

Принадлежности для механических инструментов



Для облегчения использования съёмников SKF представлен широкий ассортимент принадлежностей



TMHS 75



TMHS 100

Простое создание демонтажного усилия

Усовершенствованные гидроприводы SKF серий TMHS 75 и TMHS 100

Усовершенствованные гидравлические приводы TMHS 75 и TMHS 100 обладают большой мощностью и требуют от оператора приложения гораздо меньших усилий в сравнении со стандартными механическими приводами. Применение данных гидроприводов позволяет значительно сократить продолжительность демонтажных работ.

- Гидроцилиндр и насос в одном корпусе, дополнительный насос не требуется
- Предохранительный клапан защищает гидропривод и съёмник от перегрузки
- Большой ход позволяет осуществить демонтаж за одну операцию
- Подпружиненный наконечник опоры упрощает центрирование съёмника без риска повреждения вала
- Ручка с эргономичной рукояткой поворачивается на 360°
- Удлинитель поставляются в комплекте



TMHS 75:

- Максимальное демонтажное усилие 75 кН
- Длина хода 75 мм
- Подходит для использования со съёмниками с резьбой 1¹/₄ -12 UN

TMHS 100:

- Максимальное демонтажное усилие 100 кН
- Длина хода 80 мм
- Подходит для использования со съёмниками с резьбой 1¹/₂-16 UN

Гидропривод TMHS 100 показан вместе со съёмником ТММА 100Н.

Технические характеристики

| Обозначение | TMHS 75 | TMHS 100 |
|---------------------------------|--|---|
| Комплектация | 1 гидропривод 2 удлинителя 50 и 100 мм 1 наконечник | 1 гидропривод 3 удлинителя 50, 100 и 150 мм 1 наконечник |
| Максимальное демонтажное усилие | 75 кН | 100 кН |
| Ход поршня | 75 мм | 80 мм |
| Резьба корпуса | 1 ¹ / ₄ -12 UN | 1 ¹ / ₂ -16 UN |
| Диаметр наконечника | 30 мм | 30 мм |
| Максимальная рабочая длина | 229 мм | 390 мм |
| Масса | 2,7 кг | 4,5 кг |



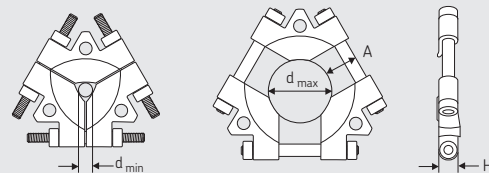
Удобный и точный демонтаж

Трёхсекционные съёмные пластины SKF серии TMMMS

- Серия TMMMS состоит из пяти пластин разных размеров, пригодных для использования с валами диаметром от 50 до 380 мм.
- Пригодны для использования с любыми съёмниками с тремя захватами
- Надёжный захват за внутреннее кольцо гарантирует, что сила передается только через него, а не через наружное кольцо или тела качения, предотвращая повреждение подшипника
- Трёхсекционная конструкция обеспечивает равномерное распределение демонтажного усилия, что предотвращает перекося или заклинивание подшипника (особенно важно для сферических роликоподшипников и торoidalных роликоподшипников CARB®)
- Специальная форма пластин позволяет легко устанавливать их на вал между подшипником и заплечиком

Размеры

| Обозначение | d _{мин.} мм | d _{макс.} мм | A мм | H мм |
|-------------|-------------------------|--------------------------|---------|---------|
| TMMMS 50 | 12 | 50 | 20–30 | 15 |
| TMMMS 100 | 26 | 100 | 36–55 | 25 |
| TMMMS 160 | 50 | 160 | 45–73 | 30 |
| TMMMS 260 | 90 | 260 | 70–114 | 42 |
| TMMMS 380 | 140 | 380 | 81–142 | 58 |



Обеспечение безопасности во время демонтажа

Защитные чехлы SKF серии TMMX

- Защитные чехлы SKF серии TMMX специально предназначены для обеспечения дополнительной безопасности во время демонтажа подшипников или других деталей.
- После позиционирования съёмника чехол просто оборачивается вокруг съёмника и демонтируемого изделия
- Изготовлен из прочного прозрачного материала, позволяющего визуально контролировать процесс демонтажа
- Несмотря на то, что данные чехлы специально разработаны для использования со съёмниками SKF TMMMA, они так же подходят для применения со множеством других съёмников

Размеры

| Размеры | Рекомендуемый максимальный диаметр мм | Длина мм | Ширина мм |
|----------|---|-------------|--------------|
| TMMX 210 | 210 | 750 | 420 |
| TMMX 280 | 280 | 970 | 480 |
| TMMX 350 | 350 | 1 200 | 580 |

Руководство по выбору принадлежностей для съёмников

| Серия съёмника | Обозначение | Защитные чехлы серии TMMX | Гидроусилители - Гидропривод серии TMHS | Трёхсекционные съёмные пластины серии TMMS |
|---|--|------------------------------|---|---|
| Стандартные механические съёмники серии TMMP | TMMP 2x65 | TMMX 210* | – | – |
| | TMMP 2x170 | TMMX 210 TMMX 280 | – | – |
| | TMMP 3x185 | TMMX 210* | – | TMMS 50* TMMS 100 |
| | TMMP 3x230 | TMMX 210 TMMX 280* | – | TMMS 50* TMMS 100 |
| | TMMP 3x300 | TMMX 280 TMMX 350* | – | TMMS 50 TMMS 100* TMMS 160 |
| Тяжёлые механические съёмники серии TMMP | TMMP 6 | TMMX 210 | – | TMMS 50* |
| | TMMP 10 | TMMX 280 TMMX 350 | – | TMMS 100* |
| | TMMP 15 | TMMX 350 | – | TMMS 100* TMMS 160* |
| Реверсивные механические съёмники серии TMMR F | TMMR 40F | – | – | – |
| | TMMR 60F | – | – | – |
| | TMMR 80F | – | – | – |
| | TMMR 120F | TMMX 210 | – | – |
| | TMMR 160F | TMMX 210 TMMX 280 | – | – |
| | TMMR 200F | TMMX 280* | – | – |
| | TMMR 250F | TMMX 350* | – | – |
| | TMMR 350F | – | – | – |
| Гидравлические съёмники SKF EasyPull серии TMMA | TMMA 60 | TMMX 210* TMMX 280 | – | TMMS 50* |
| | TMMA 80 | TMMX 210 TMMX 280* TMMX 350 | TMHS 75 | TMMS 50* TMMS 100* |
| | TMMA 120 | TMMX 280 TMMX 350* | TMHS 100 | TMMS 50 TMMS 100* TMMS 160* |
| | TMMA 75H | TMMX 210 TMMX 380* TMMX 350 | TMHS 75 ** | TMMS 50* TMMS 100* |
| | TMMA 100H | TMMX 280 TMMX 350* | TMHS 100 ** | TMMS 50 TMMS 100* TMMS 160* |
| | TMMA 75H/SET | TMMX 280 ** | TMHS 75 ** | TMMS 50* TMMS 100* |
| | TMMA 100H/SET | TMMX 350 ** | TMHS 100 ** | TMMS 160 ** |
| | Комплект гидравлических съёмников TMHC 110E | TMHC 110E | TMMX 210 TMMX 280* TMMX 350 | TMHS 100 ** |
| Комплект гидравлических съёмников TMHP 10E | TMHP 10E | TMMX 210 TMMX 280* TMMX 350 | TMHS 100 ** | TMMS 50* TMMS 100* TMMS 160 |
| Обратные съёмники серии TMBS E | TMBS 50E | TMMX 210 | – | – |
| | TMBS 100E | TMMX 210* TMMX 280 | TMHS 100 ** | – |
| | TMBS 150E | TMMX 280* TMMX 350 | TMHS 100 ** | – |
| Тяжёлые гидравлические съёмники серии TMHP | TMHP 15/260 | – | – | TMMS 160 TMMS 260 |
| | TMHP 30/170 | – | – | TMMS 260* TMMS 380 |
| | TMHP 30/350 | – | – | TMMS 260* TMMS 380 |
| | TMHP 30/600 | – | – | TMMS 260* TMMS 380 |
| | TMHP 50/140 | – | – | TMMS 260 TMMS 380* |
| | TMHP 50/320 | – | – | TMMS 260 TMMS 380* |
| | TMHP 50/570 | – | – | TMMS 260 TMMS 380* |
| | TMHP 15/260X | – | – | TMMS 160 TMMS 260 |
| | TMHP 30/170X | – | – | TMMS 260* TMMS 380 |
| | TMHP 30/350X | – | – | TMMS 260* TMMS 380 |
| | TMHP 30/600X | – | – | TMMS 260* TMMS 380 |
| | TMHP 50/140X | – | – | TMMS 260 TMMS 380* |
| | TMHP 50/320X | – | – | TMMS 260 TMMS 380* |
| | TMHP 50/570X | – | – | TMMS 260 TMMS 380* |
| | Комплекты съёмников для глухих отверстий серий TMMD 100/ TMBP 20E | TMMD 100 | TMMX 210* | – |
| TMBP 20E | | TMMX 210 TMMX 280* | – | – |

* рекомендуется / ** принадлежность поставляется со съёмником

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/mount

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13075 RU · Апрель 2018