

Съемники серии ТММА: механический съемник EasyPull



Безопасный и простой монтаж

Благодаря пружинным захватам и жесткости конструкции запатентованный SKF съемник EasyPull является одним из наиболее удобных для пользователя и безопасных инструментов на сегодняшний день. Эргономичный дизайн и пружинные захваты позволяют закрепить съемник позади детали всего одним движением руки. Механические съемники серии ТММА состоят из трех (ТММА 60, ТММА 80 and ТММА 100) съемников разного размера, позволяющих создавать разное демонтажное усилие.

- Особо прочная конструкция позволяет безопасно демонтировать наиболее сложные подшипники
- Уникальные красные кольца пружинного механизма открытия позволяют установить съемник позади детали всего одним простым движением руки
- Самоблокирующиеся захваты предотвращают соскальзывание съемника под нагрузкой
- Винты с двойными шестигранными головками облегчают приложение демонтажного усилия
- Самоцентрировка и насадка не допускают повреждений вала
- Эффективность использования благодаря быстрому демонтажу
- Имеется три размера съемников, рассчитанных на усилие 60, 80 или 120 kN – выбор прост
- Возможность подключения гидроусилителя для моделей 80 и 120 kN

Технические данные ТММА 60	
Общие характеристики	
Наружная ширина захвата, мин.	36 мм
Наружная ширина захвата, макс.	150 мм
Эффективная длина захвата	150 мм
Максимальное усилие разъединения	60 kN
Общий вес	4,0 кг
Размеры захватов	
Высота	7,5 мм
Длина	15 мм
Ширина	20 мм
Силовые элементы	
Шестиугольник на съемнике или переходнике	27 мм
Шестиугольник на механическом винте	17 мм
Макс. крутящий момент	105 Nm
Диаметр насадки	24 мм
Переходник: возм. подкл. гидроусилителя	нет
Запчасти	
Рычаг	ТММА 60-1
Винт с насадкой (и переходником)	ТММА 60-2
Механизм открытия	ТММА 60-3
Принадлежности	
Защитный чехол	TMMX 210
Перчатки	TMBA G11W
Гидравлический шпindel	-
Смазка для винта	LGEV 2/0.035
Трехсекционная пластина	TMMS 50

Технические данные ТММА 80	
Общие характеристики	
Наружная ширина захвата, мин.	52 мм
Наружная ширина захвата, макс.	200 мм
Эффективная длина захвата	200 мм
Максимальное усилие разъединения	80 kN
Общий вес	5,7 кг
Размеры захватов	

Высота	9,8 мм
Длина	18 мм
Ширина	28 мм
Силовые элементы	
Шестиугольник на съемнике или переходнике	30 мм
Шестиугольник на механическом винте	22 мм
Макс. крутящий момент	175 Nm
Диаметр насадки	26 мм
Переходник: возм. подкл. гидроусилителя	да
Запчасти	
Рычаг	TММА 80-1
Винт с насадкой (и переходником)	TММА 80-2
Механизм открытия	TММА 75H/80-3
Принадлежности	
Защитный чехол	TММХ 280
Перчатки	TМВА G11W
Гидравлический шпindel	TМНС 75
Смазка для винта	LGEV 2/0.035
Трехсекционная пластина	TММС 50 / TММС 100

Технические данные TММА 120

Общие характеристики	
Наружная ширина захвата, мин.	75 мм
Наружная ширина захвата, макс.	250 мм
Эффективная длина захвата	250 мм
Максимальное усилие разъединения	120 kN
Общий вес	10,6 кг
Размеры захватов	
Высота	13,8 мм
Длина	24 мм
Ширина	40 мм
Силовые элементы	
Шестиугольник на съемнике или переходнике	32 мм
Шестиугольник на механическом винте	24 мм
Макс. крутящий момент	265 Nm
Диаметр насадки	28 мм
Переходник: возм. подкл. гидроусилителя	да
Запчасти	
Рычаг	TММА 120-1
Винт с насадкой (и переходником)	TММА 120-2
Механизм открытия	TММА 100H/12-3
Принадлежности	
Защитный чехол	TММХ 350
Перчатки	TМВА G11W
Гидравлический шпindel	TМНС 100
Смазка для винта	LGEV 2/0.035
Трехсекционная пластина	TММС 50 / TММС 100 /TММС 160

More information

Brochure

Instructions for use
TММА 60

Instructions for use
TММА 80

Instructions for use
TММА 120



Печать