Набор съёмников с гидроприводом ТМНС 110Е



Комбинация захвата и мощного обратного съёмника

Набор съёмников SKF TMHC 110E оборудован мощным гидроприводом с силой съёма до 100 кН. Этот универсальный комплект позволяет осуществлять демонтаж самых различных деталей просто и безопасно.

- Уникальная комбинация гидравлического захвата и мощного обратного съёмника пригодная для самого разнообразного использования
- Высокое усилие съёма, до 100 кН, позволяет съёмнику ТМНС 110Е решать самые разные задачи
- Гидропривод позволяет осуществлять демонтаж легко и быстро без особых усилий
- Захват комплектуется тягами двух разных размеров с максимальным охватом в 120 мм
- Захват может состоять из трёх или двух тяг в зависимости от имеющегося пространства или способа применения
- Чёткий захват внутреннего кольца подшипника снижает усилие демонтажа. Специальная разборная конструкция съёмника позволяет использовать его в ограниченном пространстве
- Удлинители гидропривода обеспечивают максимальную длину захвата в 255 мм и позволяют быстро настраивать его на требуемую длину съёма

Технические характеристики	
Обозначение	TMHC 110E
Описание	Набор съёмников с гидроприводом
Общие характеристики:	
Состав	1 х тяга в сборе
	3 x тяги, 100 мм
	3 x тяги, 150 мм
	1 х комплект разделителей
	1 x поперечина
	2 х основных штока
	2 x удлинителя, 125 мм
	1 x гидропривод TMHS 100
	2 х удлинителя гидропривода 50, 100 мм
	1 х центрирующий упор для гидропривода
Максимальный ход	80 мм
Номинальное усилие	100 κH
Bec	13,5 кг
Ресурс гидроцилиндра	Минимум 5000 циклов при усилии 100 кН
Резьба гидропривода	UN 1½" x 16
Настройка обратного клапана гидропривода	105 кН
Габариты футляра	580 x 410 x 70 мм
Захват:	
Длина захвата комплекта 1 (ТМНР 10E-9)	70 мм
Ширина захвата комплекта 1	50 - 110 мм
Размеры зацепа	а = 5 мм
	b = 15 mm
	с = 25 мм
Длина захвата комплекта 2 (TMHP 10E-10)	120 мм
Ширина захвата комплекта 2	75 - 170 мм
Размеры зацепов	а = 6 мм
	b = 15 mm
	c = 25 mm



Обратный съёмник: Максимальная длина захвата Диапазон диаметров валов

255 мм 20 - 100 мм

Печать