

Съёмники SKF EasyPull серии ТММА



Благодаря пружинным захватам и жёсткости конструкции запатентованный SKF съёмник EasyPull является одним из наиболее удобных для пользователя и безопасных инструментов на сегодняшний день



SKF EasyPull

Благодаря пружинным захватам и жёсткости конструкции запатентованный SKF съёмник EasyPull является одним из наиболее удобных для пользователя и безопасных инструментов на сегодняшний день. Специально разработанные подпружиненные захваты позволяют оператору размещать съёмник на детали одним движением. Съёмники SKF EasyPull доступны в механическом и гидравлическом исполнениях, а также поставляются в комплектации с трёхсекционной съёмной пластиной и защитным чехлом съёмника.



Безопасный и простой демонтаж подшипников

Механические съёмники SKF серии ТММА

- Прочная конструкция обеспечивает безопасный и аккуратный демонтаж деталей даже с очень тугой посадкой
- Захваты съёмника SKF EasyPull, открывающиеся при одновременном нажатии на красные кольца, позволяют захватить требуемую деталь одним движением
- Самоблокирующиеся захваты предотвращают соскальзывание съёмника под нагрузкой
- Двойные шестигранные головки обеспечивают создание необходимого демонтажного усилия
- Самоцентрировка и насадка не допускают повреждений вала
- Эффективность использования благодаря быстрому демонтажу
- На выбор предоставляются съёмники трёх размеров с демонтажным усилием 60, 80 или 120 кН,
- Исполнения на 80 и 120 кН могут использоваться с гидроусилителями

Быстрый и лёгкий демонтаж подшипников

Гидравлические съёмники SKF серии ТММА ..Н

- Благодаря встроенному гидравлическому цилиндру и насосу съёмник всегда готов к работе, не требует предварительной сборки или приобретения дополнительных деталей.
- Предохранительный клапан защищает гидропривод съёмника от перегрузки
- Самоцентрирующаяся система облегчает центровку съёмника и предотвращает повреждение вала.
- Съёмник ТММА 100Н позволяет развивать усилие до 100 кН при величине хода цилиндра 80 мм, что достаточно для демонтажа большинства подшипников.
- В тех случаях, когда требуется меньшее усилие, можно использовать гидравлические съёмники EasyPull ТММА 75Н, рассчитанные на усилие до 75 кН при величине хода цилиндра 75 мм.
- В комплект входят удлинители и наконечник

Технические характеристики

Обозначение	ТММА 60	ТММА 80	ТММА 120	ТММА 75Н	ТММА 100Н
Минимальная ширина наружного захвата	36 мм	52 мм	75 мм	52 мм	75 мм
Максимальная ширина наружного захвата	150 мм	200 мм	250 мм	200 мм	250 мм
Длина захвата	150 мм	200 мм	250 мм	200 мм	250 мм
Максимальное демонтажное усилие	60 кН	80 кН	120 кН	75 кН	100 кН
Высота зацепа	7,5 мм	9,8 мм	13,8 мм	9,8 мм	13,8 мм
Гидропривод	–	–	–	ТМНС 75	ТМНС 100
Переходник: возможность модернизации до гидравлического исполнения	–	ТМНС 75	ТМНС 100	–	–
Общая масса	4,0 кг	5,7 кг	10,6 кг	7,0 кг	13,2 кг



Готовое решение для демонтажа подшипников

Гидравлические съёмники SKF серий ТММА ..Н/SET

- Гидравлические съёмники SKF EasyPull в комплекте с трёхсекционной съёмной пластиной и защитным чехлом обеспечивают простой, безопасный демонтаж без повреждения подшипников.
- Специально предназначен для демонтажа сферических роликоподшипников и тороидальных роликоподшипников CARB, а также других компонентов, таких как шкивы и маховики
- Защитный чехол ТММХ, выполненный из прочного прозрачного материала для возможности визуального контроля процесса демонтажа. Защитный чехол повышает безопасность демонтажных работ, защищая от летящих обломков подшипников и других деталей
- Прочный металлический кейс, оборудованный отделениями для хранения всех деталей комплекта, уменьшает риск их потери или повреждения



Технические характеристики

Обозначение	ТММА 75Н/SET	ТММА 100Н/SET
Съёмник	ТММА 75Н	ТММА 100Н
Трёхсекционная съёмная пластина	ТММС 100	ТММС 160
Защитный чехол съёмника	ТММХ 280	ТММХ 350
Размеры кейса	600 x 235 x 225 мм	680 x 320 x 270 мм
Общая масса	15,0 кг	31,6 кг

Дополнительные принадлежности



Защитные чехлы съёмников серии TMMX



Усовершенствованные гидроусилители Гидроприводы серии TMHS



Трёхсекционные съёмные пластины серии TMMS

Обозначение	Защитные чехлы съёмников серии TMMX			Усовершенствованные гидроусилители Гидроприводы серии TMHS		Трёхсекционные съёмные пластины серии TMMS		
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 **	TMMS160 **			

* рекомендуется / ** принадлежность поставляется со съёмником



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.



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.



Удобный и точный демонтаж

Трёхсекционные съёмные пластины SKF серии TMMS

Серия TMMS состоит из пяти пластин разных размеров, пригодных для использования с валами диаметром от 50 до 380 мм.

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2013

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 несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13070 RU · Сентябрь 2013

