | 25 | 25 | 70 | 60 |
| B215.3.2.070.25OZ | 2 | 25 | 25 | 70 | 60 |
| B215.3.3.070.25OZ | 3 | 25 | 25 | 70 | 60 |
| B215.3.4.070.25OZ | 4 | 25 | 25 | 70 | 60 |
| B215.3.4.080.32OZ | 4 | 32 | 32 | 80 | 72 |
| B215.3.5.075.25OZ | 5 | 25 | 25 | 75 | 60 |
| B215.3.5.080.32OZ | 5 | 32 | 32 | 80 | 72 |



B215.1 с лапкой



B215.3 с резьбовым отверстием



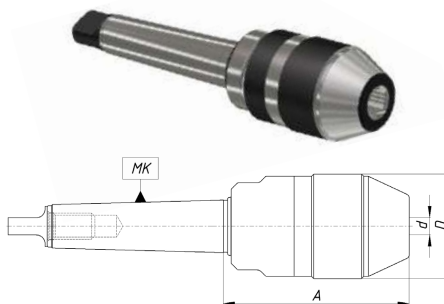
Бесключевые самозажимные патроны

B216.3

С хвостовиком конус Морзе
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

| Код | МК | D | d | A | Кг |
|-----------------|----|----|--------|----|------|
| B216.3.3.085.13 | 3 | 55 | 0 - 13 | 85 | 1.10 |

При заказе в конце кода указать точность:
Р — 0.04
S — 0.12

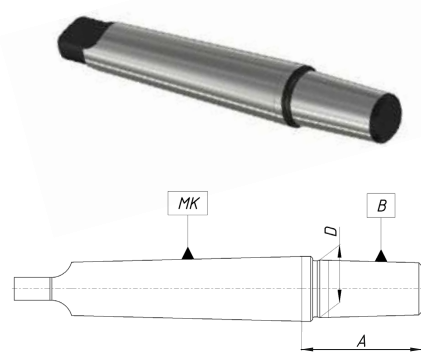


Оправки для сверлильных патронов

B217.1

С хвостовиком конус Морзе
с лапкой по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

| Код | МК | B (DIN 238) | D | A |
|------------------|----|-------------|--------|----|
| B217.1.2.025.B12 | 2 | B12 | 12,065 | 25 |
| B217.1.2.032.B16 | 2 | B16 | 15,733 | 32 |
| B217.1.3.025.B12 | 3 | B12 | 12,065 | 25 |
| B217.1.3.032.B16 | 3 | B16 | 15,733 | 32 |
| B217.1.3.040.B18 | 3 | B18 | 17,780 | 40 |
| B217.1.4.032.B16 | 4 | B16 | 15,733 | 32 |
| B217.1.4.040.B18 | 4 | B18 | 17,780 | 40 |





Оправки для насадных торцевых фрез

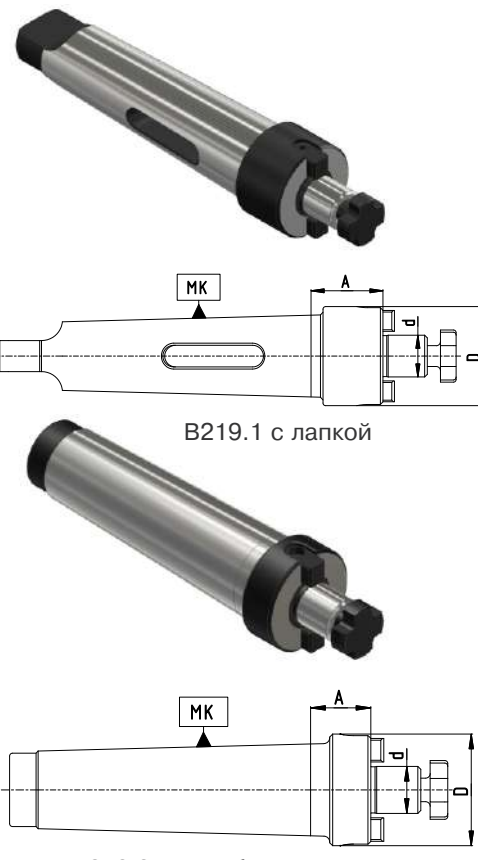


B219

С хвостовиком конус Морзе по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/A)

| Код | МК | d | D | A |
|-----------------|----|----|----|----|
| B219.1.2.030.16 | 2 | 16 | 38 | 30 |
| B219.1.2.030.22 | 2 | 22 | 48 | 30 |
| B219.1.2.030.27 | 2 | 27 | 58 | 30 |
| B219.1.3.030.16 | 3 | 16 | 38 | 30 |
| B219.1.3.030.22 | 3 | 22 | 48 | 30 |
| B219.1.3.030.27 | 3 | 27 | 58 | 30 |
| B219.1.3.030.32 | 3 | 32 | 78 | 30 |
| B219.1.4.032.16 | 4 | 16 | 38 | 32 |
| B219.1.4.032.22 | 4 | 22 | 48 | 32 |
| B219.1.4.032.27 | 4 | 27 | 58 | 32 |
| B219.1.4.032.32 | 4 | 32 | 78 | 32 |
| B219.1.4.032.40 | 4 | 40 | 88 | 32 |
| B219.3.3.048.16 | 3 | 16 | 38 | 48 |
| B219.3.3.048.22 | 3 | 22 | 48 | 48 |
| B219.3.3.048.27 | 3 | 27 | 58 | 48 |
| B219.3.3.048.32 | 3 | 32 | 78 | 48 |
| B219.3.3.048.40 | 3 | 40 | 88 | 48 |
| B219.3.4.055.22 | 4 | 22 | 48 | 55 |
| B219.3.4.055.27 | 4 | 27 | 58 | 55 |
| B219.3.4.055.32 | 4 | 32 | 78 | 55 |
| B219.3.4.055.40 | 4 | 40 | 88 | 55 |

* Ключи см. на стр. 196
Винты см. на стр. 196

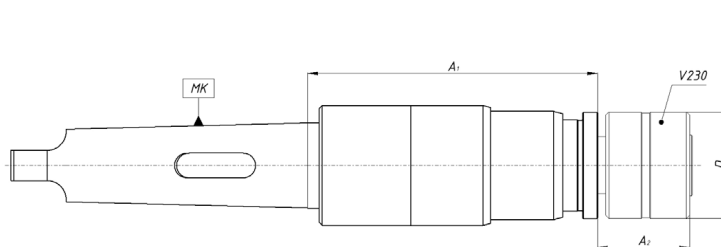


Патроны резьбонарезные

B230.1

С хвостовиком конус Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

| Код | МК | Диаметр резьбы | D | A ₁ | A ₂ | Kг |
|------------------|----|----------------|----|----------------|----------------|------|
| B230.1.4.200.24C | 4 | M12-M24 | 56 | 200 | 58 | 3,1 |
| B230.1.5.200.24C | 5 | M12-M24 | 56 | 200 | 58 | 3,9 |
| B230.1.5.220.42 | 5 | M24-M42 | 78 | 220 | 64 | 7,8 |
| B230.1.6.210.42 | 6 | M24-M42 | 78 | 210 | 64 | 10,3 |



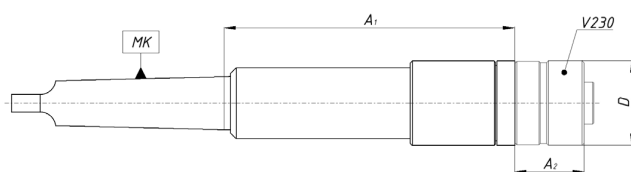
* Вставки см. на стр. 194
Ключи см. на стр. 196

Патроны резьбонарезные

B231.1

С хвостовиком конус Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

| Код | МК | Диаметр резьбы | D | A ₁ | A ₂ | Кг |
|-----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|-----|
| B231.1.3.130.12 | 3 | M3-M12 | 38 | 130 | 40 | 1,3 |
| B231.1.4.080.12 | 4 | M3-M12 | 38 | 80 | 40 | 1 |



* Вставки см. на стр. 194
Ключи см. на стр. 196

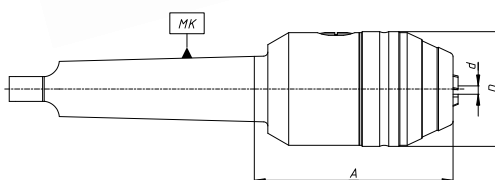
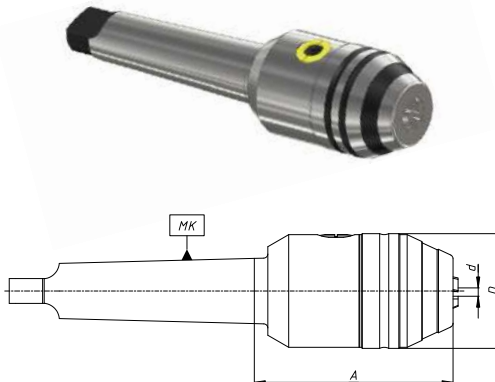
Патроны сверлильные универсальные для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров

B316.1

С хвостовиком конус Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

| Код | МК | d | D | A | Кг |
|------------------|----|--------|----|-----|------|
| B316.1.2.090.10P | 2 | 0,5-10 | 50 | 90 | 1,1 |
| B316.1.3.090.10P | 3 | 0,5-10 | 50 | 90 | 1,2 |
| B316.1.3.095.13P | 3 | 1-13 | 55 | 95 | 1,64 |
| B316.1.3.100.16P | 3 | 3-16 | 59 | 100 | 1,8 |
| B316.1.4.095.13P | 4 | 1-13 | 55 | 95 | 1,8 |
| B316.1.4.100.16P | 4 | 3-16 | 59 | 100 | 2 |

При заказе в конце кода указать точность:
P — 0,04
S — 0,12

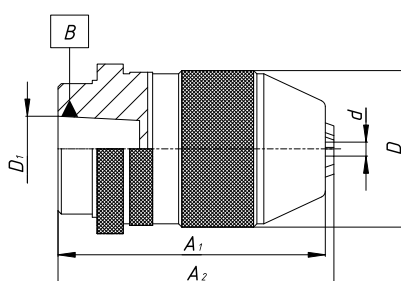


Патроны сверлильные

B318.7

С внутренним укороченным конусом Морзе
по ГОСТ 9953-82 (DIN 238)

| Код | d | B | D | A1 | Точность |
|------------------|------|-----|----|-----|----------|
| B318.7.12.082.10 | 0-10 | B12 | 43 | 82 | 0,04 |
| B318.7.16.096.13 | 1-13 | B16 | 50 | 96 | 0,04 |
| B318.7.18.105.16 | 3-16 | B18 | 58 | 105 | 0,04 |





Инструменты для координатно-расточных станков

Данная группа инструментов предназначена для выполнения операций разметки и наладки на координатно-расточных станках.

Инструменты изготавливаются с различными типами хвостовиков: MAS BT, DIN69871, DIN2080, ГОСТ25827-93 исп.З, конус Морзе, хвостовики для станков производства МЗКРС, а также другие типы хвостовиков по заказу

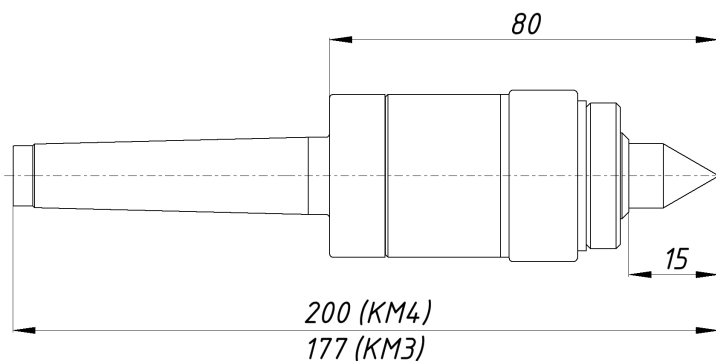
Керн пружинный для разметки

B721.3

С хвостовиком конус Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

Код

B721.3.3.080
B721.3.4.080



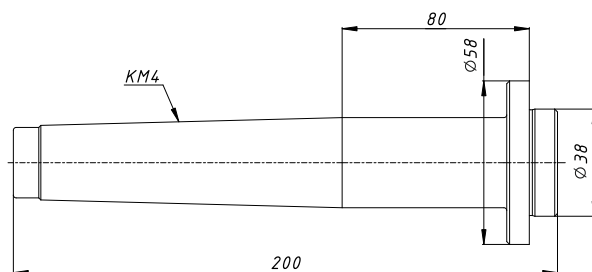
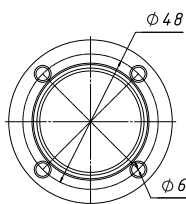
Оправка микроскопа

B745.3

С хвостовиком конус Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

Код

B745.3.4.080



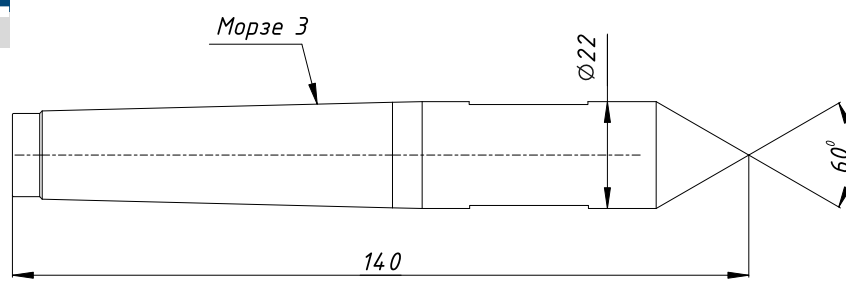
Центр установочный

B710.3

С хвостовиком конус Морзе с лапкой
по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

Код

B710.3.3.060

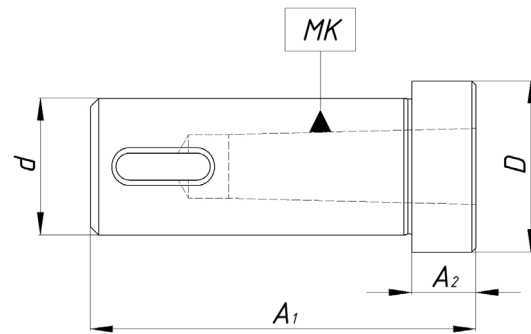


Вспомогательный инструмент для фрезерных патронов

B210.0

Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и лапкой по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/B)

| Код | MK | d | A ₁ | A ₂ | D | Kг |
|------------------|----|----|----------------|----------------|----|------|
| B210.0.32.015.02 | 2 | 32 | 90 | 15 | 40 | 0,49 |
| B210.0.32.025.03 | 3 | 32 | 110 | 25 | 40 | 0,51 |
| B210.0.42.015.01 | 1 | 42 | 100 | 15 | 50 | 1 |
| B210.0.42.015.02 | 2 | 42 | 100 | 15 | 50 | 1 |
| B210.0.42.030.03 | 3 | 42 | 120 | 30 | 50 | 1,12 |
| B210.0.42.035.04 | 4 | 42 | 140 | 35 | 50 | 1,12 |

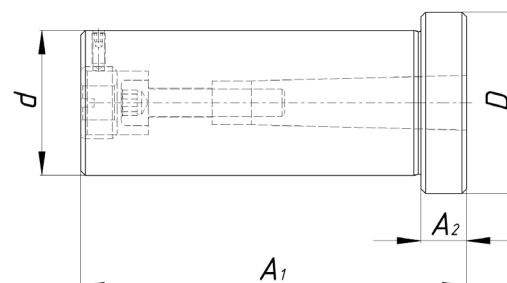


* Схемы наладок см. на стр. 98

B212.0

Втулки переходные для инструмента с конусом Морзе и резьбовым отверстием по ГОСТ 25557-2016 (DIN 228/A)

| Код | MK | d | A ₁ | A ₂ | D | Kг |
|------------------|----|----|----------------|----------------|----|------|
| B212.0.32.010.02 | 2 | 32 | 85 | 10 | 40 | 0,5 |
| B212.0.32.020.03 | 3 | 32 | 105 | 20 | 40 | 0,5 |
| B212.0.42.010.01 | 1 | 42 | 95 | 10 | 48 | 0,94 |
| B212.0.42.010.02 | 2 | 42 | 95 | 10 | 50 | 0,94 |
| B212.0.42.020.03 | 3 | 42 | 105 | 20 | 50 | 1 |



* Схемы наладок см. на стр. 98

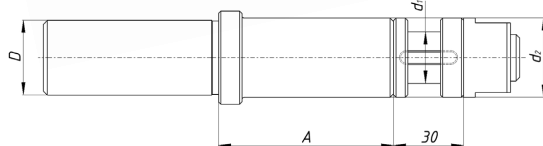


Вспомогательный инструмент для фрезерных патронов

B214.0

Оправки для дисковых фрез

| Код | D | A | d ₁ | d ₂ | Кг |
|-------------------------|-----------|-----------|----------------|----------------|------------|
| B214.0.32.075.16 | 32 | 75 | 16 | 28 | 1,1 |
| B214.0.32.075.22 | 32 | 75 | 22 | 34 | 1,45 |
| B214.0.32.075.27 | 32 | 75 | 27 | 40 | 1,9 |
| B214.0.42.100.16 | 42 | 100 | 16 | 28 | 1,76 |
| B214.0.42.100.22 | 42 | 100 | 22 | 34 | 2,12 |
| B214.0.42.100.27 | 42 | 100 | 27 | 40 | 2,6 |
| B214.0.42.100.32 | 42 | 100 | 32 | 46 | 3,2 |

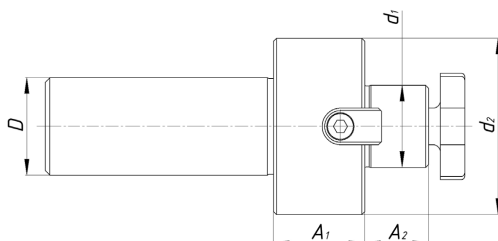


* Схемы наладок см. на стр. 98

B219.0

Оправки для насадных торцевых фрез

| Код | D | A ₁ | d ₁ | A ₂ | d ₂ | Кг |
|-------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| B219.0.32.030.16 | 32 | 30 | 16 | 17 | 38 | 0,75 |
| B219.0.32.030.22 | 32 | 30 | 22 | 19 | 47 | 1 |
| B219.0.32.030.27 | 32 | 30 | 27 | 21 | 58 | 1,1 |
| B219.0.42.040.16 | 42 | 40 | 16 | 17 | 38 | 1,35 |
| B219.0.42.040.22 | 42 | 40 | 22 | 19 | 47 | 1,6 |
| B219.0.42.040.27 | 42 | 40 | 27 | 21 | 58 | 1,9 |
| B219.0.42.040.32 | 42 | 40 | 32 | 24 | 66 | 2,2 |



* Схемы наладок см. на стр. 98

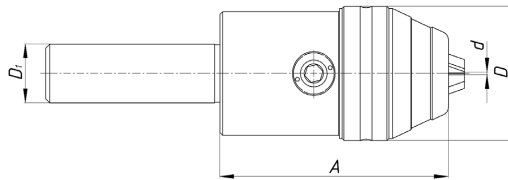
Ключи см. на стр. 196

Винты см. на стр. 196

B316.0

Патрон сверлильный

| Код | D ₁ | d | D | A | Кг |
|--------------------------|----------------|-------------|-----------|------------|----------|
| B316.0.32.090.13Р | 32 | 1-13 | 55 | 90 | 1,72 |
| B316.0.32.100.16Р | 32 | 3-16 | 59 | 100 | 2 |
| B316.0.42.090.13Р | 42 | 1-13 | 55 | 90 | 2,18 |
| B316.0.42.100.16Р | 42 | 3-16 | 59 | 100 | 2,4 |



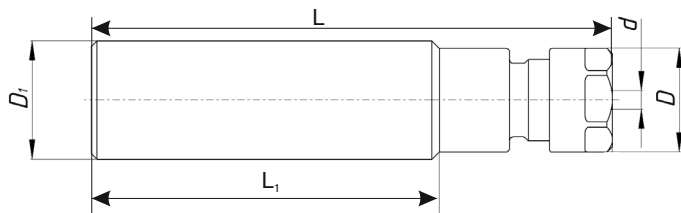
* Схемы наладок см. на стр. 98

Р - 0,04; S - 0,12

B215.0

Патрон цанговый

| Код | L | D ₁ | d _{max} | D | L ₁ |
|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------|----------------|
| B215.0.20.100.25ER | 144 | 20 | 16 | 42 | 100 |
| B215.0.25.100.25ER | 144 | 25 | 16 | 42 | 100 |
| B215.0.25.150.25ER | 194 | 25 | 16 | 42 | 150 |
| B215.0.25.200.25ER | 244 | 25 | 16 | 42 | 200 |
| B215.0.25.100.32ER | 148 | 25 | 20 | 50 | 100 |
| B215.0.32.040.16ER | 144 | 32 | 10 | 28 | 40 |
| B215.0.32.090.16ER | 148 | 32 | 10 | 28 | 90 |
| B215.0.32.100.25ER | 144 | 32 | 16 | 42 | 100 |
| B215.0.32.150.25ER | 194 | 32 | 16 | 42 | 150 |
| B215.0.32.100.32ER | 148 | 32 | 20 | 50 | 100 |
| B215.0.32.150.32ER | 198 | 32 | 20 | 50 | 150 |
| B215.0.32.200.32ER | 248 | 32 | 20 | 50 | 200 |
| B215.0.32.100.40ER | 151 | 32 | 26 | 63 | 100 |
| B215.0.40.100.40ER | 148 | 40 | 20 | 50 | 100 |
| B215.0.40.100.40ER | 151 | 40 | 26 | 63 | 100 |
| B215.0.40.150.40ER | 201 | 40 | 26 | 63 | 150 |
| B215.0.42.050.16ER | 125 | 42 | 10 | 28 | 50 |
| B215.0.42.100.16ER | 125 | 42 | 10 | 28 | 100 |
| B215.0.42.050.25ER | 131 | 42 | 16 | 42 | 50 |
| B215.0.42.100.25ER | 137 | 42 | 16 | 42 | 100 |



*Схемы наладок см. на стр. 98

Цанги ER см. на стр. 191

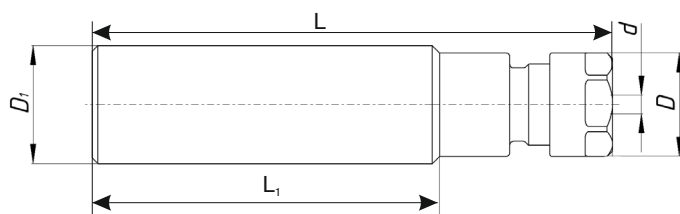
Гайки ER см. на стр. 196

Ключи ER см. на стр. 196

**B215.0**

Патрон цанговый

| Код | L | D _i | d _{max} | D | L ₁ |
|-----------------------------|--------------|----------------|------------------|-------------|----------------|
| MINI | | | | | |
| B215.0.08.100.08ER-M | 124.5 | 8 | 5.5 | 12 | 100 |
| B215.0.10.100.08ER-M | 124.5 | 10 | 5.5 | 12 | 100 |
| B215.0.10.150.08ER-M | 174.5 | 10 | 5.5 | 12 | 150 |
| B215.0.12.100.11ER-M | 125 | 12 | 8 | 16 | 100 |
| B215.0.16.100.11ER-M | 125 | 16 | 8 | 16 | 100 |
| B215.0.16.150.11ER-M | 175 | 16 | 8 | 16 | 150 |
| B215.0.16.100.16ER-M | 131 | 16 | 10 | 16 | 100 |
| B215.0.16.150.16ER-M | 181 | 16 | 10 | 22 | 150 |
| B215.0.20.100.16ER-M | 131 | 20 | 10 | 22 | 100 |
| B215.0.20.150.16ER-M | 181 | 20 | 10 | 22 | 150 |
| B215.0.20.100.20ER-M | 137 | 20 | 13 | 28 | 100 |
| B215.0.20.150.20ER-M | 187 | 20 | 13 | 28 | 150 |
| B215.0.25.100.16ER-M | 131 | 25 | 10 | 22 | 100 |
| B215.0.25.150.16ER-M | 131 | 25 | 10 | 22 | 150 |
| B215.0.25.100.20ER-M | 137 | 25 | 13 | 28 | 100 |
| B215.0.25.150.20ER-M | 187 | 25 | 13 | 28 | 150 |
| HEX | | | | | |
| B215.0.10.100.08ER-H | 124.5 | 10 | 5.5 | 13.3 | 100 |
| B215.0.10.100.11ER-H | 124 | 10 | 8 | 19 | 100 |
| B215.0.12.100.08ER-H | 124.5 | 12 | 5.5 | 13.3 | 100 |
| B215.0.12.100.11ER-H | 124 | 12 | 8 | 19 | 100 |
| B215.0.16.050.11ER-H | 74 | 16 | 8 | 19 | 50 |
| B215.0.16.100.11ER-H | 124 | 16 | 8 | 19 | 100 |
| B215.0.16.100.16ER-H | 131 | 16 | 10 | 28 | 100 |
| B215.0.16.150.16ER-H | 181 | 16 | 10 | 28 | 150 |
| B215.0.20.100.16ER-H | 131 | 16 | 10 | 28 | 100 |
| B215.0.20.150.20ER-H | 181 | 20 | 10 | 28 | 150 |
| B215.0.20.100.20ER-H | 136.5 | 20 | 13 | 34 | 100 |
| B215.0.20.150.20ER-H | 186.5 | 20 | 13 | 34 | 150 |
| B215.0.25.100.16ER-H | 136.5 | 20 | 10 | 28 | 100 |
| B215.0.25.150.16ER-H | 186.5 | 25 | 10 | 28 | 150 |
| B215.0.25.100.20ER-H | 136.5 | 25 | 13 | 34 | 100 |
| B215.0.25.150.20ER-H | 186.5 | 25 | 13 | | |



*Схемы наладок см. на стр. 98

Цанги ER см. на стр. 191

Гайки ER см. на стр. 197

Ключи ER см. на стр. 196

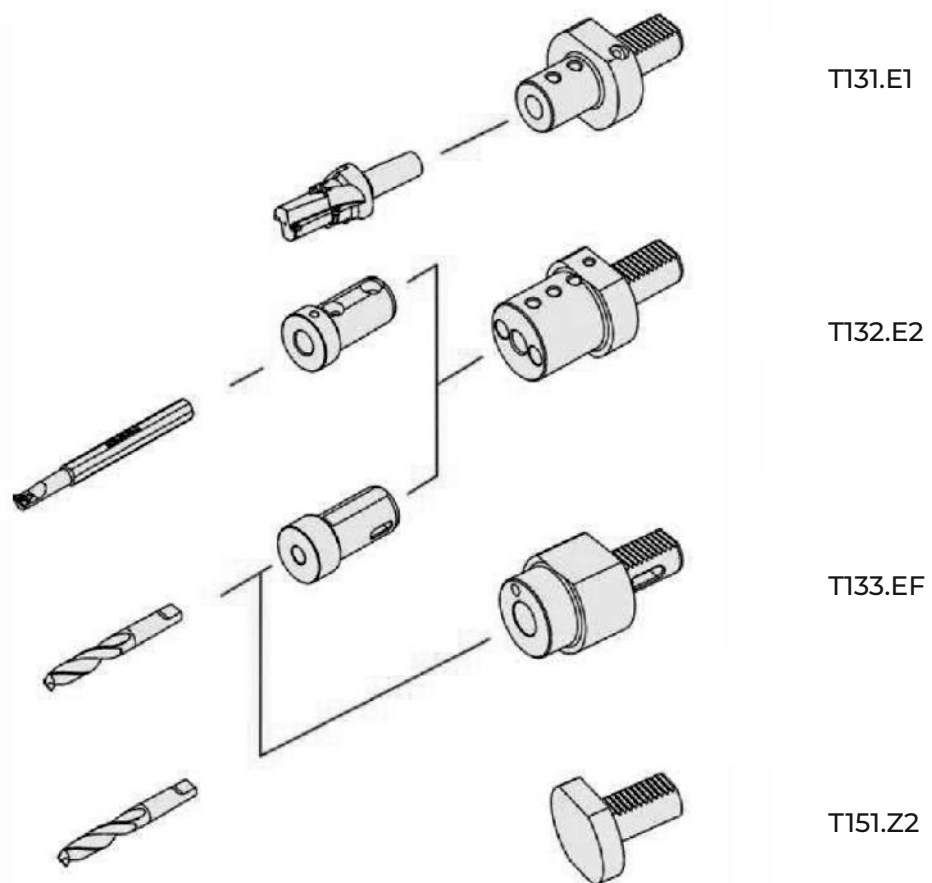
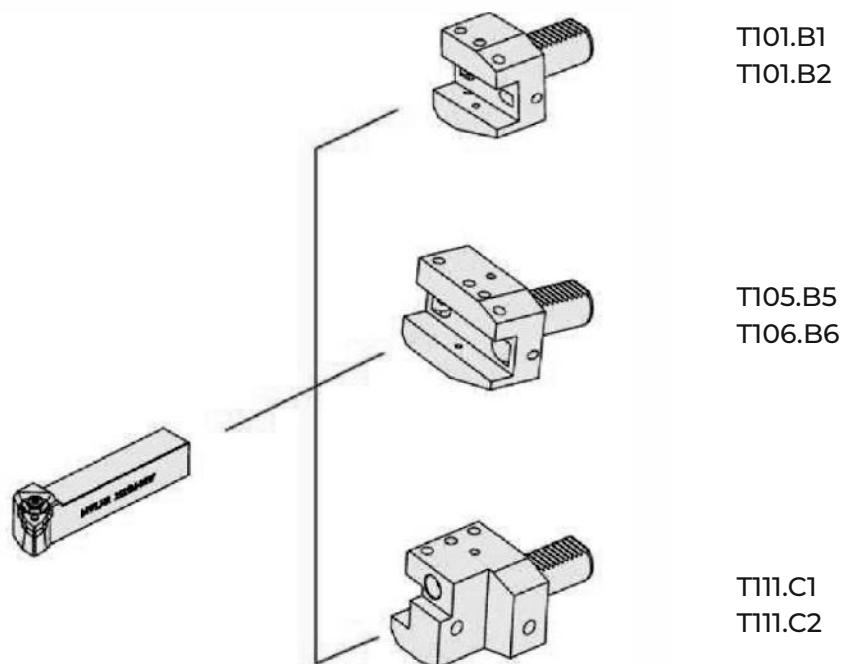
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ



3



Токарные блоки VDI



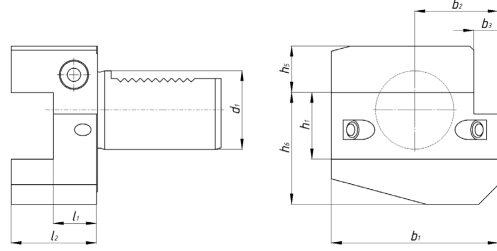
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Токарные блоки VDI

T101

Резцедержатель радиальный правый короткий,

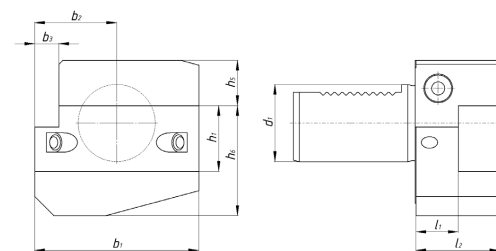
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T101.B1.16.12.024 | B1-16x12x24 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T101.B1.16.12.034 | B1-16x12x34 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T101.B1.20.16.030 | B1-20x16x30 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T101.B1.20.16.040 | B1-20x16x40 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T101.B1.25.16.030 | B1-25x16x30 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T101.B1.25.16.040 | B1-25x16x40 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T101.B1.30.20.040 | B1-30x20x40 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 20 | 40 |
| T101.B1.30.20.060 | B1-30x20x60 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 42 | 60 |
| T101.B1.40.25.044 | B1-40x25x44 | 40 | 85 | 42.5 | 12.5 | 25/20 | 32.5 | 48 | 22 | 44 |
| T101.B1.50.32.055 | B1-50x32x55 | 50 | 100 | 50 | 16 | 32/25 | 35 | 60 | 30 | 55 |
| T101.B1.60.32.060 | B1-60x32x60 | 60 | 125 | 62.5 | 16 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T101.B1.80.40.075 | B1-80x40x75 | 80 | 160 | 80 | 20 | 40/32 | 55 | 80 | 40 | 75 |



T102

Резцедержатель радиальный левый короткий,

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T102.B2.16.12.024 | B2-16x12x24 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T102.B2.16.12.034 | B2-16x12x34 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T102.B2.20.16.030 | B2-20x16x30 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T102.B2.20.16.040 | B2-20x16x40 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T102.B2.25.16.030 | B2-25x16x30 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T102.B2.25.16.040 | B2-25x16x40 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T102.B2.30.20.040 | B2-30x20x40 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 20 | 40 |
| T102.B2.30.20.060 | B2-30x20x60 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 42 | 60 |
| T102.B2.40.25.044 | B2-40x25x44 | 40 | 85 | 42.5 | 12.5 | 25/20 | 32.5 | 48 | 22 | 44 |
| T102.B2.50.32.055 | B2-50x32x55 | 50 | 100 | 50 | 16 | 32/25 | 35 | 60 | 30 | 55 |
| T102.B2.60.32.060 | B2-60x32x60 | 60 | 125 | 62.5 | 16 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T102.B2.80.40.075 | B2-80x40x75 | 80 | 160 | 80 | 20 | 40/32 | 55 | 80 | 40 | 75 |



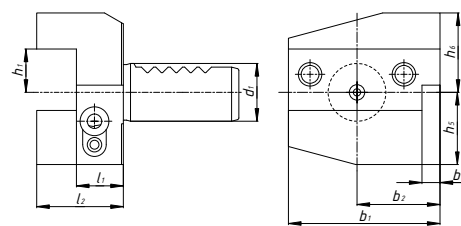


Токарные блоки VDI

T103

Резцодержатель радиальный правый короткий перевернутый

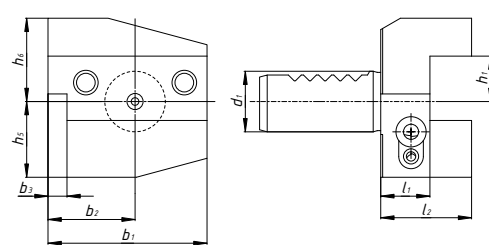
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T103.B3.16.12.024 | B3-16x12x24 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T103.B3.16.12.034 | B3-16x12x34 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T103.B3.20.16.030 | B3-20x16x30 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T103.B3.20.16.040 | B3-20x16x40 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T103.B3.25.16.030 | B3-25x16x30 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T103.B3.25.16.040 | B3-25x16x40 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T103.B3.30.20.040 | B3-30x20x40 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 22 | 40 |
| T103.B3.30.20.060 | B3-30x20x60 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 42 | 60 |
| T103.B3.40.25.044 | B3-40x25x44 | 40 | 85 | 42.5 | 12.5 | 25/20 | 42.5 | 48 | 22 | 44 |
| T103.B3.50.32.055 | B3-50x32x55 | 50 | 100 | 50 | 16 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T103.B3.60.32.060 | B3-60x32x60 | 60 | 125 | 62.5 | 16 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T103.B3.80.40.075 | B3-80x40x75 | 80 | 160 | 80 | 20 | 40/32 | 80 | 80 | 40 | 75 |



T104

Резцодержатель радиальный левый короткий перевернутый

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T104.B4.16.12.024 | B4-16x12x24 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T104.B4.16.12.034 | B4-16x12x34 | 16 | 42 | 23 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T104.B4.20.16.030 | B4-20x16x30 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T104.B4.20.16.040 | B4-20x16x40 | 20 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T104.B4.25.16.030 | B4-25x16x30 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T104.B4.25.16.040 | B4-25x16x40 | 25 | 55 | 30 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T104.B4.30.20.040 | B4-30x20x40 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 22 | 40 |
| T104.B4.30.20.060 | B4-30x20x60 | 30 | 70 | 35 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 42 | 60 |
| T104.B4.40.25.044 | B4-40x25x44 | 40 | 85 | 42.5 | 12.5 | 25/20 | 42.5 | 48 | 22 | 44 |
| T104.B4.50.32.055 | B4-50x32x55 | 50 | 100 | 50 | 16 | 32/25 | 50 | 60 | 30 | 55 |
| T104.B4.60.32.060 | B4-60x32x60 | 60 | 125 | 62.5 | 16 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T104.B4.80.40.075 | B4-80x40x75 | 80 | 160 | 80 | 20 | 40/32 | 80 | 80 | 40 | 75 |



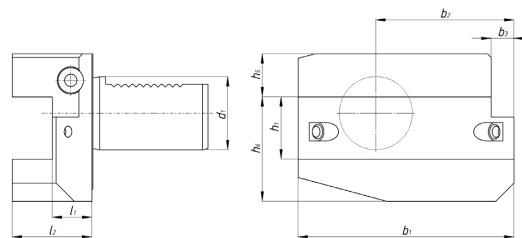
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Токарные блоки VDI

T105

Резцедержатель радиальный правый длинный

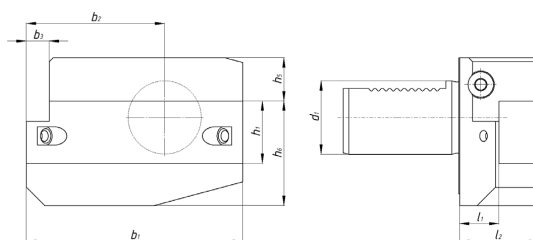
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T105.B5.16.12.024 | B5-16x12x24 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T105.B5.16.12.034 | B5-16x12x34 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T105.B5.20.16.030 | B5-20x16x30 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T105.B5.20.16.040 | B5-20x16x40 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T105.B5.25.16.030 | B5-25x16x30 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T105.B5.25.16.040 | B5-25x16x40 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T105.B5.30.20.040 | B5-30x20x40 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 20 | 40 |
| T105.B5.30.20.060 | B5-30x20x60 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 42 | 60 |
| T105.B5.40.25.044 | B5-40x25x44 | 40 | 118 | 75.5 | 12.5 | 25/20 | 32.5 | 48 | 22 | 44 |
| T105.B5.50.32.055 | B5-50x32x55 | 50 | 130 | 80 | 16 | 32/25 | 35 | 60 | 30 | 55 |
| T105.B5.60.32.060 | B5-60x32x60 | 60 | 145 | 82.5 | 16 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T105.B5.80.40.075 | B5-80x40x75 | 80 | 190 | 110 | 20 | 40/32 | 55 | 80 | 40 | 75 |



T106

Резцедержатель радиальный левый длинный

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T106.B6.16.12.024 | B6-16x12x24 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T106.B6.16.12.034 | B6-16x12x34 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T106.B6.20.16.030 | B6-20x16x30 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T106.B6.20.16.040 | B6-20x16x40 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T106.B6.25.16.030 | B6-25x16x30 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T106.B6.25.16.040 | B6-25x16x40 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T106.B6.30.20.040 | B6-30x20x40 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 20 | 40 |
| T106.B6.30.20.060 | B6-30x20x60 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 28 | 38 | 42 | 60 |
| T106.B6.40.25.044 | B6-40x25x44 | 40 | 118 | 75.5 | 12.5 | 25/20 | 32.5 | 48 | 22 | 44 |
| T106.B6.50.32.055 | B6-50x32x55 | 50 | 130 | 80 | 16 | 32/25 | 35 | 60 | 30 | 55 |
| T106.B6.60.32.060 | B6-60x32x60 | 60 | 145 | 85.5 | 16 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T106.B6.80.40.075 | B6-80x40x75 | 80 | 190 | 110 | 20 | 40/32 | 55 | 80 | 40 | 75 |



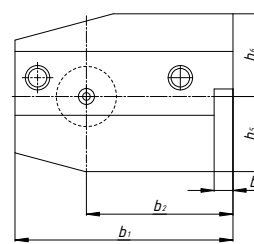
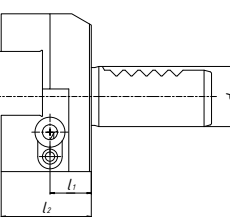


Токарные блоки VDI

T107

Резцодержатель радиальный правый длинный перевернутый

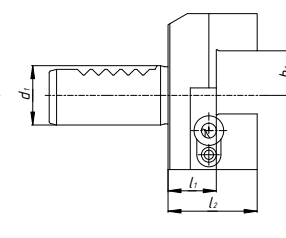
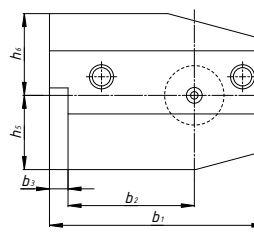
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T107.B7.16.12.024 | B7-16x12x24 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T107.B7.16.12.034 | B7-16x12x34 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T107.B7.20.16.030 | B7-20x16x30 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T107.B7.20.16.040 | B7-20x16x40 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T107.B7.25.16.030 | B7-25x16x30 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T107.B7.25.16.040 | B7-25x16x40 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T107.B7.30.20.040 | B7-30x20x40 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 22 | 40 |
| T107.B7.30.20.060 | B7-30x20x60 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 42 | 60 |
| T107.B7.40.25.044 | B7-40x25x44 | 40 | 118 | 75.5 | 12.5 | 25/20 | 42.5 | 48 | 22 | 44 |
| T107.B7.50.32.055 | B7-50x32x55 | 50 | 130 | 80 | 16 | 32/25 | 50 | 60 | 30 | 55 |
| T107.B7.60.32.060 | B7-60x32x60 | 60 | 145 | 82.5 | 16 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T107.B7.80.40.075 | B7-80x40x75 | 80 | 190 | 110 | 20 | 40/32 | 80 | 80 | 40 | 75 |



T108

Резцодержатель радиальный левый длинный перевернутый

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T108.B8.16.12.024 | B8-16x12x24 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 13 | 24 |
| T108.B8.16.12.034 | B8-16x12x34 | 16 | 58 | 39 | 5 | 12 | 20 | 22 | 23 | 34 |
| T108.B8.20.16.030 | B8-20x16x30 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T108.B8.20.16.040 | B8-20x16x40 | 20 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T108.B8.25.16.030 | B8-25x16x30 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 16 | 30 |
| T108.B8.25.16.040 | B8-25x16x40 | 25 | 75 | 50 | 7 | 16/12 | 25 | 30 | 26 | 40 |
| T108.B8.30.20.040 | B8-30x20x40 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 22 | 40 |
| T108.B8.30.20.060 | B8-30x20x60 | 30 | 100 | 65 | 10 | 20/16 | 35 | 38 | 42 | 60 |
| T108.B8.40.25.044 | B8-40x25x44 | 40 | 118 | 75.5 | 12.5 | 25/20 | 42.5 | 48 | 22 | 44 |
| T108.B8.50.32.055 | B8-50x32x55 | 50 | 130 | 80 | 16 | 32/25 | 50 | 60 | 30 | 55 |
| T108.B8.60.32.060 | B8-60x32x60 | 60 | 145 | 82.5 | 16 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 30 | 60 |
| T108.B8.80.40.075 | B8-80x40x75 | 80 | 190 | 110 | 20 | 40/32 | 80 | 80 | 40 | 75 |



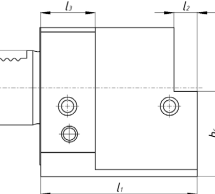
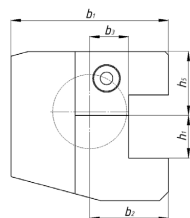
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Токарные блоки VDI

T111

Резцедержатель аксиальный правый

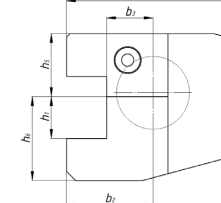
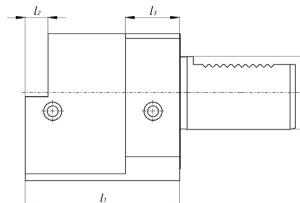
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T111.C1.16.12.044 | C1-16x12x44 | 16 | 43 | 24 | 13 | 12 | 20 | 22 | 44 | 5 | 20 |
| T111.C1.20.16.050 | C1-20x16x50 | 20 | 65 | 40 | 26 | 16/12 | 25 | 30 | 50 | - | 30 |
| T111.C1.20.16.055 | C1-20x16x55 | 20 | 52 | 27 | 13 | 16/12 | 25 | 30 | 55 | 7 | 30 |
| T111.C1.25.16.055 | C1-25x16x55 | 25 | 58 | 33 | 19 | 16/12 | 25 | 30 | 55 | 7 | 20 |
| T111.C1.30.20.070 | C1-30x20x70 | 30 | 70 | 35 | 17 | 20/16 | 28 | 38 | 70 | 10 | 30 |
| T111.C1.40.25.085 | C1-40x25x85 | 40 | 85 | 42.5 | 21 | 25/20 | 32.5 | 48 | 85 | 12.5 | 30 |
| T111.C1.50.32.100 | C1-50x32x100 | 50 | 100 | 50 | 26 | 32/25 | 35 | 60 | 100 | 16 | 40 |
| T111.C1.60.32.125 | C1-60x32x125 | 60 | 125 | 62.5 | 33 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 125 | 16 | 40 |
| T111.C1.80.40.160 | C1-80x40x160 | 80 | 160 | 80 | 42 | 40/32 | 55 | 80 | 160 | 20 | 40 |



T112

Резцедержатель аксиальный левый

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T112.C2.16.12.044 | C2-16x12x44 | 16 | 43 | 24 | 13 | 12 | 20 | 22 | 44 | 5 | 20 |
| T112.C2.20.16.050 | C2-20x16x50 | 20 | 65 | 40 | 26 | 16/12 | 25 | 30 | 50 | - | 30 |
| T112.C2.25.16.055 | C2-25x16x55 | 25 | 58 | 33 | 19 | 16/12 | 25 | 30 | 55 | 7 | 20 |
| T112.C2.30.20.070 | C2-30x20x70 | 30 | 76 | 41 | 23 | 20/16 | 28 | 38 | 70 | 10 | 30 |
| T112.C2.40.25.085 | C2-40x25x85 | 40 | 90 | 47.5 | 25.5 | 25/20 | 32.5 | 48 | 85 | 12.5 | 30 |
| T112.C2.50.32.100 | C2-50x32x100 | 50 | 105 | 55 | 30.5 | 32/25 | 35 | 60 | 100 | 16 | 40 |
| T112.C2.60.32.125 | C2-60x32x125 | 60 | 125 | 62.5 | 33 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 125 | 16 | 40 |
| T112.C2.80.40.160 | C2-80x40x160 | 80 | 160 | 78 | 42 | 40/32 | 55 | 80 | 160 | 20 | 40 |



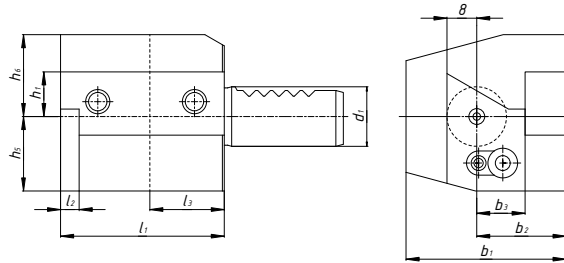


Токарные блоки VDI

T113

Резцедержатель аксиальный правый перевернутый

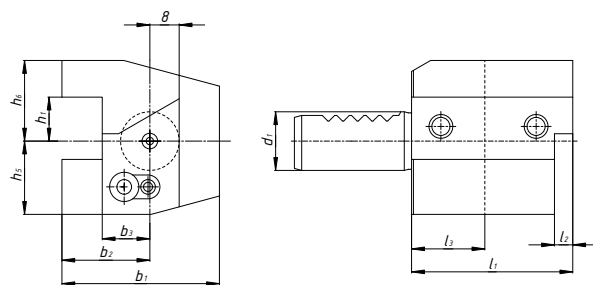
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T113.C3.16.12.044 | C3-16x12x44 | 16 | 43 | 24 | 13 | 12 | 20 | 22 | 44 | 5 | 20 |
| T113.C3.20.16.050 | C3-20x16x50 | 20 | 65 | 40 | 26 | 16/12 | 25 | 30 | 50 | - | 30 |
| T113.C3.25.16.055 | C3-25x16x55 | 25 | 58 | 33 | 19 | 16/12 | 25 | 30 | 55 | 7 | 20 |
| T113.C3.30.20.070 | C3-30x20x70 | 30 | 70 | 35 | 17 | 20/16 | 35 | 38 | 70 | 10 | 30 |
| T113.C3.40.25.085 | C3-40x25x85 | 40 | 85 | 42.5 | 21 | 25/20 | 42.5 | 48 | 85 | 12.5 | 30 |
| T113.C3.50.32.100 | C3-50x32x100 | 50 | 100 | 50 | 26 | 32/25 | 50 | 60 | 100 | 16 | 40 |
| T113.C3.60.32.125 | C3-60x32x125 | 60 | 125 | 62.5 | 33 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 125 | 16 | 40 |
| T113.C3.80.40.160 | C3-80x40x160 | 80 | 160 | 80 | 42 | 40/32 | 80 | 80 | 160 | 20 | 40 |



T114

Резцедержатель аксиальный левый перевернутый

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T114.C4.16.12.044 | C4-16x12x44 | 16 | 43 | 24 | 13 | 12 | 20 | 22 | 44 | 5 | 20 |
| T114.C4.20.16.050 | C4-20x16x50 | 20 | 65 | 40 | 26 | 16/12 | 25 | 30 | 50 | - | 30 |
| T114.C4.25.16.055 | C4-25x16x55 | 25 | 58 | 33 | 19 | 16/12 | 25 | 30 | 55 | 7 | 20 |
| T114.C4.30.20.070 | C4-30x20x70 | 30 | 76 | 41 | 23 | 20/16 | 35 | 38 | 70 | 10 | 30 |
| T114.C4.40.25.085 | C4-40x25x85 | 40 | 90 | 47.5 | 25.5 | 25/20 | 42.5 | 48 | 85 | 12.5 | 30 |
| T114.C4.50.32.100 | C4-50x32x100 | 50 | 105 | 55 | 30.5 | 32/25 | 50 | 60 | 100 | 16 | 40 |
| T114.C4.60.32.125 | C4-60x32x125 | 60 | 125 | 62.5 | 33 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 125 | 16 | 40 |
| T114.C4.80.40.160 | C4-80x40x160 | 80 | 160 | 78 | 42 | 40/32 | 80 | 80 | 160 | 20 | 40 |



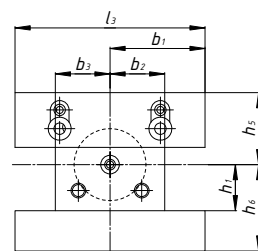
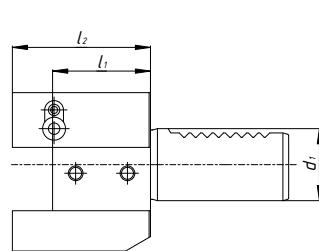
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Токарные блоки VDI

T121

Прямоугольный многопосадочный резцедержатель

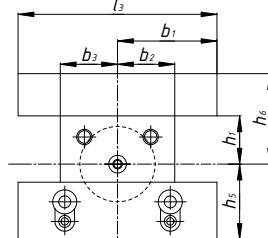
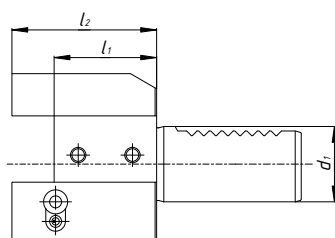
| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T121.D1.25.16.048 | D1-25x16x48 | 25 | 33 | 19 | 19 | 16/12 | 25 | 30 | 34 | 48 | 66 |
| T121.D1.30.20.060 | D1-30x20x60 | 30 | 35 | 17 | 23 | 20/16 | 28 | 38 | 42 | 60 | 76 |
| T121.D1.40.25.072 | D1-40x25x72 | 40 | 42.5 | 21 | 25.5 | 25/20 | 32.5 | 48 | 50 | 72 | 90 |
| T121.D1.50.32.085 | D1-50x32x85 | 50 | 50 | 26 | 32.5 | 32/25 | 35 | 60 | 60 | 85 | 105 |
| T121.D1.60.32.110 | D1-60x32x110 | 60 | 57.5 | 33 | 33 | 32/25 | 42.5 | 62.5 | 85 | 110 | 115 |
| T121.D1.80.40.140 | D1-80x40x140 | 80 | 76 | 42 | 42 | 40/32 | 55 | 80 | 105 | 140 | 152 |



T122

Прямоугольный многопосадочный перевернутый резцедержатель

| Код | DIN 69880 | d_1 | b_1 | b_2 | b_3 | h_1 | h_5 | h_6 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T122.D2.25.16.048 | D2-25x16x48 | 25 | 33 | 19 | 19 | 16/12 | 25 | 30 | 34 | 48 | 66 |
| T122.D2.30.20.060 | D2-30x20x60 | 30 | 35 | 17 | 23 | 20/16 | 35 | 38 | 42 | 60 | 76 |
| T122.D2.40.25.072 | D2-40x25x72 | 40 | 42.5 | 21 | 25.5 | 25/20 | 42.5 | 48 | 50 | 72 | 90 |
| T122.D2.50.32.085 | D2-50x32x85 | 50 | 50 | 26 | 30.5 | 32/25 | 50 | 60 | 60 | 85 | 105 |
| T122.D2.60.32.110 | D2-60x32x110 | 60 | 57.5 | 33 | 33 | 32/25 | 62.5 | 62.5 | 85 | 110 | 115 |
| T122.D2.80.40.140 | D2-80x40x140 | 80 | 76 | 42 | 42 | 40/32 | 80 | 80 | 105 | 140 | 152 |



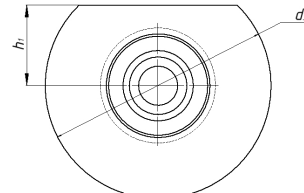
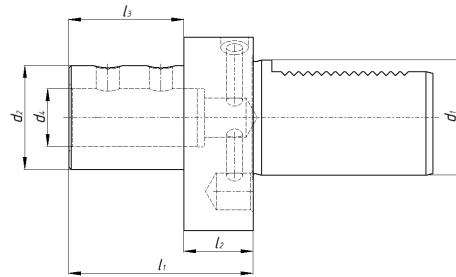


Токарные блоки VDI

T131

Держатель для сверл с внутренним подводом охлаждения

| Код | DIN 69880 | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | h_1 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T131.E1.20.16.067 | E1-20x16 | 20 | 36 | 50 | 16 | - | 67 | 18 | 54 |
| T131.E1.20.20.067 | E1-20x20 | 20 | 40 | 50 | 20 | - | 67 | 18 | 54 |
| T131.E1.20.25.071 | E1-20x25 | 20 | 45 | 50 | 25 | - | 71 | 18 | 59 |
| T131.E1.25.16.067 | E1-25x16 | 25 | 36 | 58 | 16 | 25 | 67 | 18 | 54 |
| T131.E1.25.20.067 | E1-25x20 | 25 | 40 | 58 | 20 | 25 | 67 | 18 | 54 |
| T131.E1.25.25.071 | E1-25x25 | 25 | 45 | 58 | 25 | 25 | 71 | 18 | 59 |
| T131.E1.25.32.075 | E1-25x32 | 25 | 52 | 58 | 32 | 25 | 75 | 18 | 63 |
| T131.E1.30.16.067 | E1-30x16 | 30 | 36 | 68 | 16 | 28 | 67 | 22 | 54 |
| T131.E1.30.20.067 | E1-30x20 | 30 | 40 | 68 | 20 | 28 | 67 | 22 | 54 |
| T131.E1.30.25.071 | E1-30x25 | 30 | 45 | 68 | 25 | 28 | 71 | 22 | 59 |
| T131.E1.30.32.075 | E1-30x32 | 30 | 52 | 68 | 32 | 28 | 75 | 22 | 63 |
| T131.E1.30.40.090 | E1-30x40 | 30 | 65 | 68 | 40 | 28 | 90 | 22 | 72 |
| T131.E1.40.16.067 | E1-40x16 | 40 | 36 | 83 | 16 | 32.5 | 67 | 22 | 54 |
| T131.E1.40.20.067 | E1-40x20 | 40 | 40 | 83 | 20 | 32.5 | 67 | 22 | 54 |
| T131.E1.40.25.075 | E1-40x25 | 40 | 45 | 83 | 25 | 32.5 | 75 | 22 | 59 |
| T131.E1.40.32.075 | E1-40x32 | 40 | 52 | 83 | 32 | 32.5 | 75 | 22 | 61 |
| T131.E1.40.40.090 | E1-40x40 | 40 | 65 | 83 | 40 | 32.5 | 90 | 22 | 73 |
| T131.E1.40.50.100 | E1-40x50 | 40 | 75 | 83 | 50 | 32.5 | 100 | 22 | 83 |
| T131.E1.50.16.080 | E1-50x16 | 50 | 36 | 98 | 16 | 35 | 80 | 30 | 54 |
| T131.E1.50.20.067 | E1-50x20 | 50 | 40 | 98 | 20 | 35 | 80 | 30 | 54 |
| T131.E1.50.25.080 | E1-50x25 | 50 | 45 | 98 | 25 | 35 | 80 | 30 | 59 |
| T131.E1.50.32.080 | E1-50x32 | 50 | 52 | 98 | 32 | 35 | 80 | 30 | 63 |
| T131.E1.50.40.090 | E1-50x40 | 50 | 65 | 98 | 40 | 35 | 90 | 30 | 73 |
| T131.E1.50.50.100 | E1-50x50 | 50 | 75 | 98 | 50 | 35 | 100 | 30 | 83 |
| T131.E1.60.16.080 | E1-60x16 | 60 | 36 | 123 | 16 | 42.5 | 80 | 30 | 54 |
| T131.E1.60.20.080 | E1-60x20 | 60 | 40 | 123 | 20 | 42.5 | 80 | 30 | 54 |
| T131.E1.60.25.080 | E1-60x25 | 60 | 45 | 123 | 25 | 42.5 | 80 | 30 | 59 |
| T131.E1.60.32.080 | E1-60x32 | 60 | 52 | 123 | 32 | 42.5 | 80 | 30 | 63 |
| T131.E1.60.40.090 | E1-60x40 | 60 | 65 | 123 | 40 | 42.5 | 90 | 30 | 73 |
| T131.E1.60.50.100 | E1-60x50 | 60 | 75 | 123 | 50 | 42.5 | 100 | 30 | 83 |



РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Токарные блоки VDI

T132

Резцедержатель для расточных резцов

| Код | DIN 69880 | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | h_1 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T132.E2.16.06.044 | E2-16x6 | 16 | 32 | 40 | 6 | 18 | 44 | 13 | 34 |
| T132.E2.16.08.044 | E2-16x8 | 16 | 32 | 40 | 8 | 18 | 44 | 13 | 34 |
| T132.E2.16.10.044 | E2-16x10 | 16 | 32 | 40 | 10 | 18 | 44 | 13 | 34 |
| T132.E2.16.12.044 | E2-16x12 | 16 | 40 | 40 | 12 | 18 | 44 | 13 | 34 |
| T132.E2.16.16.044 | E2-16x16 | 16 | 40 | 40 | 16 | 18 | 44 | 13 | 34 |
| T132.E2.20.06.050 | E2-20x6 | 20 | 40 | 50 | 6 | 23 | 50 | 18 | 42 |
| T132.E2.20.08.050 | E2-20x8 | 20 | 40 | 50 | 8 | 23 | 50 | 18 | 42 |
| T132.E2.20.10.050 | E2-20x10 | 20 | 40 | 50 | 10 | 23 | 50 | 18 | 42 |
| T132.E2.20.12.050 | E2-20x12 | 20 | 40 | 50 | 12 | 23 | 50 | 18 | 42 |
| T132.E2.20.16.050 | E2-20x16 | 20 | 42 | 50 | 16 | 23 | 50 | 18 | 42 |
| T132.E2.20.20.050 | E2-20x20 | 20 | 49 | 50 | 20 | 23 | 50 | 18 | 42 |
| T132.E2.20.25.060 | E2-20x25 | 20 | 49 | 50 | 25 | 23 | 60 | 18 | 52 |
| T132.E2.25.08.050 | E2-25x8 | 25 | 40 | 58 | 8 | 25 | 50 | 18 | 41 |
| T132.E2.25.10.050 | E2-25x10 | 25 | 40 | 58 | 10 | 25 | 50 | 18 | 41 |
| T132.E2.25.12.050 | E2-25x12 | 25 | 40 | 58 | 12 | 25 | 50 | 18 | 41 |
| T132.E2.25.16.050 | E2-25x16 | 25 | 40 | 58 | 16 | 25 | 50 | 18 | 41 |
| T132.E2.25.20.050 | E2-25x20 | 25 | 58 | 58 | 20 | 25 | 50 | 18 | 41 |
| T132.E2.25.25.060 | E2-25x25 | 25 | 58 | 58 | 25 | 25 | 60 | 18 | 51 |
| T132.E2.25.32.075 | E2-25x32 | 25 | 58 | 58 | 32 | 25 | 75 | 18 | 62 |
| T132.E2.30.06.060 | E2-30x6 | 30 | 55 | 68 | 6 | 28 | 60 | 22 | 43 |
| T132.E2.30.08.060 | E2-30x8 | 30 | 55 | 68 | 8 | 28 | 60 | 22 | 43 |
| T132.E2.30.10.060 | E2-30x10 | 30 | 55 | 68 | 10 | 28 | 60 | 22 | 43 |
| T132.E2.30.12.060 | E2-30x12 | 30 | 55 | 68 | 12 | 28 | 60 | 22 | 43 |
| T132.E2.30.16.060 | E2-30x16 | 30 | 55 | 68 | 16 | 28 | 60 | 22 | 54 |
| T132.E2.30.20.060 | E2-30x20 | 30 | 55 | 68 | 20 | 28 | 60 | 22 | 54 |
| T132.E2.30.25.060 | E2-30x25 | 30 | 55 | 68 | 25 | 28 | 60 | 22 | 54 |
| T132.E2.30.30.075 | E2-30x30 | 30 | 67 | 68 | 30 | 28 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.30.32.075 | E2-30x32 | 30 | 67 | 68 | 32 | 28 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.40.08.075 | E2-40x8 | 40 | 55 | 83 | 8 | 32.5 | 75 | 22 | 43 |
| T132.E2.40.10.075 | E2-40x10 | 40 | 55 | 83 | 10 | 32.5 | 75 | 22 | 43 |
| T132.E2.40.12.075 | E2-40x12 | 40 | 55 | 83 | 12 | 32.5 | 75 | 22 | 58 |
| T132.E2.40.16.075 | E2-40x16 | 40 | 55 | 83 | 16 | 32.5 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.40.20.075 | E2-40x20 | 40 | 55 | 83 | 20 | 32.5 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.40.25.075 | E2-40x25 | 40 | 55 | 83 | 25 | 32.5 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.40.30.075 | E2-40x30 | 40 | 82 | 83 | 30 | 32.5 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.40.32.075 | E2-40x32 | 40 | 82 | 83 | 32 | 32.5 | 75 | 22 | 61 |
| T132.E2.40.40.090 | E2-40x40 | 40 | 82 | 83 | 40 | 32.5 | 90 | 22 | 76 |
| T132.E2.50.12.090 | E2-50x12 | 50 | 68 | 98 | 12 | 35 | 90 | 30 | 71 |
| T132.E2.50.16.090 | E2-50x16 | 50 | 68 | 98 | 16 | 35 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.50.20.090 | E2-50x20 | 50 | 68 | 98 | 20 | 35 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.50.25.090 | E2-50x25 | 50 | 68 | 98 | 25 | 35 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.50.30.090 | E2-50x30 | 50 | 69 | 98 | 30 | 35 | 90 | 30 | 76 |

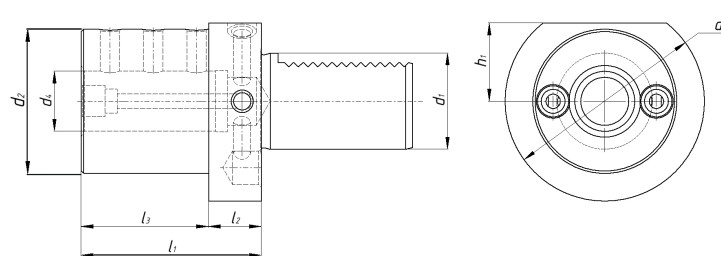


Токарные блоки VDI

T132

Резцедержатель для расточных резцов

| Код | DIN 69880 | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | h_1 | l_1 | l_2 | l_3 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T132.E2.50.32.090 | E2-50x32 | 50 | 68 | 98 | 32 | 35 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.50.40.090 | E2-50x40 | 50 | 98 | 98 | 40 | 35 | 90 | - | 76 |
| T132.E2.50.50.086 | E2-50x50 | 50 | 98 | 98 | 50 | 35 | 100 | - | 86 |
| T132.E2.60.16.090 | E2-60x16 | 60 | 68 | 123 | 16 | 42.5 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.60.20.090 | E2-60x20 | 60 | 68 | 123 | 20 | 42.5 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.60.25.090 | E2-60x25 | 60 | 68 | 123 | 25 | 42.5 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.60.30.090 | E2-60x30 | 60 | 68 | 123 | 30 | 42.5 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.60.32.090 | E2-60x32 | 60 | 68 | 123 | 32 | 42.5 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.60.40.090 | E2-60x40 | 60 | 98 | 123 | 40 | 42.5 | 90 | 30 | 76 |
| T132.E2.60.50.100 | E2-60x50 | 60 | 98 | 123 | 50 | 42.5 | 100 | 30 | 86 |

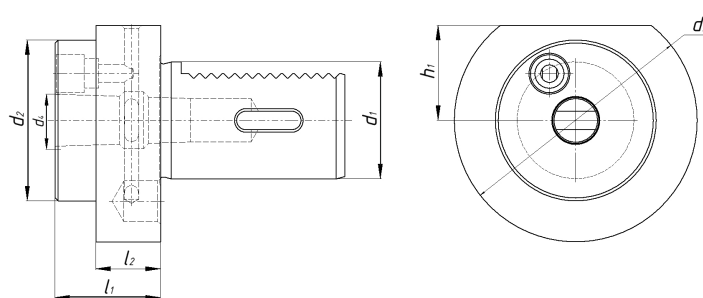


*Втулки переходные на меньший диаметр инструмента (T143.EF) смотрите на стр. 181

T133

Резцедержатель для расточных резцов

| Код | DIN 69880 | d_1 | d_2 | d_3 | МК | d_4 | h_1 | l_1 | l_2 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|
| T133.EF.30.01.027 | F-30xMT1 | 30 | - | 68 | 1 | 12.065 | 28 | 27 | - |
| T133.EF.30.02.036 | F-30xMT2 | 30 | 58 | 68 | 2 | 17.780 | 28 | 36 | 25 |
| T133.EF.30.03.066 | F-30xMT3 | 30 | 55 | 68 | 3 | 23.825 | 28 | 66 | 41 |
| T133.EF.40.01.023 | F-40xMT1 | 40 | 55 | 83 | 1 | 12.065 | 32.5 | 23 | 22 |
| T133.EF.40.02.036 | F-40xMT2 | 40 | 55 | 83 | 2 | 17.780 | 32.5 | 36 | 22 |
| T133.EF.40.03.036 | F-40xMT3 | 40 | 58 | 83 | 3 | 23.825 | 32.5 | 36 | 22 |
| T133.EF.40.04.080 | F-40xMT4 | 40 | 68 | 83 | 4 | 31.267 | 32.5 | 80 | 30 |
| T133.EF.50.02.036 | F-50xMT2 | 50 | 55 | 98 | 2 | 17.780 | 35 | 36 | 30 |
| T133.EF.50.03.045 | F-50xMT3 | 50 | 58 | 98 | 3 | 23.825 | 35 | 45 | 30 |
| T133.EF.50.04.055 | F-50xMT4 | 50 | 68 | 98 | 4 | 31.267 | 35 | 55 | 30 |



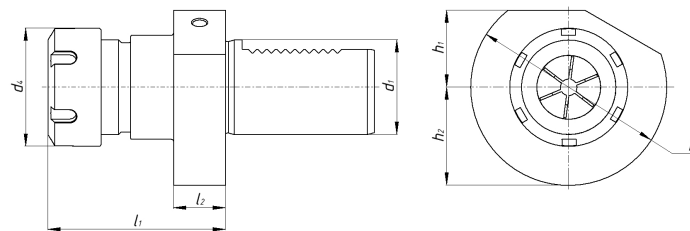
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Токарные блоки VDI

T134

Цанговый патрон ER

| Код | DIN 6499 | d_1 | D | d_4 | h_1 | h_2 | l_1 | l_2 |
|--------------------|------------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| T134.E4.30.57.25ER | E4-30x2-16 | 30 | 68 | 42 | 28 | 30 | 57 | 22 |
| T134.E4.30.78.32ER | E4-30x2-20 | 30 | 68 | 50 | 28 | 30 | 78 | 22 |
| T134.E4.30.80.40ER | E4-30x3-26 | 30 | 68 | 63 | 28 | 30 | 80 | 22 |
| T134.E4.40.57.25ER | E4-40x2-16 | 40 | 83 | 42 | 32,5 | - | 57 | 22 |
| T134.E4.40.78.32ER | E4-40x2-20 | 40 | 83 | 50 | 32,5 | - | 78 | 22 |
| T134.E4.40.80.40ER | E4-40x3-26 | 40 | 83 | 63 | 32,5 | - | 80 | 22 |
| T134.E4.50.80.40ER | E4-50x3-26 | 50 | 98 | 63 | 35 | - | 80 | 30 |

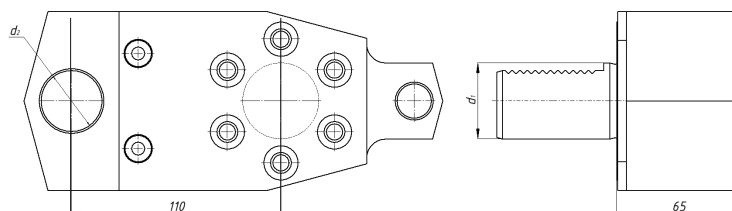


* Цанги ER см. на стр. 191 Гайки ER см. на стр. 197 Ключи ER см. на стр. 196

T139

Специальный выносной блок

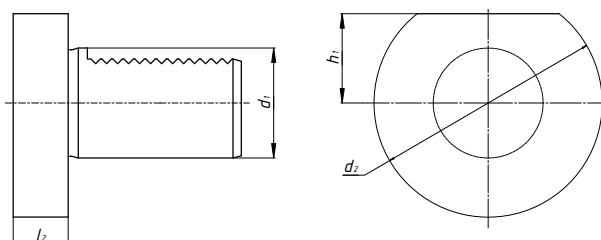
| Код | d_1 | d_2 |
|-------------------|-------|-------|
| T139.EX.40.32.065 | 40 | 32 |
| T139.EX.40.40.065 | 40 | 40 |



T151

Стальная заглушка

| Код | d_1 | d_2 | h_1 | l_2 |
|------------|-------|-------|-------|-------|
| T151.Z2.16 | 16 | 40 | 18 | 13 |
| T151.Z2.20 | 20 | 50 | 23 | 16 |
| T151.Z2.25 | 25 | 58 | 25 | 16 |
| T151.Z2.30 | 30 | 68 | 28 | 16 |
| T151.Z2.40 | 40 | 83 | 32,5 | 20 |
| T151.Z2.50 | 50 | 98 | 35 | 20 |



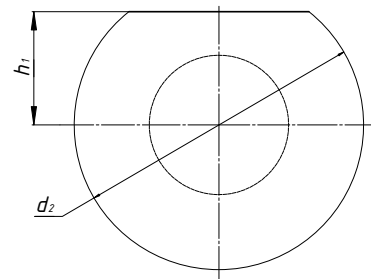
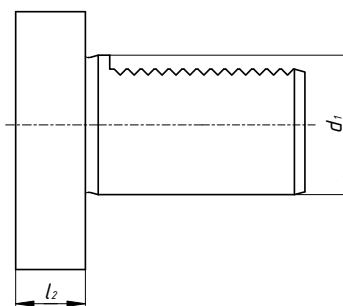


Токарные блоки VDI

T152

Пластиковая заглушка

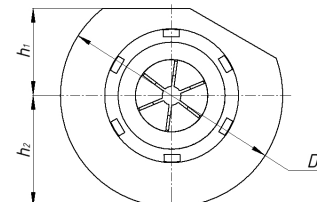
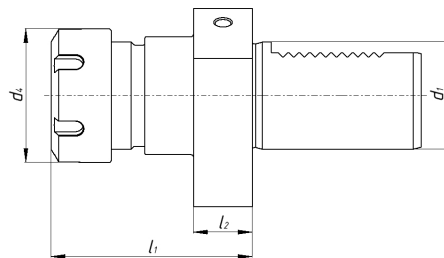
| Код | d_1 | d_2 | h_1 | l_2 |
|------------|-------|-------|-------|-------|
| T152.Z2.16 | 16 | 40 | 18 | 13 |
| T152.Z2.20 | 20 | 50 | 23 | 16 |
| T152.Z2.25 | 25 | 58 | 25 | 16 |
| T152.Z2.30 | 30 | 68 | 28 | 16 |
| T152.Z2.40 | 40 | 83 | 32.5 | 20 |
| T152.Z2.50 | 50 | 98 | 35 | 20 |
| T152.Z2.60 | 60 | 123 | 42.5 | 20 |



T153

Цанговый патрон OZ

| Код | DIN 6499 | d_1 | D | d_4 | h_1 | h_2 | l_1 | l_2 |
|--------------------|------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| T153.E3.16.57.16OZ | E3-16x2-16 | 16 | 40 | 43 | - | - | 57 | 13 |
| T153.E3.20.57.16OZ | E3-20xOZ16 | 20 | 50 | 43 | - | - | 57 | 18 |
| T153.E3.25.57.16OZ | E3-25xOZ16 | 25 | 58 | 43 | 25 | - | 57 | 18 |
| T153.E3.30.57.16OZ | E3-30xOZ16 | 30 | 68 | 43 | 28 | - | 57 | 22 |
| T153.E3.30.75.25OZ | E3-30xOZ25 | 30 | 68 | 60 | 28 | - | 75 | 22 |
| T153.E3.30.90.32OZ | E3-30xOZ32 | 30 | 68 | 72 | 28 | - | 90 | 22 |
| T153.E3.40.57.16OZ | E3-40xOZ16 | 40 | 83 | 43 | 32.5 | - | 57 | 22 |
| T153.E3.40.75.25OZ | E3-40xOZ25 | 40 | 83 | 60 | 32.5 | - | 75 | 22 |
| T153.E3.40.90.32OZ | E3-40xOZ32 | 40 | 83 | 72 | 32.5 | - | 90 | 22 |
| T153.E3.50.75.25OZ | E3-50xOZ25 | 50 | 98 | 60 | 35 | - | 75 | 30 |
| T153.E3.50.90.32OZ | E3-50xOZ32 | 50 | 98 | 72 | 35 | - | 90 | 30 |
| T153.E3.60.75.25OZ | E3-60xOZ25 | 60 | 123 | 60 | 42.5 | - | 75 | 30 |
| T153.E3.60.90.32OZ | E3-60xOZ32 | 60 | 123 | 72 | 42.5 | - | 90 | 30 |



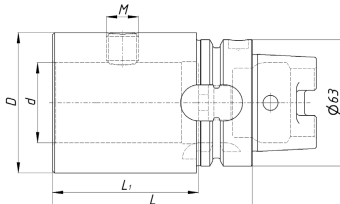
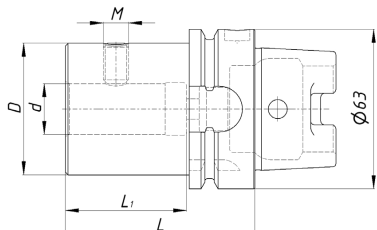
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Резцедержатели HSK ICTM standart

TDR.WH

Держатели для сверл

| Код | d | D | L | L ₁ | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|------------------|----|----|-----|----------------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TDR.WH.63.075.20 | 20 | 52 | 75 | 48 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.63 | 1,33 |
| TDR.WH.63.085.25 | 25 | 56 | 85 | 58 | M12 | SH12x16 | KS6 | C.10.63 | 1,55 |
| TDR.WH.63.090.32 | 32 | 63 | 90 | 63 | M12 | SH12x16 | KS6 | C.10.63 | 1,78 |
| TDR.WH.63.100.40 | 40 | 70 | 100 | 73 | M16 | SH16x16 | KS8 | C.10.63 | 2,00 |



* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

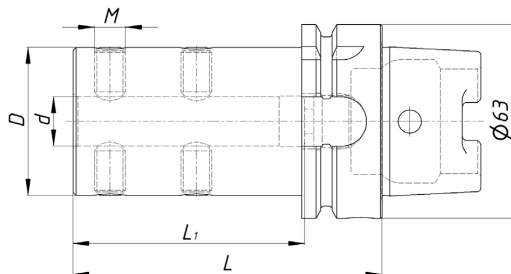
* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

TBB.WH

Резцедержатель

| Код | d | D | L | L ₁ | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|------------------|----|----|-----|----------------|----|--------|-------|-----------|------|
| TBB.WH.63.070.08 | 8 | 28 | 70 | 45 | M8 | SH8x10 | KS4 | C.10.63 | 0,83 |
| TBB.WH.63.080.10 | 10 | 34 | 80 | 55 | M8 | SH8x12 | KS4 | C.10.63 | 1,00 |
| TBB.WH.63.090.12 | 12 | 36 | 90 | 65 | M8 | SH8x12 | KS4 | C.10.63 | 1,27 |
| TBB.WH.63.100.16 | 16 | 48 | 100 | 75 | M8 | SH8x16 | KS5 | C.10.63 | 1,57 |



* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

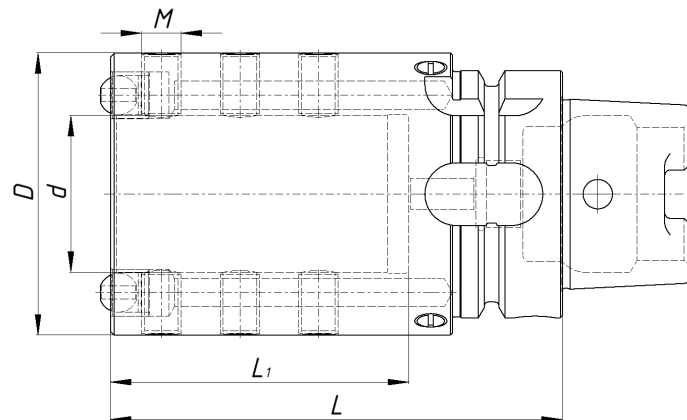
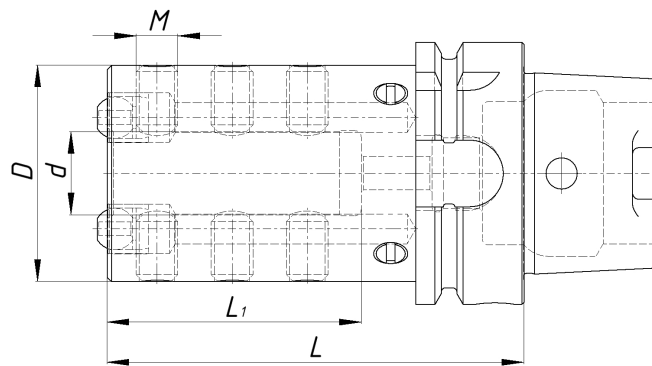


Резцодержатели HSK ICTM standart

TBB.WH

Резцодержатель

| Код | d | D | L | L_1 | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|-------------------|----|----|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TBB.WH.63.100.20 | 20 | 52 | 100 | 61 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.63 | 1,65 |
| TBB.WH.63.100.25 | 25 | 56 | 100 | 61 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.63 | 1,75 |
| TBB.WH.63.100.32 | 32 | 63 | 100 | 61 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.63 | 1,97 |
| TBB.WH.63.120.40 | 40 | 72 | 120 | 76 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.63 | 2,76 |
| TBB.WH.100.120.20 | 20 | 52 | 120 | 75 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.100 | 3,30 |
| TBB.WH.100.130.25 | 25 | 56 | 130 | 75 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.100 | 3,60 |
| TBB.WH.100.140.32 | 32 | 63 | 140 | 75 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.100 | 4,20 |
| TBB.WH.100.150.40 | 40 | 72 | 150 | 90 | M10 | SH10x16 | KS5 | C.10.100 | 4,90 |



* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

*** Комплектуются втулками переходными T143.EF и T144.EF. Смотрите на стр. 181-182
Поставляется на заказ.

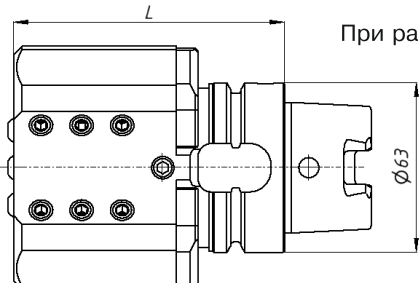
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Резцедержатели HSK ICTM standart

TMB.WH

Резцедержатель

| Код | d | D | L | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|---------------------|----|-----|-----|---------|-------|-----------|------|
| TMB.WH.63.100.16R/3 | 16 | 90 | 100 | SH8x16 | KS4 | C.10.63 | 3,11 |
| TMB.WH.63.110.20R/3 | 20 | 102 | 110 | SH10x16 | KS5 | C.10.63 | 4,26 |



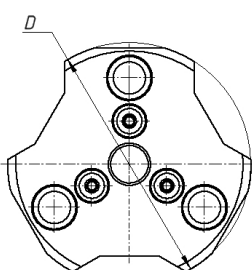
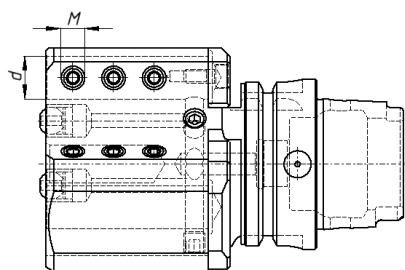
* Винты SH... (М...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

*** Комплектуются втулками переходными T143.EF и T144.EF на стр. 181-182

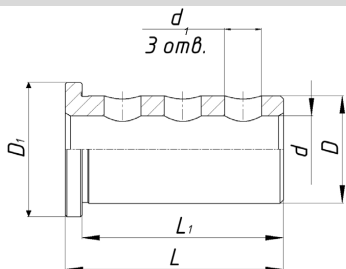
Поставляется на заказ.



T143EF

Втулка переходная

| Код | Тип | d | d ₁ | D | D ₁ | L | L ₁ | Винт* | Кг. |
|-----------------|-----|----|----------------|----|----------------|----|----------------|---------|------|
| T143EF.16.10.47 | A | 10 | 8,5 | 16 | 24 | 52 | 47 | SH8x20 | 0,05 |
| T143EF.16.12.47 | A | 12 | 8,5 | 16 | 24 | 52 | 47 | SH8x20 | 0,04 |
| T143EF.20.10.60 | A | 12 | 11 | 20 | 25 | 65 | 60 | SH10x20 | 0,10 |
| T143EF.20.16.60 | A | 16 | 11 | 20 | 25 | 65 | 60 | - | 0,06 |
| T143EF.25.12.60 | A | 12 | 11 | 25 | 30 | 65 | 60 | SH10x20 | 0,19 |
| T143EF.25.16.60 | A | 16 | 11 | 25 | 30 | 65 | 60 | SH10x20 | 0,15 |
| T143EF.25.20.60 | A | 20 | 11 | 25 | 30 | 65 | 60 | - | 0,10 |
| T143EF.32.12.60 | A | 12 | 11 | 32 | 37 | 65 | 60 | SH10x25 | 0,35 |
| T143EF.32.16.60 | A | 16 | 11 | 32 | 37 | 65 | 60 | SH10x20 | 0,31 |
| T143EF.32.20.60 | A | 20 | 11 | 32 | 37 | 65 | 60 | SH10x20 | 0,25 |
| T143EF.32.25.60 | A | 25 | 11 | 32 | 37 | 65 | 60 | - | 0,17 |
| T143EF.40.16.75 | A | 16 | 11 | 40 | 46 | 80 | 75 | SH10x25 | 0,64 |
| T143EF.40.20.75 | A | 20 | 11 | 40 | 46 | 80 | 75 | SH10x25 | 0,58 |
| T143EF.40.25.75 | A | 25 | 11 | 40 | 46 | 80 | 75 | SH10x20 | 0,47 |
| T143EF.40.32.75 | A | 32 | 11 | 40 | 46 | 80 | 75 | SH10x20 | 0,29 |



Тип А

* Винты для зажима инструмента малого диаметра SH10x20 и SH10x25 (M10x20 и M10x25) по DIN 913 (ГОСТ 110074-93) заказываются отдельно



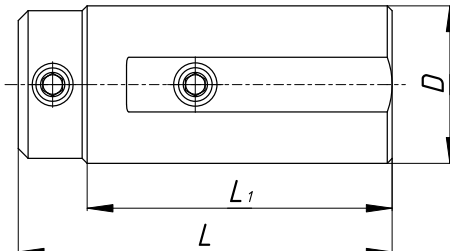
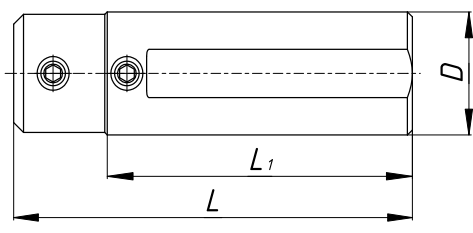
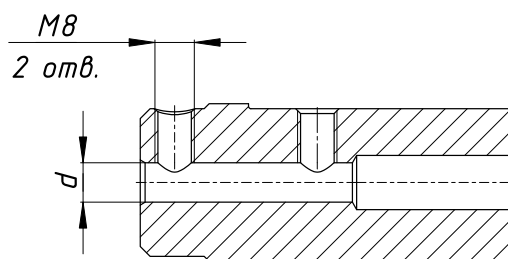
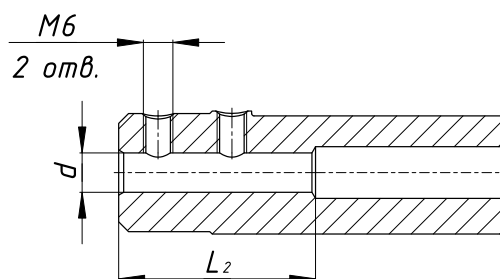
Резцодержатели HSK ICTM standart

T144EF

Втулка переходная

| Код | Тип | d | d ₁ | D | D ₁ | L | L ₁ | L ₂ | Винт* | Кг. |
|-----------------|-----|----|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|--------|------|
| T144EF.16.06.47 | A * | 6 | 8,5 | 16 | 24 | 47 | 32 | 35 | SH8x10 | 0,10 |
| T144EF.16.08.62 | A * | 8 | 8,5 | 16 | 28 | 62 | 47 | 37 | SH8x10 | 0,10 |
| T144EF.20.06.81 | B | 6 | - | 20 | - | 81 | 62 | 30 | SH6x6 | 0,15 |
| T144EF.20.08.81 | B | 8 | - | 20 | - | 81 | 62 | 40 | SH6x6 | 0,15 |
| T144EF.25.06.81 | B | 6 | - | 25 | - | 81 | 62 | 30 | SH6x8 | 0,25 |
| T144EF.25.08.81 | B | 8 | - | 25 | - | 81 | 62 | 40 | SH6x8 | 0,25 |
| T144EF.25.10.81 | B | 10 | - | 25 | - | 81 | 62 | 50 | SH6x6 | 0,24 |
| T144EF.32.08.76 | C | 8 | - | 32 | - | 76 | 62 | 45 | SH8x10 | 0,43 |
| T144EF.32.10.76 | C | 10 | - | 32 | - | 76 | 62 | 50 | SH8x10 | 0,42 |
| T144EF.40.08.91 | C | 8 | - | 40 | - | 91 | 76 | 45 | SH8x12 | 0,80 |
| T144EF.40.10.91 | C | 10 | - | 40 | - | 91 | 76 | 50 | SH8x12 | 0,80 |
| T144EF.40.12.91 | C | 12 | - | 40 | - | 91 | 76 | 60 | SH8x12 | 0,80 |

* изображение и чертеж Тип А на стр. 181



Тип В

Тип С

* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

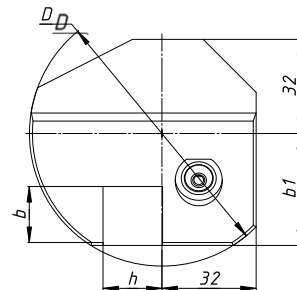
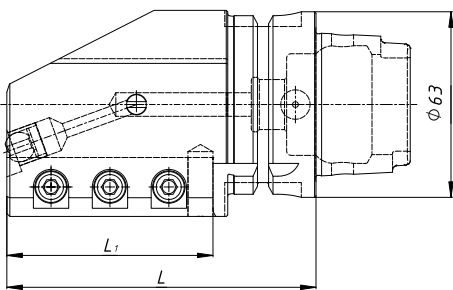
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Резцедержатели HSK ICTM standart

TTS.WH

Для державок с квадратным сечением

| Код | $h \times b$ | D | b_1 | L | L_1 | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|-------------------|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TTS.WH.63.20R-105 | 20 x 20 | 90 | 38 | 105 | 66 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 2,91 |
| TTS.WH.63.20L-105 | 20 x 20 | 90 | 38 | 105 | 66 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 2,91 |
| TTS.WH.63.20R-130 | 20 x 20 | 90 | 38 | 130 | 90 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,74 |
| TTS.WH.63.20L-130 | 20 x 20 | 90 | 38 | 130 | 90 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,74 |
| TTS.WH.63.25R-110 | 25 x 25 | 100 | 33 | 110 | 70 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,00 |
| TTS.WH.63.25L-110 | 25 x 25 | 100 | 33 | 110 | 70 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,00 |



Показан правый

* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

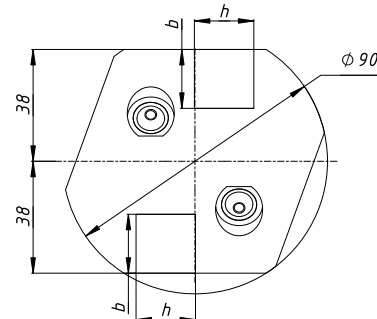
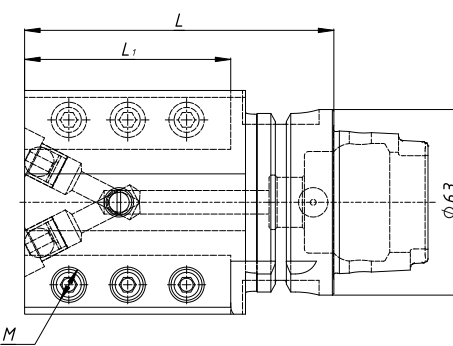
* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

TTS.WH

Для державок с квадратным сечением, под 2 резца

| Код | $h \times b$ | L | L_1 | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|---------------------|--------------|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TTS.WH.63.20R-105/2 | 20 x 20 | 105 | 66 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,34 |
| TTS.WH.63.20L-105/2 | 20 x 20 | 105 | 66 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,34 |



Показан правый

* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

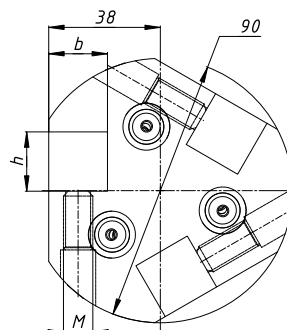
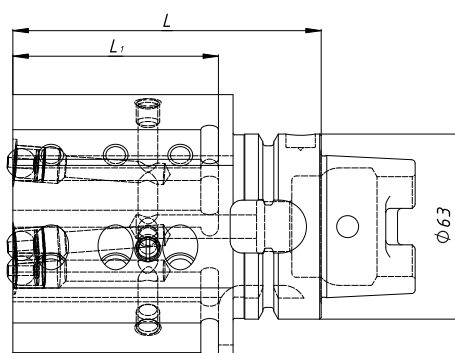


Резцодержатели HSK ICTM standart

TTS.WH

Для державок с квадратным сечением, под 3 резца

| Код | $h \times b$ | L | L_1 | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|---------------------|--------------|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TTS.WH.63.20R-105/3 | 20 x 20 | 105 | 66 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,17 |
| TTS.WH.63.20L-105/3 | 20 x 20 | 105 | 66 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,17 |



Показан правый

* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

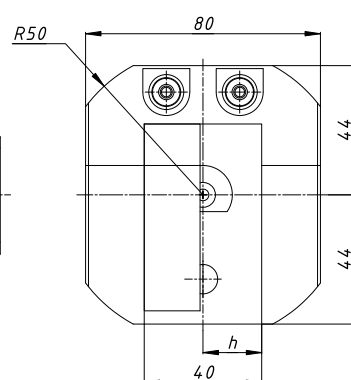
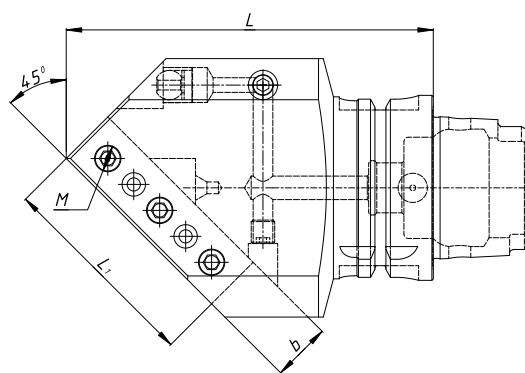
* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

TTS.WH

Для державок с квадратным сечением, 45°

| Код | $h \times b$ | L | L_1 | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|----------------------|--------------|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TTS.WH.63.20N-125/45 | 20 x 20 | 125 | 70 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,77 |



* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

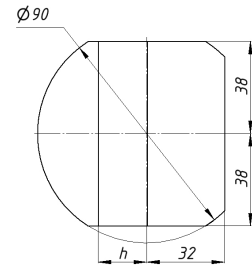
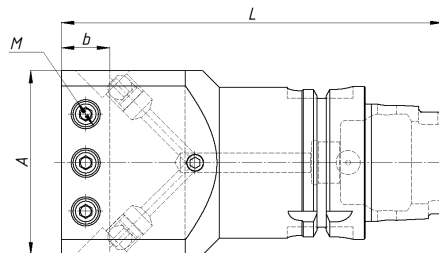
РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ

Резцедержатели HSK ICTM standart

TTS.WH

Для державок с квадратным сечением, 90°

| Код | $h \times b$ | L | L_1 | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|----------------------|--------------|-----|-------|-----|---------|-------|-----------|------|
| TTS.WH.63.20N-125/90 | 20 x 20 | 125 | 76 | M10 | SH10x20 | KS5 | C.10.63 | 3,71 |



* Винты SH... (M...) по ГОСТ 11074-93 или DIN 913

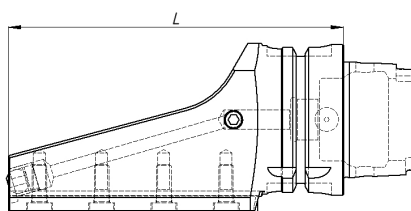
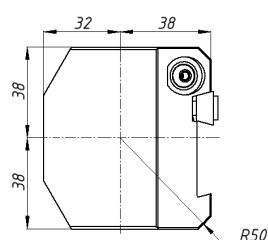
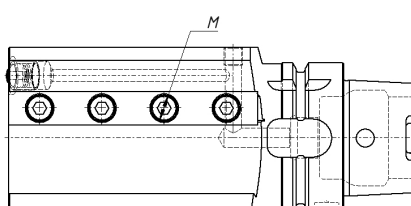
* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

TGB.WH

Резцедержатель

| Код | L | M | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|-------------------|-----|----|--------|-------|-----------|------|
| TGB.WH.63.32R-140 | 140 | M6 | SB6x16 | KS5 | C.10.63 | 3,16 |
| TGB.WH.63.32L-140 | 140 | M6 | SB6x16 | KS5 | C.10.63 | 3,16 |



Показан правый

* Винты SB... (M...) по ГОСТ 11738-84 или DIN 912

* Ключи по ГОСТ 11737-93 или DIN 911 в комплект не входят

** Поставляются отдельно

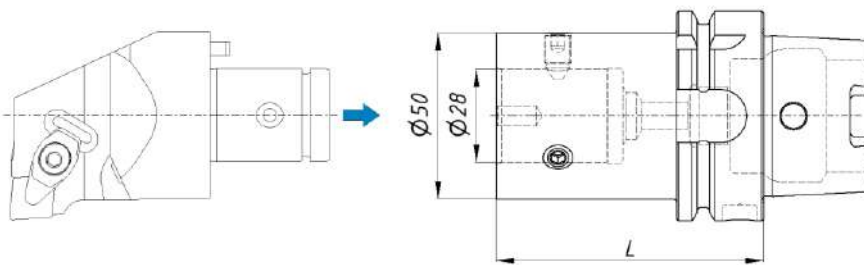


Резцодержатели HSK ICTM standart

THB

Оправка

| Код | L | Винт* | Ключ* | Ввертыш** | Кг. |
|------------------|-----|-----------|-------|-----------|------|
| THB.WH.63.080.50 | 80 | SB60.8.14 | KS4 | C.10.63 | 1,28 |
| THB.WH.63.100.50 | 100 | SB60.8.14 | KS4 | C.10.63 | 1,57 |
| THB.WH.63.120.50 | 120 | SB60.8.14 | KS4 | C.10.63 | 1,88 |
| THB.WH.63.140.50 | 140 | SB60.8.14 | KS4 | C. 10.63 | 2,18 |

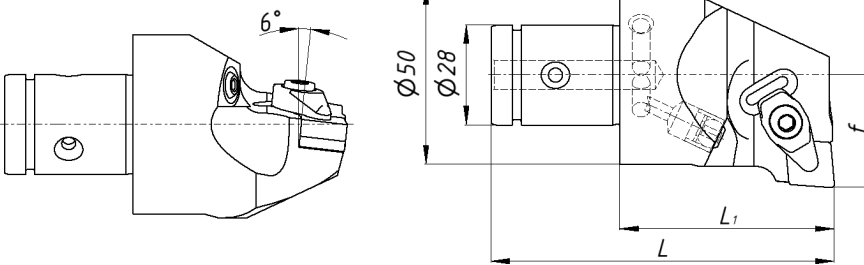


Резцодержатели HSK ICTM standart

HB63.50

Наружный и внутренний подвод СОЖ

| Код | f | L | L ₁ | Пластина | Кг. |
|--------------------|------|----|----------------|------------|------|
| HB63.50-DCLNR/L-12 | 31,5 | 60 | 96 | CN..1204.. | 0,93 |
| HB63.50-DWLNR/L-08 | 31,5 | 60 | 96 | WN..0804.. | 0,91 |



HB63.50

Комплектация к резцодержателю

| Код | Подкладка | Прижим | Винт подкладки | Винт прижима | Пружина | Ключ* |
|--------------------|-----------|---------|-----------------|--------------|---------|-------|
| HB63.50-DCLNR/L-12 | LC-1232 | DC-2412 | SD-6012 (M6x12) | M5x16 | SP-0610 | KS4 |
| HB63.50-DWLNR/L-08 | LW-0832 | DC-2412 | SD-6012 (M6x12) | M5x16 | SP-0610 | KS4 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



4

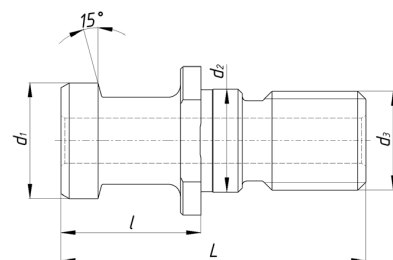


Штревели

A - с отверстием для подвода СОЖ
B - без отверстия для подвода СОЖ

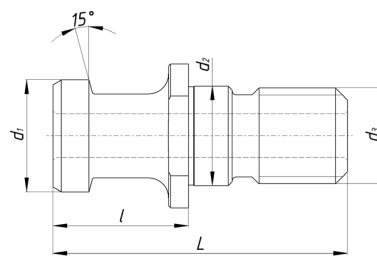
К хвостовикам по MAS 403 BT

| Новый код | Старый код | K | d_1 | d_2 | d_3 | L | I | Кг. |
|-----------|------------|----|-------|-------|-------|----|----|------|
| P1.40-15A | P1 40 | 40 | 19 | 17 | M16 | 54 | 29 | 0,10 |
| P1.50-15A | P1 50 | 50 | 28 | 25 | M24 | 74 | 34 | 0,20 |



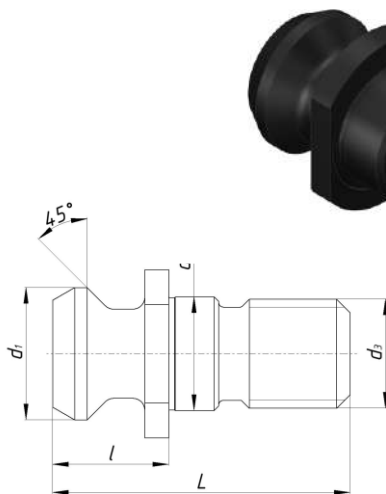
К хвостовикам по DIN 69871 A+AD, ISO 7388/2 ТИП А

| Новый код | Старый код | K | d_1 | d_2 | d_3 | L | I | Кг. |
|-----------|------------|----|-------|-------|-------|----|----|------|
| P2.40-15A | P2 40-A | 40 | 19 | 17 | M16 | 54 | 26 | 0,10 |
| P2.50-15A | P2 50-A | 50 | 28 | 25 | M24 | 74 | 34 | 0,20 |



К хвостовикам по DIN 69871 A+AD, ISO 7388/2 ТИП В

| Новый код | Старый код | K | d_1 | d_2 | d_3 | L | I | Кг. |
|-----------|------------|----|-------|-------|-------|------|-------|------|
| P2.40-45A | P2 40-B | 40 | 19 | 17 | M16 | 44,5 | 16,4 | 0,07 |
| P2.50-45A | P2 50-B | 50 | 28 | 25 | M24 | 65,5 | 25,55 | 0,20 |
| P2.40-45B | | 40 | 19 | 17 | M16 | 44,5 | 16,4 | 0,07 |
| P2.50-45B | | 50 | 28 | 25 | M24 | 65,5 | 25,55 | 0,20 |

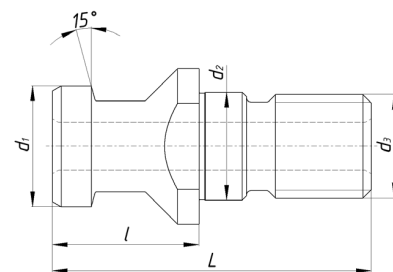


Штревели

A - с отверстием для подвода СОЖ
B - без отверстия для подвода СОЖ

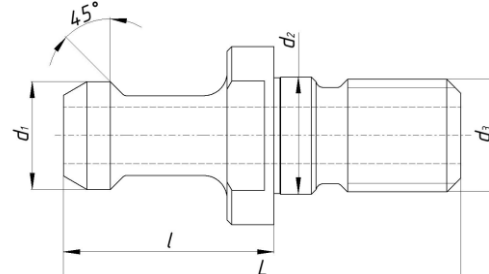
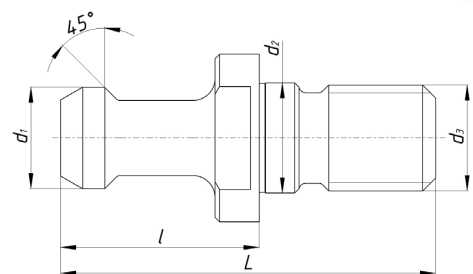
К хвостовикам по DIN 69871 A+AD, ISO 7388/1-83

| Новый код | Старый код | K | d_1 | d_2 | d_3 | L | I | Кг. |
|-----------|------------|----|-------|-------|-------|----|----|------|
| P4.40-15A | P4 40-A | 40 | 19 | 17 | M16 | 54 | 26 | 0,07 |
| P4.50-15A | P4 50-A | 50 | 28 | 25 | M24 | 74 | 34 | 0,22 |
| P4.40-15B | P4 40-B | 40 | 19 | 17 | M16 | 54 | 26 | 0,08 |
| P4.50-15B | P4 50-B | 50 | 28 | 25 | M24 | 74 | 34 | 0,25 |



К хвостовикам по MAS 403 BT

| Новый код | Старый код | K | d_1 | d_2 | d_3 | L | I | Кг. |
|-----------|------------|----|-------|-------|-------|----|----|------|
| P6.40-45B | P6 40-A | 40 | 15 | 17 | M16 | 60 | 35 | 0,08 |
| P6.50-45B | P6 50-A | 50 | 23 | 25 | M24 | 85 | 45 | 0,29 |
| P6.40-45A | | 40 | 15 | 17 | M16 | 60 | 35 | 0,08 |
| P6.50-45A | | 50 | 23 | 25 | M24 | 85 | 45 | 0,29 |



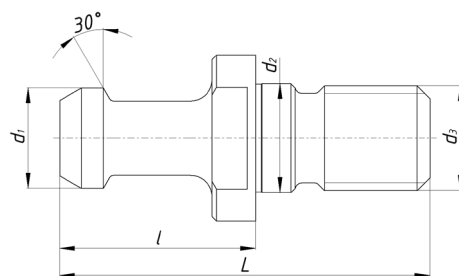


Штревели

A - с отверстием для подвода СОЖ
B - без отверстия для подвода СОЖ

К хвостовикам по ГОСТ 25827-2014 тип J (MAS 403 BT)

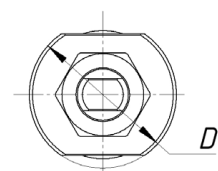
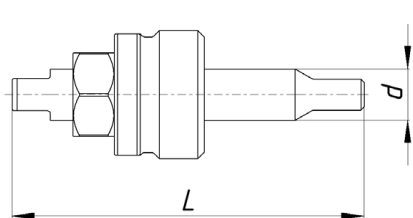
| Новый код | Старый код | K | d_1 | d_2 | d_3 | L | I | Kг. |
|-----------|------------|----|-------|-------|-------|----|----|------|
| P6.40-30B | P6 40-B | 40 | 15 | 17 | M16 | 60 | 35 | 0,08 |
| P6.50-30B | P6 50-B | 50 | 23 | 25 | M24 | 85 | 45 | 0,29 |
| P6.40-30A | PS6 40-B | 40 | 15 | 17 | M16 | 60 | 35 | 0,08 |
| P6.50-30A | PS6 50-B | 50 | 23 | 25 | M24 | 85 | 45 | 0,29 |



Резьбовой упор

ST250

| Код | d | D | L | Кг |
|----------|-----|------|----|------|
| ST250.16 | M6 | 15.5 | 50 | 0,03 |
| ST250.20 | M6 | 19 | 50 | 0,03 |
| ST250.25 | M8 | 23 | 55 | 0,06 |
| ST250.32 | M12 | 30 | 80 | 0,14 |
| ST250.42 | M12 | 40 | 80 | 0,19 |



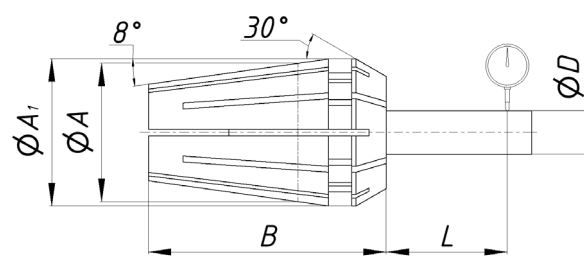
Цанги ER

C215

Цанги ER DIN 6499 Form B

| Код | D | A ₁ | B |
|--------------|-----------|----------------|------|
| C215.11ER-1 | 1.0-0.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-2 | 2.0-1.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-3 | 3.0-2.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-4 | 4.0-3.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-5 | 5.0-4.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-6 | 6.0-5.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-7 | 7.0-6.5 | 11.5 | 18 |
| C215.11ER-8 | 8.0-7.8 | 11.5 | 18 |
| C215.16ER-1 | 1.0-0.5 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-2 | 2.0-1.5 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-3 | 3.0-2.5 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-4 | 4.0-3.0 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-5 | 5.0-4.0 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-6 | 6.0-5.0 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-7 | 7.0-6.0 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-8 | 8.0-7.0 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-9 | 9.0-8.0 | 17 | 27.5 |
| C215.16ER-10 | 10.0-9.0 | 17 | 27.5 |
| C215.20ER-1 | 1.0-0.5 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-2 | 2.0-1.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-3 | 3.0-2.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-4 | 4.0-3.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-5 | 5.0-4.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-6 | 6.0-5.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-7 | 7.0-6.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-8 | 8.0-7.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-9 | 9.0-8.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-10 | 10.0-9.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-11 | 11.0-10.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-12 | 12.0-11.0 | 21 | 31.5 |
| C215.20ER-13 | 13.0-12.0 | 21 | 31.5 |
| C215.25ER-1 | 1.0-0.5 | 26 | 34 |
| C215.25ER-2 | 2.0-1.5 | 26 | 34 |
| C215.25ER-3 | 3.0-2.5 | 26 | 34 |
| C215.25ER-4 | 4.0-3.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-5 | 5.0-4.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-6 | 6.0-5.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-7 | 7.0-6.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-8 | 8.0-7.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-9 | 9.0-8.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-10 | 10.0-9.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-11 | 11.0-10.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-12 | 12.0-11.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-13 | 13.0-12.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-14 | 14.0-13.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-15 | 15.0-14.0 | 26 | 34 |
| C215.25ER-16 | 16.0-15.0 | 26 | 34 |

* Под заказ возможно изготовление других размеров цанг



| Код | D | A ₁ | B |
|--------------|-----------|----------------|----|
| C215.32ER-1 | 1.0-0.5 | 33 | 40 |
| C215.32ER-2 | 2.0-1.5 | 33 | 40 |
| C215.32ER-3 | 3.0-2.5 | 33 | 40 |
| C215.32ER-4 | 4.0-3.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-5 | 5.0-4.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-6 | 6.0-5.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-7 | 7.0-6.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-8 | 8.0-7.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-9 | 9.0-8.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-10 | 10.0-9.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-11 | 11.0-10.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-12 | 12.0-11.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-13 | 13.0-12.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-14 | 14.0-13.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-15 | 15.0-14.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-16 | 16.0-15.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-17 | 17.0-16.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-18 | 18.0-17.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-19 | 19.0-18.0 | 33 | 40 |
| C215.32ER-20 | 20.0-19.0 | 33 | 40 |

Класс точности по DIN 6499

| L | S | M | P |
|----|-------|------|-------|
| 10 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 16 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 25 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 40 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 50 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 60 | 0,025 | 0,01 | 0,006 |

Класс точности P; M; S

P-прецзионные

M-средние

S-стандартные

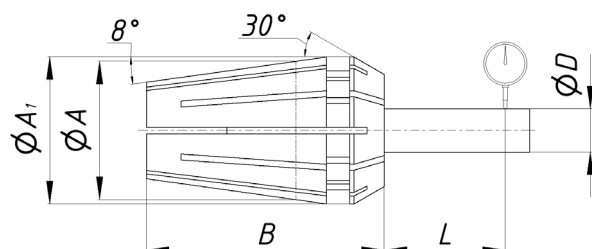


Цанги ER

C215

Цанги ER DIN 6499 Form B

| Код | D | A ₁ | B |
|--------------|-----------|----------------|----|
| C215.40ER-1 | 1.0-0.5 | 41 | 46 |
| C215.40ER-2 | 2.0-1.5 | 41 | 46 |
| C215.40ER-3 | 3.0-2.5 | 41 | 46 |
| C215.40ER-4 | 4.0-3.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-5 | 5.0-4.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-6 | 6.0-5.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-7 | 7.0-6.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-8 | 8.0-7.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-9 | 9.0-8.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-10 | 10.0-9.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-11 | 11.0-10.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-12 | 12.0-11.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-13 | 13.0-12.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-14 | 14.0-13.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-15 | 15.0-14.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-16 | 16.0-15.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-17 | 17.0-16.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-18 | 18.0-17.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-19 | 19.0-18.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-20 | 20.0-19.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-21 | 21.0-20.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-22 | 22.0-21.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-23 | 23.0-22.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-24 | 24.0-23.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-25 | 25.0-24.0 | 41 | 46 |
| C215.40ER-26 | 26.0-25.0 | 41 | 46 |



* Под заказ возможно изготовление других размеров цанг

Класс точности по DIN 6499

| L | S | M | P |
|----|-------|------|-------|
| 10 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 16 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 25 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 40 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 50 | 0,015 | 0,01 | 0,005 |
| 60 | 0,025 | 0,01 | 0,006 |

Класс точности Р; М; С

Р-прецизионные

М-средние

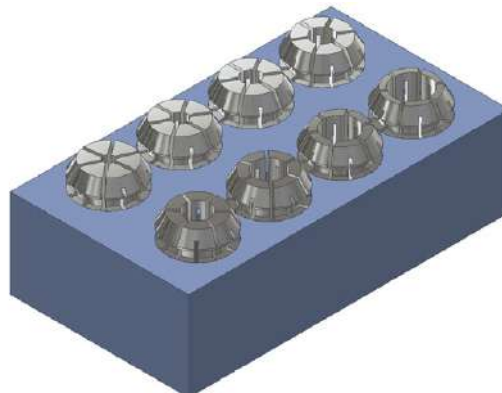
С-стандартные

Комплекты цанг ER

C215

Цанги ER DIN 6499 form B

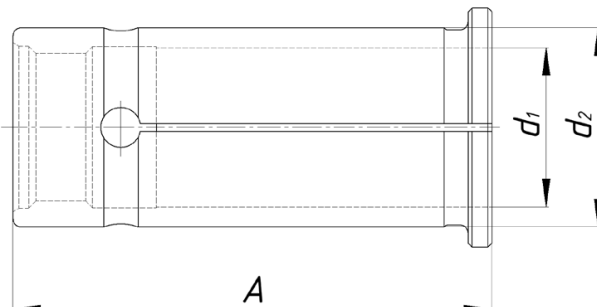
| Код | Диапазон диаметров, мм | в наборе, шт. |
|-----------|------------------------|---------------|
| C215.11ER | 1-7 | 13 |
| C215.16ER | 1-10 | 10 |
| C215.20ER | 2-13 | 12 |
| C215.25ER | 2-16 | 15 |
| C215.32ER | 3-20 | 18 |
| C215.40ER | 4-26 | 23 |



Цанги к фрезерным патронам

C250

| Код | d_1 | d_2 | A | Kг |
|------------|-------|-------|----|------|
| C250.25.6 | 6 | 25 | 60 | 0,15 |
| C250.25.8 | 8 | 25 | 60 | 0,14 |
| C250.25.10 | 10 | 25 | 60 | 0,14 |
| C250.25.12 | 12 | 25 | 60 | 0,14 |
| C250.25.14 | 14 | 25 | 60 | 0,14 |
| C250.25.16 | 16 | 25 | 60 | 0,13 |
| C250.25.20 | 20 | 25 | 60 | 0,09 |
| C250.32.6 | 6 | 32 | 71 | 0,27 |
| C250.32.8 | 8 | 32 | 71 | 0,27 |
| C250.32.10 | 10 | 32 | 71 | 0,27 |
| C250.32.12 | 12 | 32 | 71 | 0,26 |
| C250.32.14 | 14 | 32 | 71 | 0,27 |
| C250.32.16 | 16 | 32 | 71 | 0,26 |
| C250.32.20 | 20 | 32 | 71 | 0,23 |
| C250.32.25 | 25 | 32 | 71 | 0,16 |
| C250.42.8 | 8 | 42 | 79 | 0,56 |
| C250.42.10 | 10 | 42 | 79 | 0,56 |
| C250.42.12 | 12 | 42 | 79 | 0,56 |
| C250.42.14 | 14 | 42 | 79 | 0,56 |
| C250.42.16 | 16 | 42 | 79 | 0,57 |
| C250.42.20 | 20 | 42 | 79 | 0,53 |
| C250.42.25 | 25 | 42 | 79 | 0,47 |
| C250.42.28 | 28 | 42 | 79 | 0,42 |
| C250.42.32 | 32 | 42 | 79 | 0,34 |



* Фрезерный патрон см. на стр. 108

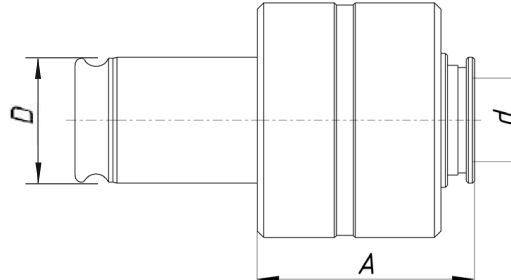
* По заказу возможна комплектация наборов цанг



Вставки предохранительные быстросменные

V230

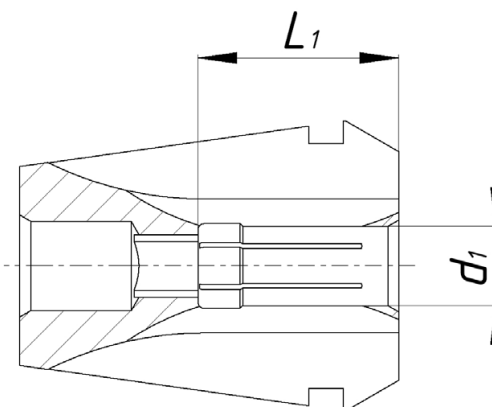
| Код | A | D | dx □ | Диаметр резьб | | | | | | Кг |
|----------------------|----|----|-----------|-----------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|------|
| | | | | ISO 529 ГОСТ | DIN 352 | Din 371 | Din 374 | Din 376 | UNC-UNF | |
| V230.12.4-3,15x2,5 | 36 | 19 | 3,15x2,5 | 3; 4 | - | - | - | - | - | 0,32 |
| V230.12.5-4,0x3,15 | 36 | 19 | 4,0x3,15 | 4; 5 | - | - | - | - | - | 0,32 |
| V230.12.6-4,5x3,4 | 36 | 19 | 4,5x3,4 | - | 4 | 4 | 6 | 6 | - | 0,32 |
| V230.12.5-5,0x4,0 | 36 | 19 | 5,0x4,0 | 5 | - | - | - | - | 10 | 0,32 |
| V230.12.6-4,5x3,55 | 36 | 19 | 4,5x3,55 | 4,5; 6 | - | - | - | - | 1/4" | 0,32 |
| V230.12.7-5,5x4,3 | 36 | 19 | 5,5x4,3 | - | - | - | 7 | 7 | - | 0,32 |
| V230.12.8-6,0x4,9 | 36 | 19 | 6,0x4,9 | - | 4,5;5;6;7;8 | 4,5;5;6 | 8 | 8 | - | 0,32 |
| V230.12.8-6,3x5,0 | 36 | 19 | 6,3x5,0 | 6;8 | - | - | - | - | 1/4"; 5/6" | 0,32 |
| V230.12.10-7,0x5,5 | 36 | 19 | 7,0x5,5 | - | 10 | 7 | 10 | 10 | - | 0,32 |
| V230.12.9-7,1x5,6 | 36 | 19 | 7,1x5,6 | 7; 9 | - | - | - | - | 3/8" | 0,32 |
| V230.12.10-8,0x6,3 | 36 | 19 | 8,0x6,3 | 8; 10 | - | - | - | - | 5/16"; 7/16" | 0,32 |
| V230.12.11-8,0x6,2 | 36 | 19 | 8,0x6,2 | - | 11 | 8 | 11 | 11 | - | 0,32 |
| V230.12.10-10,0x8,0 | 36 | 19 | 10,0x8,0 | 10 | - | 10 | - | - | 3/8" | 0,32 |
| V230.12.12-9,0x7,0 | 36 | 19 | 9,0x7,0 | - | 12 | 9 | 12 | 12 | - | 0,32 |
| V230.12.12-9,0x7,1 | 36 | 19 | 9,0x7,1 | 9; 12 | - | - | - | - | 1/2" | 0,32 |
| V230.24.12-9,0x7,1 | 58 | 30 | 9,0x7,1 | 9; 12 | - | - | - | - | - | 0,90 |
| V230.24.14-11,0x9,0 | 58 | 30 | 11,0x9,0 | - | 14 | - | 14 | 14 | - | 0,90 |
| V230.24.14-11,2x9,0 | 58 | 30 | 11,2x9,0 | 14 | - | - | - | - | 9/16" | 0,90 |
| V230.24.16-12,0x9,0 | 58 | 30 | 12,0x9,0 | - | 16 | - | 16 | 16 | - | 0,90 |
| V230.24.16-12,5x10,0 | 58 | 30 | 12,5x10,0 | 16 | - | - | - | - | 5/8" | 0,90 |
| V230.24.18-14,0x11,0 | 58 | 30 | 14,0x11,0 | - | 18 | - | 18 | 18 | - | 0,90 |
| V230.24.20-14,0x11,2 | 58 | 30 | 14,0x11,2 | 18; 20 | - | - | - | - | 3/4" | 0,90 |
| V230.24.20-16,0x12,0 | 58 | 30 | 16,0x12,0 | - | 20 | - | 20 | 20 | - | 0,90 |
| V230.24.22-16,0x12,5 | 58 | 30 | 16,0x12,5 | 22 | - | - | - | - | 7/8" | 0,90 |
| V230.24.24-18,0x14,0 | 58 | 30 | 18,0x14,0 | 24 | - | - | - | - | 1" | 0,90 |
| V230.24.24-18,0x14,5 | 58 | 30 | 18,0x14,5 | - | 22; 24 | - | 22; 24 | 22; 24 | - | 0,90 |
| V230.24.27-20,0x16,0 | 58 | 30 | 20,0x16,0 | 27 | 27 | - | 27 | 27 | - | 0,90 |
| V230.42.24-18,0x14,0 | 64 | 45 | 18,0x14,0 | 24 | - | - | - | - | 1" | 2,30 |
| V230.42.24-18,0x14,5 | 64 | 45 | 18,0x14,5 | - | 22; 24 | - | 22; 24 | 22; 24 | - | 2,30 |
| V230.42.30-20,0x16,0 | 64 | 45 | 20,0x16,0 | 27; 30 | 27 | - | 27 | 27 | 1.1/8" | 2,30 |
| V230.42.30-22,0x18,0 | 64 | 45 | 22,0x18,0 | - | 30 | - | 30 | 30 | - | 2,20 |
| V230.42.33-22,4x18,0 | 64 | 45 | 22,4x18,0 | 33 | - | - | - | - | 1.1/4" | 2,20 |
| V230.42.36-25,0x20,0 | 64 | 45 | 25,0x20,0 | 36 | 33 | - | 33 | 33 | 1.3/8" | 2,20 |
| V230.42.36-28,0x22,0 | 64 | 45 | 28,0x22,0 | - | 36 | - | 36 | 36 | - | 2,10 |
| V230.42.42-28,0x22,4 | 64 | 45 | 28,0x22,4 | 39; 42 | - | - | - | - | 1.1/2" | 2,10 |
| V230.42.42-32,0x24,0 | 64 | 45 | 32,0x24,0 | - | 39; 42 | - | 39; 42 | 39; 42 | - | 2,10 |



Цанги резьбовые

ЦАНГИ ER.T

| Код | d_1 | L_1 | \square |
|---------------------|-------|-------|-----------|
| C215.25ER.T-040/032 | 4 | 18 | 3,2 |
| C215.25ER.T-045/034 | 4,5 | 18 | 3,4 |
| C215.25ER.T-045/036 | 4,5 | 18 | 3,55 |
| C215.25ER.T-050/040 | 5 | 18 | 4 |
| C215.25ER.T-055/043 | 5,5 | 18 | 4,3 |
| C215.25ER.T-055/045 | 5,5 | 18 | 4,5 |
| C215.25ER.T-060/045 | 6 | 18 | 4,5 |
| C215.25ER.T-060/049 | 6 | 18 | 4,9 |
| C215.25ER.T-062/050 | 6,2 | 18 | 5 |
| C215.25ER.T-063/050 | 6,3 | 18 | 5 |
| C215.25ER.T-070/055 | 7 | 18 | 5,5 |
| C215.25ER.T-071/056 | 7,1 | 18 | 5,6 |
| C215.25ER.T-080/063 | 8 | 22 | 6,3 |
| C215.25ER.T-085/065 | 8,5 | 22 | 6,5 |
| C215.25ER.T-090/071 | 9 | 22 | 7,1 |
| C215.25ER.T-100/080 | 10 | 25 | 8 |
| C215.25ER.T-105/080 | 10,5 | 25 | 8 |
| C215.25ER.T-110/090 | 11 | 25 | 9 |
| C215.25ER.T-112/090 | 11,2 | 25 | 9 |
| C215.25ER.T-120/090 | 12 | 25 | 9 |
| C215.25ER.T-125/100 | 12,5 | 25 | 10 |
| C215.32ER.T-140/112 | 14 | 25 | 11,2 |
| C215.32ER.T-150/120 | 15 | 25 | 12 |
| C215.32ER.T-160/125 | 16 | 25 | 12,5 |





Гаечные ключи для ER DIN 6499

K.ER

| Код | Рис. | D |
|----------|------|----|
| K.ER11-H | 1 | 17 |
| K.ER16-H | 1 | 25 |
| K.ER20-H | 1 | 30 |
| K.ER11-M | 2 | 16 |
| K.ER16-M | 2 | 22 |
| K.ER20-M | 2 | 28 |
| K.ER25-M | 2 | 40 |
| K.ER25-D | 3 | 58 |
| K.ER32-D | 3 | 68 |
| K.ER16-S | 4 | 32 |
| K.ER25-S | 4 | 42 |
| K.ER32-S | 4 | 50 |
| K.ER40-S | 4 | 63 |

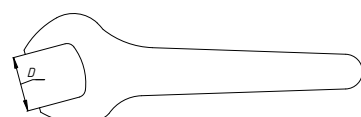


Рис.1

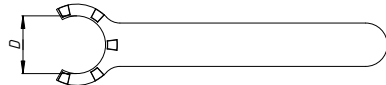


Рис.2

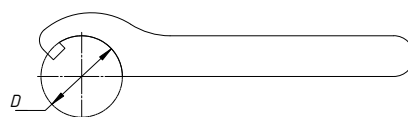


Рис.3

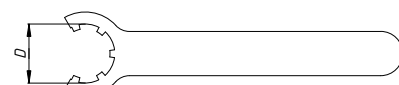
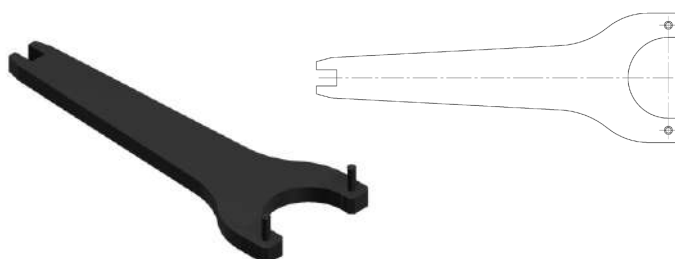


Рис.4

Ключ для вставок V230

ПР

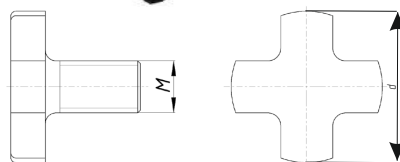
| Код | Применяемость | Кг |
|---------|---------------|------|
| ПР-1092 | V230.12 | 0,05 |
| ПР-1093 | V230.24 | 0,07 |
| ПР-1094 | V230.42 | 0,20 |



Винт

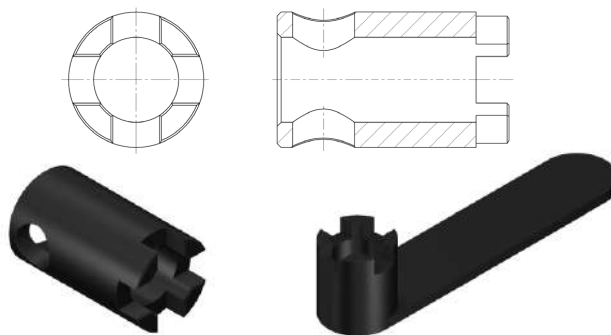
S213

| Код | Резьба | d | Применяемость |
|-------------|--------|----|-----------------------|
| S213.16.M8 | M8 | 16 | B213...16 / B219...16 |
| S213.22.M10 | M10 | 28 | B213...22 / B219...22 |
| S213.27.M12 | M12 | 35 | B213...27 / B219...27 |
| S213.32.M16 | M16 | 42 | B213...32 / B219...32 |
| S213.40.M20 | M20 | 52 | B213...40 / B219...40 |
| S213.50.M24 | M24 | 63 | B213...50 / B219...50 |



Ключ**KSD**

| Код | Применяемость |
|--------|-----------------------|
| KSD.16 | B213...16 / B219...16 |
| KSD.22 | B213...22 / B219...22 |
| KSD.27 | B213...27 / B219...27 |
| KSD.32 | B213...32 / B219...32 |
| KSD.40 | B213...40 / B219...40 |
| KSD.50 | B213...50 / B219...50 |

**Гайка к цанговому патрону ER**

| Код | Рис. | D | L | M |
|-------|------|----|------|------------|
| ER11M | 1 | 16 | 12 | M13x0.75 |
| ER16M | 1 | 22 | 18 | M19x1.0 |
| ER20M | 1 | 28 | 19 | M24x1.0 |
| ER25M | 1 | 35 | 20 | M30x1.0 |
| ER11H | 2 | 19 | 11.3 | M14x0.75 |
| ER16H | 2 | 28 | 17 | M 22 x 1.5 |
| ER20H | 2 | 34 | 19 | M 25 x 1.5 |
| ER16S | 3 | 32 | 17.5 | M 22 x 1.5 |
| ER20S | 3 | 35 | 19 | M 25 x 1.5 |
| ER25S | 3 | 42 | 20 | M 32 x 1.5 |
| ER32S | 3 | 50 | 22.5 | M 40 x 1.5 |
| ER40S | 3 | 63 | 25.5 | M 50 x 1.5 |
| ER50S | 3 | 78 | 35 | M 64x2.0 |

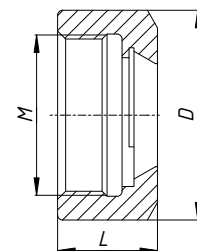


Рис.1

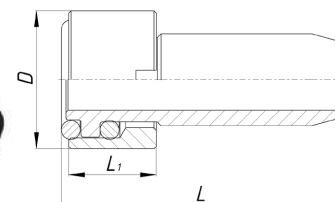


Рис.3

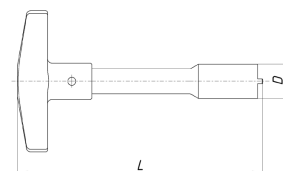
Рис.2

**Ввертыш для подачи СОЖ****C.10**

| Код | HSK | D | L | L1 | Кг |
|---------|-----|---------|------|------|------|
| C10.63 | 63 | M18x1 | 36 | 11,5 | 0,03 |
| C10.100 | 100 | M24x1.5 | 43.6 | 15,5 | 0,06 |

**Ключ для ввертыша****KC**

| Код | HSK | D | L |
|-------|-----|----|-----|
| KC.63 | 63 | 17 | 122 |





Центроискатели

Трехмерный датчик - очень точный универсальный измерительный прибор, который используется при работе на фрезерных станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах, а также на электроэрозионных станках. С его помощью шпиндель станка или головка электрода могут быть быстро и точно спозиционированы относительно края заготовки или приспособления, системы координат станка.



Технические данные:

Возможность измерения по любой из координат X, Y, Z.

Цилиндрический хвостовик диаметром 20 мм.

Сменный щуп.

Точность измерения 0,01 мм.

Для закрепления 3-D индикатора можно использовать следующую оснастку: B208, B250, B215 с соответствующим типом хвостовика.

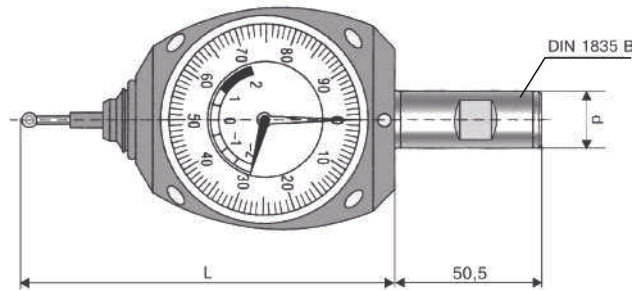
3-D Индикатор

| Код | d | L* |
|--------|----|-----|
| 80.360 | 20 | 113 |

* с коротким щупом

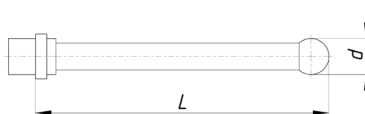
3-D индикатор поставляется с коротким щупом.

Длинный щуп заказывается отдельно.



Щуп

| Код | d | L |
|-----------|---|----|
| 80.362.00 | 4 | 25 |
| 80.363.00 | 8 | 65 |

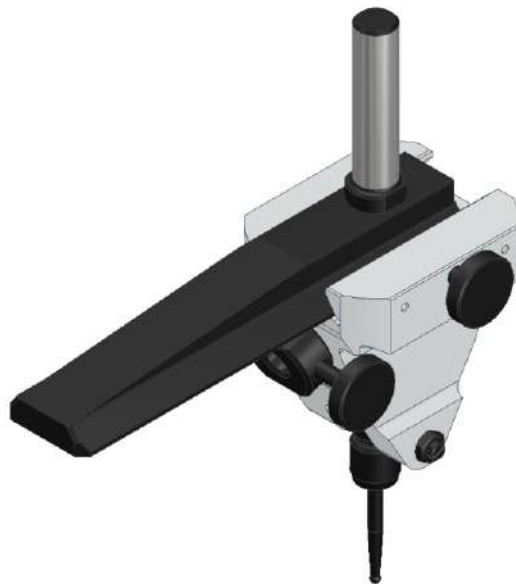


Центроискатель МТ 200

Центроискатель МТ 200 предназначен для выполнения наладки станка для обработки детали. Данная модель центроискателя может использоваться как на станках с ЧПУ, так и на универсальных станках и позволяет точно спозиционировать шпиндель относительно обрабатываемой детали или приспособления.

**МТ.200.12
МТ.200.16**

Центроискатель



Технические данные:

Хвостовик цилиндрический

диаметром

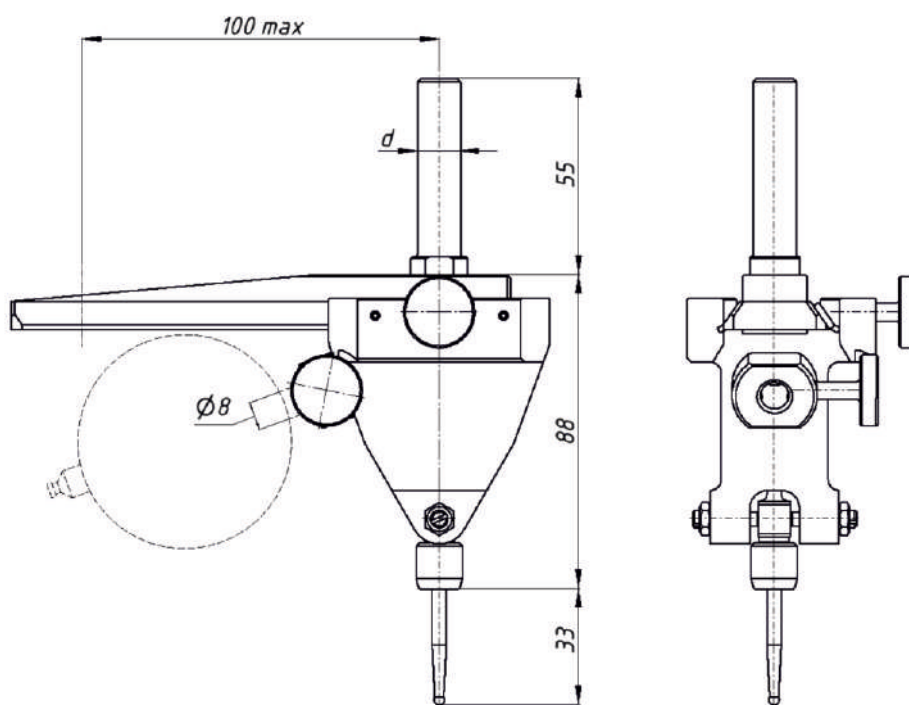
12 мм и 16 мм.

Рабочий диапазон 0-250 мм.

Центроискатель

комплектуется индикатором

(по заказу).





Набор зажимных инструментов для фрезерных станков

| Набор | Размер паза | Резьба |
|--------------|--------------|----------|
| SET MT10.M8 | 10 мм (9,7) | M8x1,25 |
| SET MT12.M10 | 12 мм (11,7) | M10x1,50 |
| SET MT14.M12 | 14 мм (3,7) | M12x1,75 |
| SET MT16.M12 | 16 мм (15,7) | M12x1,75 |
| SET MT16.M14 | 16 мм (15,7) | M14x2,00 |
| SET MT18.M14 | 18 мм (17,7) | M14x2,00 |
| SET MT18.M16 | 18 мм (17,7) | M16x2,00 |
| SET MT20.M16 | 20 мм (19,7) | M16x2,00 |
| SET MT20.M18 | 20 мм (19,7) | M20x2,50 |
| SET MT22.M20 | 22 мм (21,7) | M20x2,50 |



Комплектация набора (58 шт.):

- Шпилька для Т-образных пазов по DIN 6379 - 24 шт. (6 типов по 4 шт.),
- Удлиненная гайка по DIN 6334 - 4 шт.,
- Сухарь для Т-образных пазов по DIN 508 - 6 шт.,
- Шестигранная гайка по DIN 6331 - 6 шт.,
- Универсальные подкладки - 12 шт. (3 типа по 4 шт.),
- Прихват со ступенчатыми зубьями - 6 шт. (3 типа по 2 шт.).

Комплект универсальных подкладок AS30 SET

| В комплект входят | Кол-во | Hmin | Hmax |
|-------------------|--------|------|------|
| AS30.22.50 | 8 | 22 | 50 |
| AS30.37.100 | 8 | 37 | 100 |
| AS30.68.200 | 4 | 68 | 200 |



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ





Стружкоуборочные конвейеры



Транспортеры предназначены для уборки стружки из черных и цветных металлов в процессе работы станка.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Модель | ПР-1608 |
| Габариты | 2226x563x1803 мм |
| Масса | 278 кг |
| Мощность двигателя | 0,2 кВт |
| Скорость конвейерной ленты | 0,026 м/с |



| | |
|----------------------------|------------------|
| Модель | ПР-2400 |
| Габариты | 2404x630x1563 мм |
| Масса | 278 кг |
| Мощность двигателя | 0,2 кВт |
| Скорость конвейерной ленты | 0,026 м/с |

Изготавливаются под требования заказчика.
Внешний вид и параметры зависят от конкретного проекта.

Баки для сбора стружки



Баки предназначены для сбора стружки.
Изготавливаются под требования заказчика.

Имеется возможность изготовить с защищенным инновационным покрытием БИПОЛИУР.
Срок службы покрытия БИПОЛИУР - не менее 10 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.

Поддоны для сбора стружки



Поддоны предназначены для уборки стружки в процессе работы станка. Благодаря наличию специального поддона, сохраняется порядок рабочего места оператора. Через поддон осуществляется сбор стекающего масла.
Изготавливаются под требования заказчика.



Мобильные бочки для сбора отработанных жидкостей

Основное назначение - повысить качество очистки СОЖ.

Изготавливаются под требование заказчика.

Тележки для сборки



Изготавливаются под требование заказчика.

Тележки для межоперационных и межцеховых перевозок



Изготавливаются под требование заказчика.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



Технические требования к хвостовикам инструмента с конусом 7:24

Материал:

стали марок 18ХГТ, 20ХНЗА или 20Х по ГОСТ4543-71

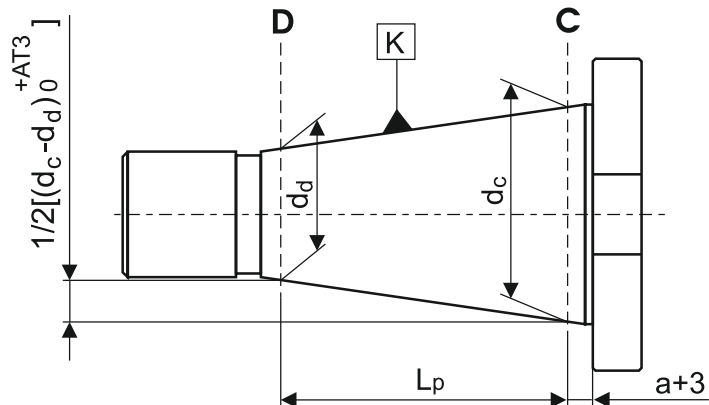
Термообработка:

цементировать: h 0,8...1,2мм;
твердость: 58...62 HRC (670 ± 40 HV30);
прочность на разрыв после цементации
min 800 N/mm².

Точность:

конус по ГОСТ19860-93 (DIN 254);
угол конуса: допуск по ГОСТ19860-93
(DIN 7178 часть 1; DIN 2080 часть 1);
предельные отклонения угла конуса
и предельные отклонения формы по
ГОСТ19860-93 (DIN 7160, DIN 7178);
шероховатость поверхности Ra 0,4 мкм.

AT3



Предельные отклонения угла конуса

| K | L _P | AT 3 |
|--------|----------------|-------|
| ISO 30 | 48 | 0,002 |
| ISO 40 | 56 | 0,003 |
| ISO 45 | 65 | 0,003 |
| ISO 50 | 830,004 | 0,004 |
| ISO 60 | 1020,005 | 0,005 |

Предельные отклонения формы

| K | AT 3 |
|--------|--------|
| ISO 30 | 0,0006 |
| ISO 40 | 0,0008 |
| ISO 45 | 0,0008 |
| ISO 50 | 0,0010 |
| ISO 60 | 0,0012 |

Непрямолинейность образующей

Конусы 7:24 (ДОПУСКИ) ГОСТ 19860-93

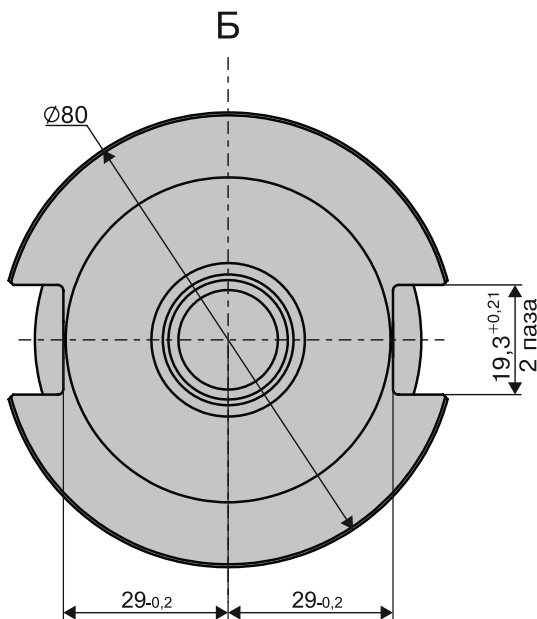
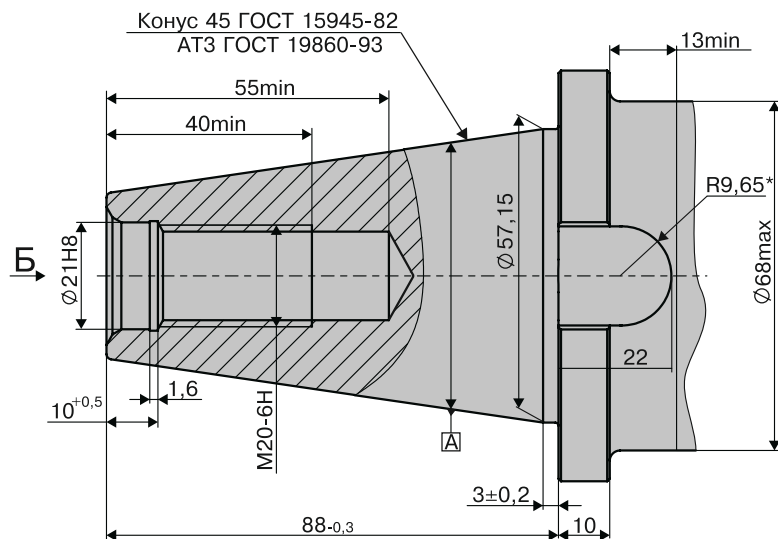
Предельные отклонения указаны для разности номинальных диаметров ($d_c - d_d$), относящихся к номинальной конусности. Отклонения угла конуса от номинального располагать в «плюс».

| K | AT 3 |
|--------|--------|
| ISO 30 | 0,0006 |
| ISO 40 | 0,0006 |
| ISO 45 | 0,0008 |
| ISO 50 | 0,0008 |
| ISO 60 | 0,0008 |

Некруглость



Примеры изготавливаемых хвостовиков



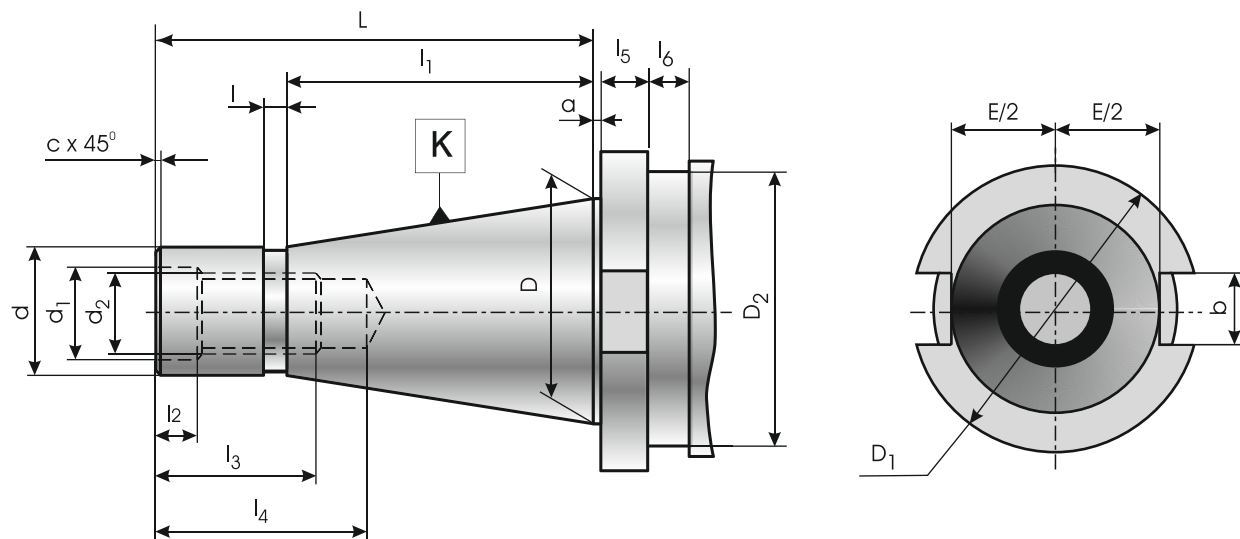
Хвостовик К5.45

цементировать: $h 0,8...1,2$ мм; 56...60 HRC, кроме резьбовых поверхностей;
 $H14$, $h14$, $\pm t_2/2$;
 покрытие: хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85, кроме резьбовых поверхностей.

Материал: сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71

Станок: МЗКРС

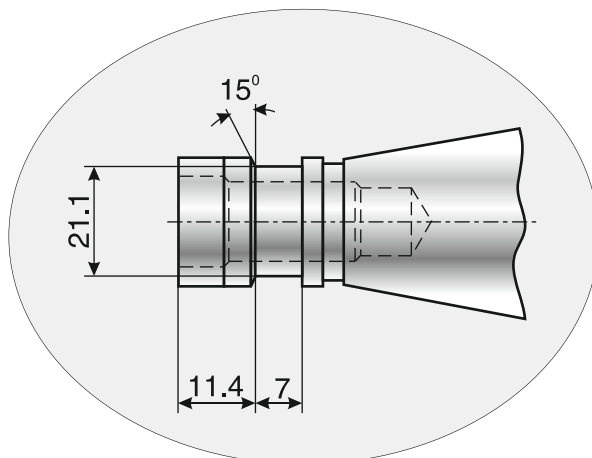
Основные размеры хвостовиков ГОСТ 25827-2014 (DIN 2080)



| K ISO | D ISO | D ₁ | D ₂ max | d a10 | d ₁ H7 | d ₂ 6H | L h12 | I | I ₁ |
|----------|----------|----------------|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------|---|----------------|
| 30 | 31.75 | 50.0 | 36 | 17.4 | 13 | M12 | 68.4 | 3 | 48.4 |
| 40 | 44.45 | 63.0 | 50 | 25.3 | 17 | M16 | 93.4 | 5 | 65.4 |
| 45 | 57.15 | 80.0 | 68 | 32.4 | 21 | M20 | 106.8 | 6 | 82.8 |
| 50 | 69.85 | 97.5 | 78 | 39.6 | 25 | M24 | 126.8 | 8 | 101.8 |

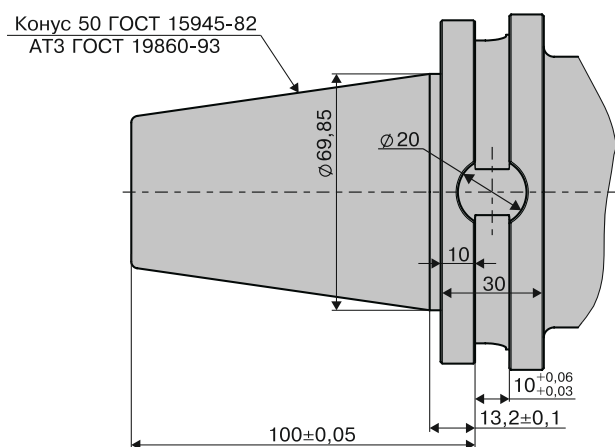
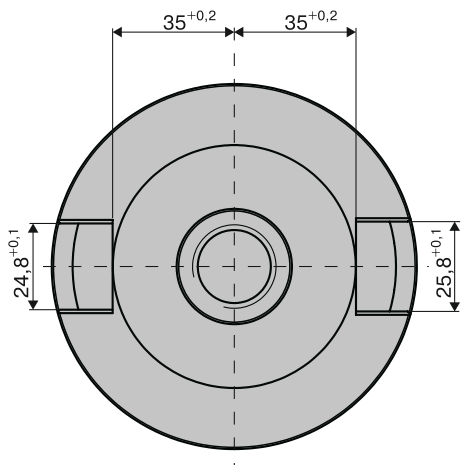
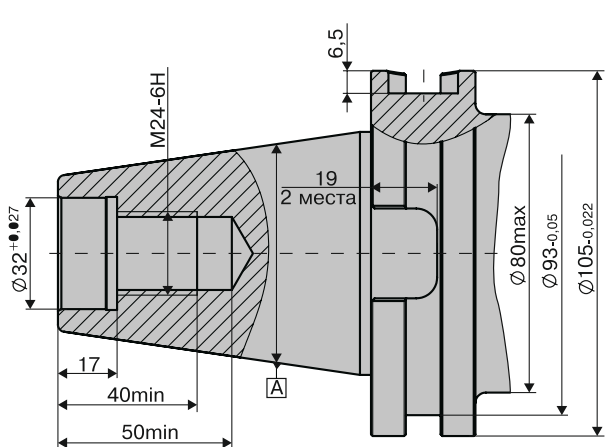
| K ISO | I ₂ +0,5 | I ₃ min | I ₄ min | I ₅ min | I ₆ min | a ±0,2 | b H12 | E/2 max | c |
|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|------------|-----|
| 30 | 5.5 | 24 | 34 | 8 | 9 | 1.6 | 16.1 | 16.2 | 0.2 |
| 40 | 8.2 | 32 | 43 | 10 | 11 | 1.6 | 16.1 | 22.5 | 0.4 |
| 45 | 10.0 | 40 | 53 | 12 | 13 | 3.2 | 19.3 | 29.0 | 0.6 |
| 50 | 11.5 | 47 | 62 | 12 | 16 | 3.2 | 25.7 | 35.3 | 0.6 |

Для хвостовика ISO 40





Примеры изготавливаемых хвостовиков



Хвостовик МС.9

цементировать: h 0,8...1,2 мм; 56...60 HRC кроме резьбовых поверхностей;

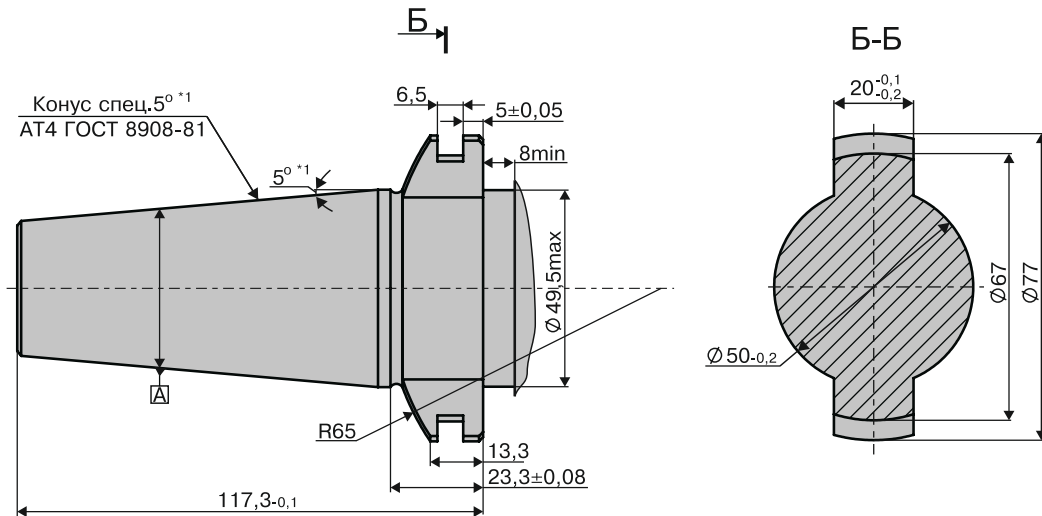
H14, h14, $\pm t_2/2$;

покрытие: хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85, кроме посадочных поверхностей.

Материал: сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71.

Станок: Horison, Olivetti.

Примеры изготавливаемых хвостовиков



Хвостовик К5

цементировать: h 0,8...1,2 мм; 56...60 HRC;

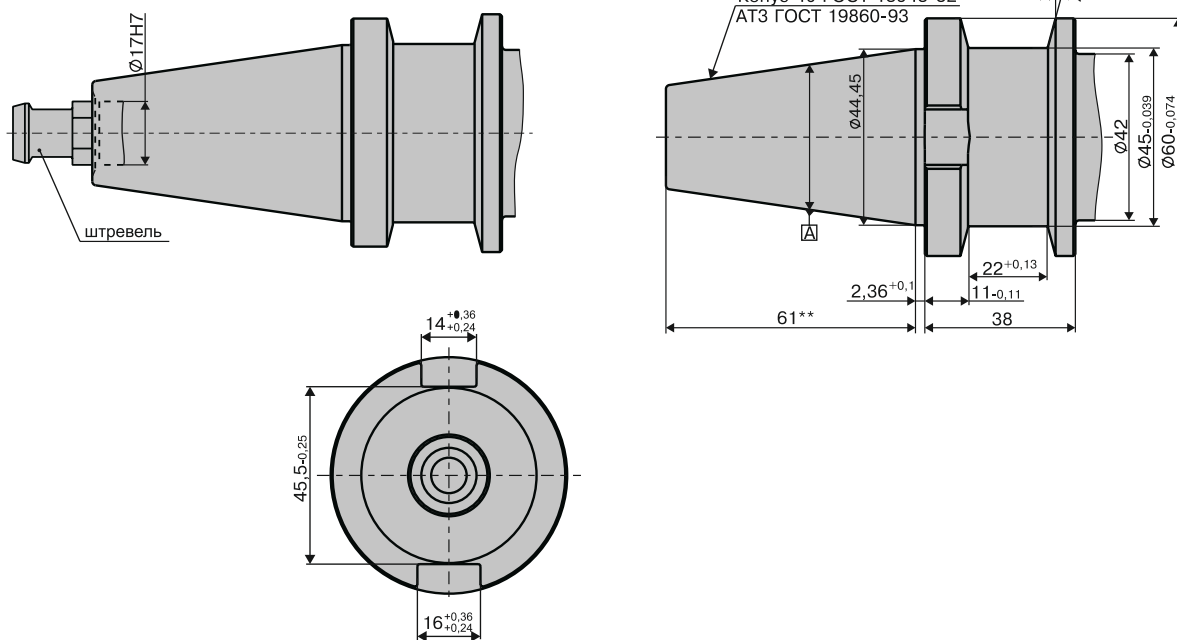
*1 конус прошлифовать по калибру $4^{\circ}58'57''$. Прилегание по калибру на краску не менее 80%;

H14, $h14$, $\pm t_2/2$;

покрытие: хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85, кроме посадочных поверхностей;

Материал: сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71.

Станок: МЗКРС.



Хвостовик Н.40

цементировать: h 0,8...1,2 мм; 56...60 HRC, кроме резьбовых поверхностей;

** размеры согласовать со СБ черт. (длина со штревелем - данные заказчика);

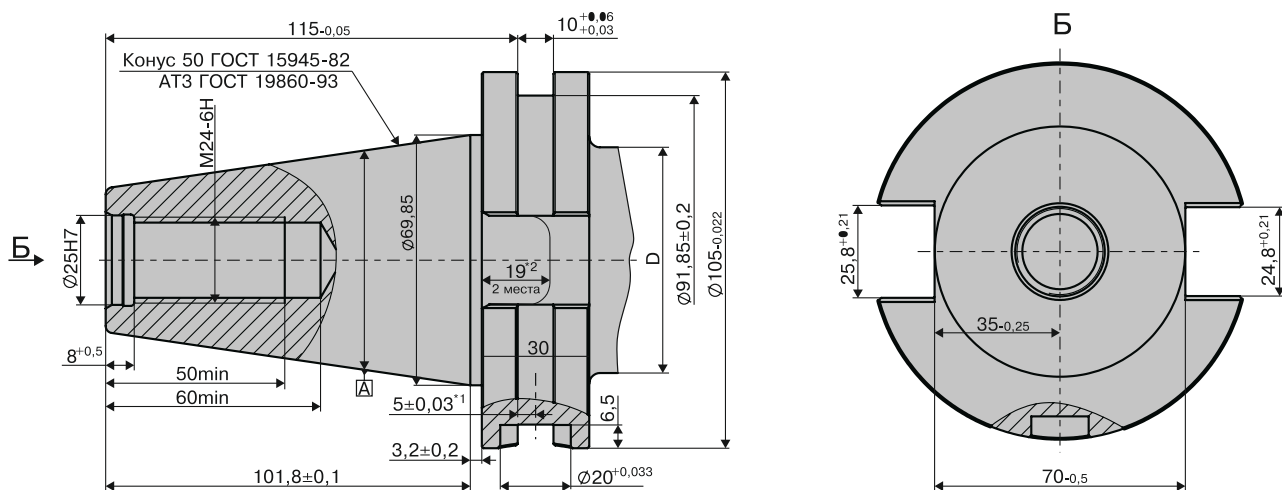
H14, $h14$, $\pm t_2/2$;

покрытие: хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85, кроме посадочных поверхностей.

Материал: сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71.



Примеры изготавливаемых хвостовиков



Хвостовик САМ 5

цементировать: h 0,8...1,2 мм; 56...60 HRC, кроме резьбовых поверхностей;
 $H14$, $h14$, $\pm t_2/2$;

*размеры для справок;

*¹размеры до оси отв. 20 мм;

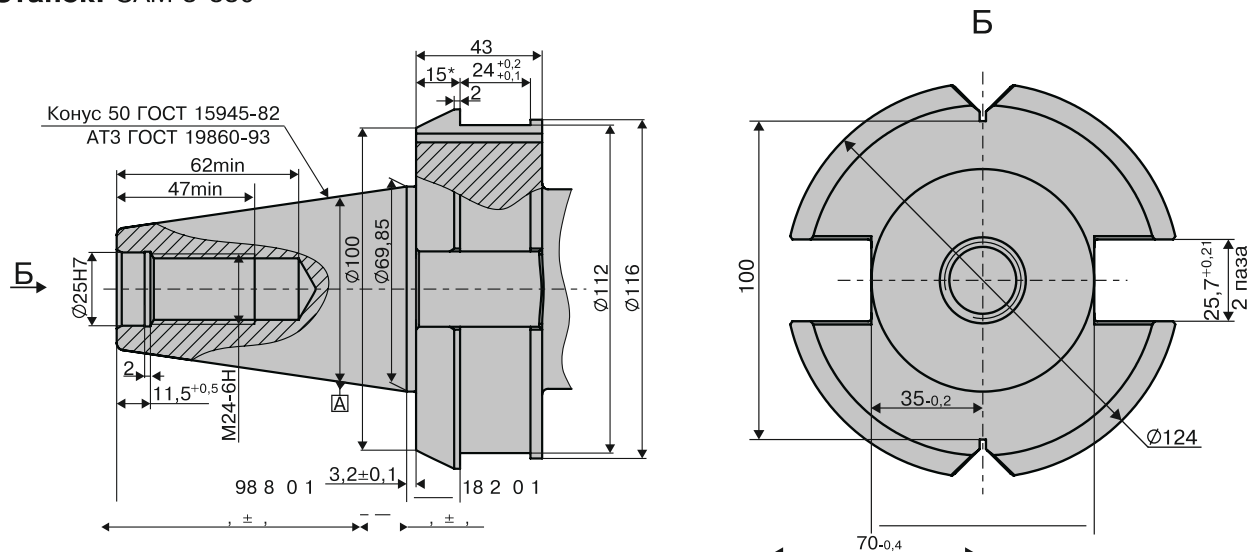
*²размеры при D более 69 мм;

покрытие: хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85, кроме посадочных поверхностей;

комплектуется штревелем Р50.035.24-САМ 5.

Материал: сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71

Станок: САМ 5-850



Хвостовик СП.50

цементировать: h 0,8...1,2 мм; 56...60 HRC кроме резьбовых поверхностей;
 $H14$, $h14$, $\pm t_2/2$;

*размеры для справок;

покрытие: хим. окс. прм. по ГОСТ 9.306-85, кроме посадочных поверхностей;

Материал: сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71.

Станок: ФП - 17СМН5.

WWW.PUMORI.RU



**ООО «Техтрейд»**

620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Монтерская, ЗД
Телефон: +7 (343) 287-30-65
E-mail: tools@pumori.ru
www.techtrade.su

ООО «Уральский завод инструментальных систем»

620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Монтерская, ЗД
Телефон: +7 (343) 287-07-47
E-mail: instrument@pumori.ru
www.uzis66.ru

ООО «Урал-инструмент-Пумори»

614014, Пермь, улица 1905 года, 35, корпус 1
Телефон: +7 (342) 215-45-18
E-mail: info@uipumori.ru
www.uipumori.ru

ООО «Пумори Станкоинструмент»

420107, Казань, улица Островского, 67, офис 313
Телефон: +7 (843) 233-00-72
E-mail: psi@pumori.ru

ООО «Пумори-инжиниринг инвест»

620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Монтерская, ЗД
Телефон: +7 (343) 287-47-87
E-mail: pin@pumori.ru
www.pumori-invest.ru

ООО «Пумори-северо-запад»

192019, Санкт-Петербург, улица Седова, 11,
корпус 2, литер А
Телефон: +7 (812) 670-70-26
E-mail: pnw@pumori.ru
www.pumorinw.ru