

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



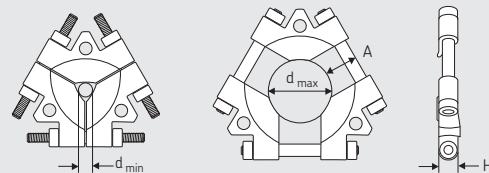
Удобный и точный демонтаж

Трёхсекционные съёмные пластины SKF серии TMMS

- Серия TMMS 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
TMMS 50	12	50	20–30	15
TMMS 100	26	100	36–55	25
TMMS 160	50	160	45–73	30
TMMS 260	90	260	70–114	42
TMMS 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 TMMА, 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	–			–	–		
	TMMP 2x170	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			–	TMMS 100*		
	TMMP 15	TMMX 280	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 **	TMMS160 **		
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 2016