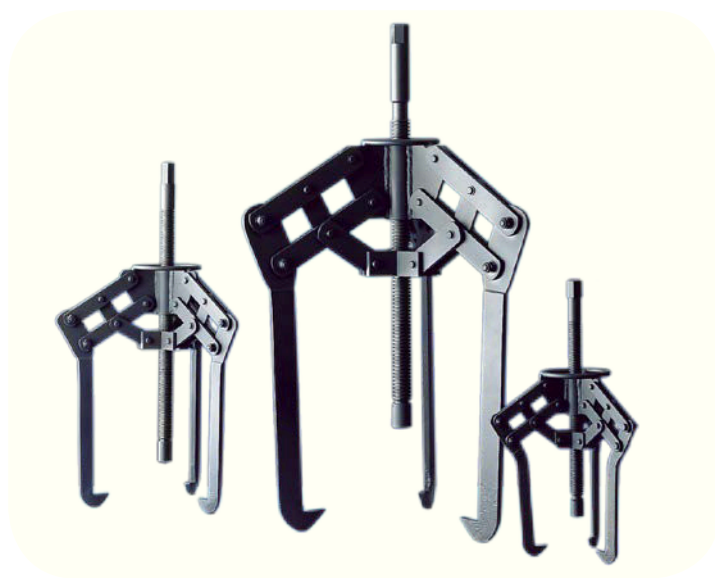


Тяжёлые механические съёмники SKF серий TMHP и TMHP

Наиболее эффективным способом демонтажа мало- и среднегабаритных подшипников качения является использование механических съёмников. Съёмники SKF обеспечивают отсутствие повреждений как подшипников, так и сопряжённых с ними поверхностей при демонтаже. Съёмники SKF просты и безопасны в работе.



Мощные самоцентрирующиеся механические съёмники

Тяжёлые механические съёмники SKF серии TMMP

- Быстрая и эффективная работа
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Три съёмника с максимальным демонтажным усилием от 60 до 150 кН подходят для демонтажа средне- и крупногабаритных подшипников
- Оксидированная высококачественная нержавеющая сталь
- Возможны другие длины захватов



Мощные самоцентрирующиеся гидравлические съёмники

Тяжёлые гидравлические съёмники SKF серии TMHP

- Самоцентрирование съёмника обеспечивает возможность приложения больших демонтажных усилий
- Комбинация со шпинделем и гидроцилиндром позволяет легко регулировать рабочую длину
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Оснащены подъёмной рукояткой и рым-болтом для простого подъёма
- Максимальное демонтажное усилие 150, 300 или 500 кН
- Поставляются в комплекте с насосом SKF TMJL 100



Технические характеристики – Тяжёлые механические съёмники серии TMMP

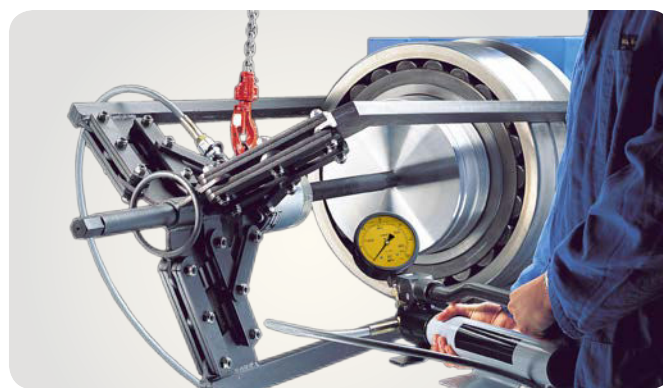
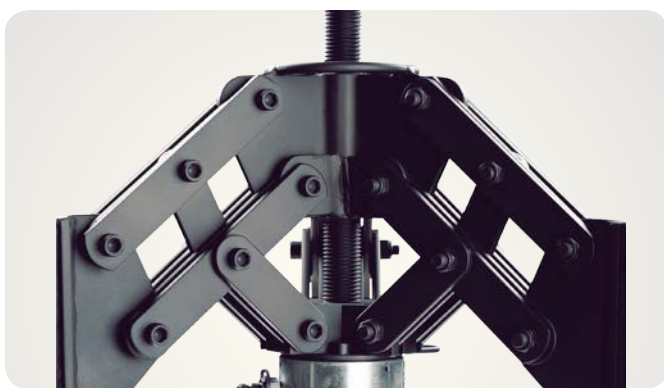
| Обозначение | TMMP 6 | TMMP 10 | TMMP 15 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ширина захвата | 50–127 мм | 100–223 мм | 140–326 мм |
| Длина захвата | 120 мм | 207 мм | 340 мм |
| Высота зацепа | 15 мм | 20 мм | 30 мм |
| Максимальное демонтажное усилие | 60 кН | 100 кН | 150 кН |
| Масса | 4,0 кг | 8,5 кг | 21,5 кг |
| Другие длины захватов | | | |
| TMMP ..-1 | включительно | включительно | 260 мм |
| TMMP ..-2 | 220 мм | 350 мм | включительно |
| TMMP ..-3 | 370 мм | 460 мм | 435 мм |
| TMMP ..-4 | 470 мм | 710 мм | 685 мм |



Технические характеристики - Тяжёлые гидравлические съёмники SKF серии TMHP

| Обозначение* | TMHP 15/260 | TMHP 30/170 | TMHP 30/350 | TMHP 30/600 | TMHP 50/140 | TMHP 50/320 | TMHP 50/570 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ширина захвата | 195–386 мм | 290–500 мм | 290–500 мм | 290–500 мм | 310–506 мм | 310–506 мм | 310–506 мм |
| Длина захвата | 264 мм | 170 мм | 350 мм | 600 мм | 140 мм | 320 мм | 570 мм |
| Высота зацепа | 30 мм | 35 мм | 35 мм | 35 мм | 40 мм | 40 мм | 40 мм |
| Ход | 100 мм | 50 мм | 50 мм | 50 мм | 40 мм | 40 мм | 40 мм |
| Максимальное рабочее давление гидроцилиндра | 80 МПа | 80 МПа | 80 МПа | 80 МПа | 80 МПа | 80 МПа | 80 МПа |
| Максимальное демонтажное усилие | 150 кН | 300 кН | 300 кН | 300 кН | 500 кН | 500 кН | 500 кН |
| Масса | 34 кг | 45 кг | 47 кг | 56 кг | 47 кг | 54 кг | 56 кг |
| Другие длины захватов | | | | | | | |
| TMHP ..-1 | включительно | включительно | 170 мм | 170 мм | включительно | 140 мм | 140 мм |
| TMHP ..-2 | 344 мм | 350 мм | включительно | 350 мм | 320 мм | включительно | 320 мм |
| TMHP ..-3 | 439 мм | 600 мм | 600 мм | включительно | 570 мм | 570 мм | включительно |
| TMHP ..-4 | 689 мм | – | – | – | – | – | – |

* Также доступно без гидравлического насоса TMJL 100. При заказе без насоса в обозначение добавьте суффикс «X» (например, TMHP 30/170X)



© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2013

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 несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13068 RU · Май 2013

