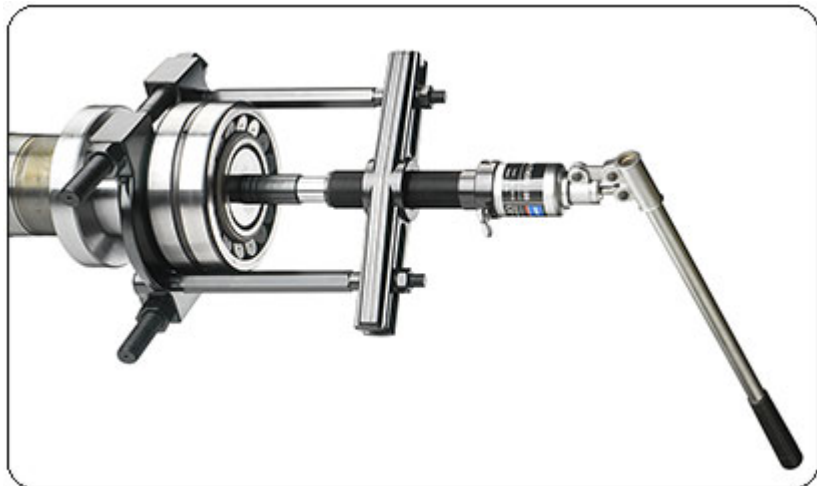


Обратные съёмники большого усилия серии TMBS E



Лёгкий демонтаж подшипников, даже в ограниченном пространстве

Обратные съёмники SKF TMBS E с большим усилием съёма предназначены для демонтажа подшипников в тех случаях, когда обычные съёмники неприменимы из-за ограниченного пространства или глубокой посадки подшипника. Съёмники TMBS 100E и TMBS 150E оборудованы гидроцилиндром, который позволяет легко создавать усилие до 100 кН. Съёмник TMBS 50E оборудован механическим винтом.

- Специальная разборная конструкция легко позволяет вставить съёмник между подшипником и заплечиком на валу, даже в условиях ограниченного пространства
- Чёткий захват внутреннего кольца подшипника снижает усилие, требуемое для демонтажа
- Высокое усилие, до 100 кН, позволяют использовать съёмники TMBS 100E и TMBS 150E для решения широкого круга задач
- В комплекте со съёмниками TMBS 100E и TMBS 150E поставляется полный комплект необходимых гидравлических принадлежностей, что позволяет легко создавать необходимые усилия
- Удлинитель для съёмников TMBS 100E и TMBS 150E позволяют легко и быстро настроить их на необходимую длину съёма
- Максимальная длина в 825 мм и максимальный диаметр вала в 150 мм позволяют использовать съёмники серии TMBS E для решения широкого круга задач
- Для предотвращения перегрузки, гидроцилиндр оборудован предохранительным клапаном, который ограничивает до 100 кН усилие съёма
- Подпружиненный упор гидроцилиндра позволяет легко центрировать съёмник на валу, не повреждая его
- Большой ход штока гидроцилиндра, 80 мм, позволяет производить демонтаж за один заход
- Насос для создания силы более эффективен и требует меньших усилий, чем механический винт
- Удлинители гидроцилиндра позволяют быстро настраивать его на требуемую длину съёма



Технические характеристики

Обозначение	TMBS 50E
Описание	Механический обратный съёмник большого усилия
Состав	1 x набор разделителей 1 x винтовая пара

	1 x поперечина
	2 x основных штока
Номинальное усилие	30 кН
Максимальная длина захвата	110 мм
Диапазон диаметров валов	7 - 50 мм
Максимальный момент (Т)	70 Нм
Размер шестигранника головки винта (АF)	19 мм
Вес	1,8 кг
Габариты футляра	295 x 190 x 55 мм

Технические характеристики

Обозначение	TMBS 100E
Описание	Гидравлический обратный съёмник с улучшенными характеристиками
Состав	1 x набор разделителей 2 x основных штока 2 x удлинителя, 125 мм 4 x удлинителя, 285 мм 1 x поперечина 1 x гидропривод TMBS 100 2 x удлинителя гидропривода 50, 100 мм 1 x центрирующий упор для гидропривода
Максимальный ход	80 мм
Номинальное усилие	100 кН
Максимальная длина захвата	825 мм
Диапазон диаметров валов	20 - 100 мм
Ресурс гидропривода	Минимум 5000 циклов при усилнии 100 кН
Резьба гидропривода	UN 1½" x 16
Настройка обратного клапана гидропривода	105 кН
Вес	13,5 кг
Габариты футляра	580 x 410 x 70 мм

Технические характеристики

Обозначение	TMBS 150E
Описание	Гидравлический обратный съёмник с улучшенными характеристиками
Состав	1 x набор разделителей 2 x основных штока 2 x удлинителя, 125 мм 4 x удлинителя, 285 мм 1 x поперечина 1 x гидропривод TMBS 100 2 x удлинителя гидропривода 50, 100 мм 1 x центрирующий упор для гидропривода
Максимальный ход	80 мм
Номинальное усилие	100 кН
Максимальная длина захвата	825 мм
Диапазон диаметров валов	35 - 150 мм
Ресурс гидропривода	Минимум 5000 циклов при усилнии 100 кН
Резьба гидропривода	UN 1½" x 16
Настройка обратного клапана гидропривода	105 кН
Вес	17 кг
Габариты футляра	580 x 410 x 70 мм

Дополнительная информация

Проспект



Руководство пользователя
TMBS 50E



Руководство пользователя
TMBS 100E и TMBS 150E



Печать