

# Реверсивные съемники SKF серии TMMR F



Универсальные и надежные  
съемники с внутренним и  
наружным захватом





Наружный захват



Внутренний захват



Шестигранная головка под ключ обеспечивает вращение съемника и подшипника в процессе демонтажа, облегчая работу.



В отличие от многих подобных съемников конусный наконечник винта вращается. Это позволяет снизить риск повреждения вала, повышает устойчивость и снижает крутящий момент, необходимый для достижения необходимого демонтажного усилия.

Универсальные и надежные съемники с внутренним и наружным захватом

## Реверсивные съемники SKF серии TMMR F

Многофункциональные реверсивные съемники SKF пригодны для демонтажа как внешних, так и внутренних деталей, таких как подшипники, шестерни и шкивы. Стандартный ассортимент из восьми съемников обеспечивает возможность работы с большим диапазоном размеров подшипников и других деталей. Добавляя больше возможностей серии съемников TMMR..F, четыре больших съемника также поставляются с удлиненными захватами (TMMR ...XL). Удлиненные захваты позволяют демонтировать подшипники и другие детали, расположенные на большом расстоянии от торца вала. Для удобства на удлиненные захваты можно поставить дополнительные удлинители.

- Пригодны для демонтажа деталей снаружи и изнутри.
- Самоблокирующиеся захваты.
- Шестигранная головка под ключ обеспечивает вращение съемника и подшипника в процессе демонтажа, облегчая работу.
- Широкий диапазон размеров захвата от 23 мм (0.9 д.) внутреннего до 350 мм (13.8 д.) наружного.
- В отличие от многих подобных съемников они могут использоваться до их полной номинальной грузоподъемности без деформации захватов.
- Все части съемника хромированы для защиты от коррозии и сохранения в чистоте.
- Удлинитель удлиненных захватов легко установить и удалить. Использование удлинителей не влияет на общую надежность съемника.
- Реверсивные съемники SKF также выпускаются в виде комплекта из восьми стандартных съемников на подставке.



TMMR 8F



Шестигранная головка на винте имеет фланец, помогающий предотвратить скольжение ключа во время работы.



Уникальный подпружиненный наконечник поставляется с удлинителями захватов, что повышает общую стабильность и безопасность съемника.



Удлиненные захваты снабжены крепежными винтами для помощи в начальном позиционировании. При приложении демонтажного усилия функция самоблокировки фиксирует захват.

TMMR.. F



TMMR..XL



TMMR..XL с 2 дополнительными удлинителями захватов



## Принадлежности



Комплект удлинителей захватов для увеличения длины TMMR..XL на 125 мм (4.9 д.).



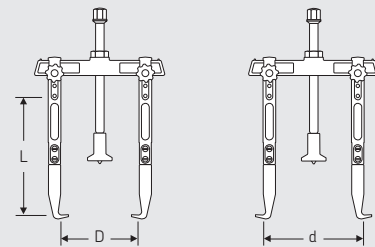
Комплект удлинительных захватов для преобразования стандартного съемника TMMR.. F в тип TMMR..XL. Наконечник в комплекте.

## Технические характеристики

Обозначение	Максимальное демонтажное усилие		Максимальный крутящий момент		Вес		Ширина зацепа		Глубина зацепа		Высота зацепа	
	кН	тонн(US)	Nm	lbf.	кг	lb	мм	д	мм	д	мм	д
TMMR 40F	17	1.9	22	16.2	0,3	0.7	13	0.51	6	0.24	4	0.16
TMMR 60F	17	1.9	22	16.2	0,4	0.8	13	0.51	6	0.24	4	0.16
TMMR 80F	40	4.5	75	55.3	1,0	2.2	19	0.75	14	0.55	7	0.28
TMMR 120F	40	4.5	75	55.3	1,2	2.6	19	0.75	14	0.55	7	0.28
TMMR 160F	50	5.6	115	84.8	2,3	5.2	22	0.87	18	0.71	9	0.35
TMMR 200F	50	5.6	115	84.8	2,6	5.8	22	0.87	18	0.71	9	0.35
TMMR 250F	60	6.7	160	118.0	4,4	9.7	28	1.10	22	0.87	10	0.39
TMMR 350F	60	6.7	160	118.0	5,2	11.4	28	1.10	22	0.87	10	0.39
TMMR 160XL	50	5.6	115	84.8	3,5	7.7	25	0.98	16	0.63	8,5	0.33
TMMR 200XL	50	5.6	115	84.8	3,7	8.2	25	0.98	16	0.63	8,5	0.33
TMMR 250XL	60	6.7	160	118.0	4,7	10.4	25	0.98	16	0.63	8,5	0.33
TMMR 350XL	60	6.7	160	118.0	5,2	11.5	25	0.98	16	0.63	8,5	0.33

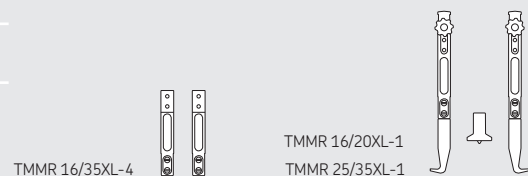
## Размеры

Обозначение	Ширина наружного захвата (D)		Ширина внутреннего захвата (d)		Эффективная длина захвата (L)	
	мм	д	мм	д	мм	д
TMMR 40F	23-48	0.9-1.9	59-67	2.3-2.6	67	2.6
TMMR 60F	23-68	0.9-2.7	62-87	2.4-3.4	82	3.2
TMMR 80F	41-83	1.6-3.3	95-97	3.7-3.8	98	3.9
TMMR 120F	41-124	1.6-4.9	95-139	3.7-5.5	124	4.9
TMMR 160F	68-164	2.7-6.5	114-163	4.5-6.4	143	5.6
TMMR 200F	65-204	2.6-8.0	114-204	4.5-8.0	169	6.7
TMMR 250F	74-254	2.9-10.0	132-254	5.2-10.0	183	7.2
TMMR 350F	74-354	2.9-13.9	135-354	5.3-13.9	238	9.4
TMMR 160XL	42-140	1.7-5.5	121-188	4.8-7.4	221	8.7
TMMR 200XL	42-180	1.7-7.1	121-228	4.8-9.0	221	8.7
TMMR 250XL	44-236	1.7-9.3	123-284	4.8-11.2	221	8.7
TMMR 350XL	44-336	1.7-13.2	123-384	4.8-15.1	221	8.7



## Принадлежности

Обозначение	Описание
TMMR 16/35XL-4	Комплект удлинителей захватов для TMMR..XL
TMMR 16/20XL-1	Комплект удлиненных захватов для преобразования TMMR 160F и TMMR 200F в XL version
TMMR 25/35XL-1	Комплект удлиненных захватов для преобразования TMMR 250F и TMMR 350F в XL version



© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2012

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 12982 RU · Июль 2012

