

Комплекты инструментов серии TMMK

Многофункциональные комплекты инструментов для быстрого монтажа и демонтажа



Монтаж



Демонтаж



Демонтаж





ТММК 10-35



ТММК 20-50



Монтаж



Демонтаж



Демонтаж

Многофункциональные комплекты инструментов для быстрого монтажа и демонтажа

Комплекты инструментов серии ТММК

Инструменты SKF серии ТММК предназначены для быстрого и точного монтажа и демонтажа радиальных шарикоподшипников с валов, из корпусов и глухих отверстий. Набор инструментов ТММК 10-35 подходит для подшипников с диаметром отверстия 10-35 мм, а ТММК 20-50 — для 20-50 мм. from 20 to 50 mm.

В набор входит многофункциональный комплект инструментов, предназначенный для монтажа подшипников, а также втулок, уплотнительных колец, шкивов и других аналогичных деталей. Для демонтажа радиальных шарикоподшипников из глухих отверстий и с вала в комплект SKF ТММК входит уникальный съёмник с тремя захватами. Комбинация этого съёмника со скользящим молотком и опорными кольцами предназначена для демонтажа радиальных шарикоподшипников из корпуса.

- Правильная комбинация ударного кольца и втулки помогает избежать передачи усилия через тела качения, что снижает риск повреждения подшипника по причине неправильного монтажа
- Ударные кольца и втулки выполнены из высокопрочного полиамида. Ударные втулки изготавливаются из стеклонаполненного полиамида, который отличается своей жёсткостью, прочностью и лёгкостью.
- Безынерционный молоток имеет нейлоновое покрытие и наполнен стальной дробью. Резиновое покрытие рукоятки обеспечивает удобный захват и гасит ударные воздействия
- Захваты специально разработаны для точного и надёжного захвата за дорожки качения подшипника и обеспечения хорошего захвата и высокого демонтажного усилия
- Для удобства выбора и идентификации на захваты с помощью лазерной гравировки нанесены обозначения
- Для удобства выбора пружины комплектов имеют разные цвета
- Эластичное фиксирующее кольцо облегчает присоединение захватов к приводу
- Тяжёлый скользящий молоток создает высокое демонтажное усилие

Технические характеристики

Обозначение	ТММК 10-35	ТММК 20-50
Количество ударных колец	24	21
Количество втулок	2	2
Диаметр отверстий ударных колец	10-35 мм (0,39-1,38 дюйма)	20-50 мм (0,79-1,97 дюйма)
Наружный диаметр ударных колец	26-80 мм (1,02-3,15 дюйма)	42-110 мм (1,65-4,33 дюйма)
Безынерционный молоток	ТМФТ 36-Н	ТМФТ 36-Н
Размеры кейса	530 × 110 × 360 мм (20,9 × 4,3 × 14,2 дюйма)	530 × 110 × 360 мм (20,9 × 4,3 × 14,2 дюйма)
Вес	7,6 кг (16,8 фунта)	8,5 кг (18,6 фунта)

Монтаж

Комплект SKF TMMK 10-35 подходит для следующих подшипников SKF

DGVB	DGVB (уплотнённые)	SABB	SRACBB	DRACBB	SRB	CRB	TRB	CARB
6000–6007	62200–62207	1200–1207	7000–7007	3200–3207	21305–21307	N 1005–N 1007	30203–30207	C 2205–C 2207
6200–6207	62300–62307	129	7200–7207	3302–3307	22205/20	N 202–N 207	30302–30307	C 6006
6300–6307	63000–63007	1301–1307	7301–7307		22205–22207	N 2203–N 2207	31305–31307	
6403–6407		2200–2207				N 2304–N 2307	32004–32007	
629		2301–2307				N 3004–N 3007	32205–32207	
62/22		11207				N 303–N 307	32303–32307	
62/28							33205–33207	
63/22								
63/28								
16002–16007								
16100–16101								
98203–98206								

Комплект SKF TMMK 20-50 подходит для следующих подшипников SKF

DGVB	DGVB (уплотнённые)	SABB	SRACBB	DRACBB	SRB	CRB	TRB	CARB
6004–6010	62204–62210	1204–12010	7004–7010	3204–3210	21305–21310	N 1005–N 1010	30204–30210	C 2205–C 2210
6204–6210	62304–62310	1304–1310	7204–7210	3304–3210	22205/20	N 204–N 210	30304–30310	C 4010
6304–6310	63004–63010	2204–2210	7304–7310		22205–22210	N 2204–N 2210	31305–31310	C 6006
6404–6409		2304–2310			22308–22310	N 2304–N 2310	32004–32010	
62/22		11207–11210				N 304–N 310	32205–32210	
62/28							32304–32310	
63/22							33010	
63/28							33205–33210	
16004–16011								
98204–98206								

Демонтаж

TMMK 10-35 подходит для следующих подшипников SKF

DGVB		
6000–6017	6300–6307	16002–16003
6200–6211	63/22	16011
62/22	63/28	
62/28	6403	

TMMK 20-50 подходит для следующих подшипников SKF

DGVB		
6004–6020	6300–6313	16011
6201–6218	63/22	
62/22	63/28	
62/28	6403–6310	



Все детали удобно размещены в кейсе для простоты выбора и идентификации



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017
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 13071/2 RU · Август 2017