

Гидравлический съёмник ТМНР 10Е с принадлежностями



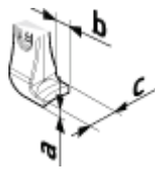
Простой демонтаж с усилием до 100 кН

Съёмник SKF ТМНР 10Е с принадлежностями оборудован гидроцилиндром, который легко обеспечивает усилие съёма до 100 кН. Этот универсальный комплект включает три набора тяг разной длины, из которых может быть собран съёмник с двумя или тремя тягами в зависимости от имеющегося пространства и способа применения.

- Высокое усилие съёма, до 100 кН, позволяет съёмнику решать самые разные задачи
- Тяги трёх разных размеров максимальной длиной до 200 мм, позволяют использовать съёмник ТМНР 10Е в самых разных местах
- Самофиксирующиеся тяги снижают риск соскальзывания съёмника с детали под нагрузкой
- Гидропривод позволяет осуществлять демонтаж легко и быстро без особых усилий
- Для предотвращения перегрузки, гидропривод оборудован предохранительным клапаном, ограничивающим усилие величиной в 100 кН
- Большой ход гидропривода, 80 мм, позволяет осуществить демонтаж за один захват
- Удлинитель гидропривода позволяет быстро настраивать его на требуемую длину съёма
- Подпружиненный упор гидропривода позволяет легко центрировать съёмник на валу, не повреждая его

Технические характеристики

Обозначение	ТМНР 10Е
Описание	Гидравлический съёмник с принадлежностями
Состав	1 x тяги в сборе 3 x тяги, 150 мм 3 x тяги, 200 мм 3 x тяги, 250 мм 1 x гидропривод ТМНС 100 3 x удлинителя для гидропривода 50, 100, 150 мм 1 x центрирующий упор для гидропривода
Максимальный ход	80 мм
Вес комплекта	14,5 кг
Ресурс гидропривода	Минимум 5000 циклов при усилнии 100 кН
Резьба гидропривода	UN 1½" x 16
Настройка обратного клапана гидропривода	105 кН
Габариты футляра	578 x 410 x 70 мм
Номинальное усилие	100 кН
Набор тяг 1 (3 x ТМНР 10Е-10)	
Длина захвата	120 мм
Ширина захвата	75 - 170 мм
Размеры зацепов	a = 6 мм b = 15 мм c = 25 мм
Набор тяг 2 (3 x ТМНР 10Е-11)	
Длина захвата	170 мм
Ширина захвата	80 - 250 мм
Размеры зацепов	a = 6 мм b = 12 мм c = 25 мм
Набор тяг 3 (3 x ТМНР 10Е-12)	
Длина захвата	200 мм
Ширина захвата	110 - 280 мм
Размеры зацепов	a = 6 мм b = 12 мм c = 25 мм



Дополнительная информация

Проспект



Руководство пользователя



Печать