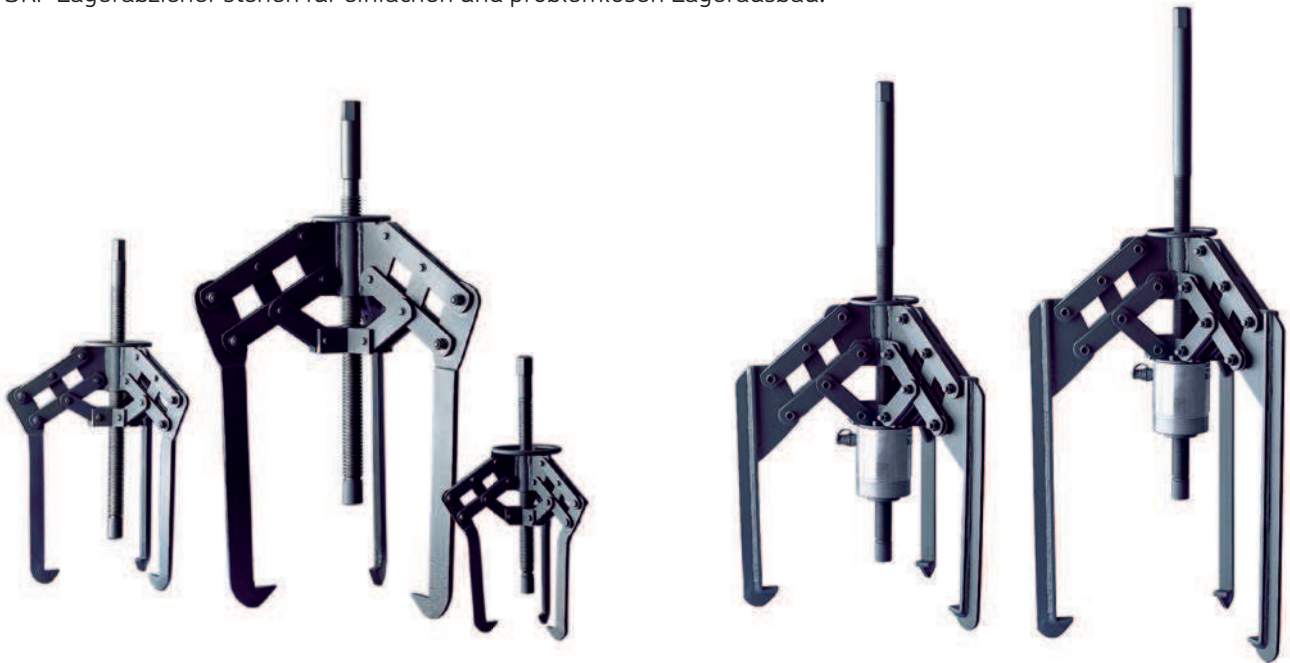


Schwere SKF Hakenabzieher TMMP & TMHP-Reihe

Kleine bis mittlere Lager lassen sich am einfachsten und wirtschaftlichsten mit einem mechanischen Abzieher ausbauen. Die Verwendung von SKF Abziehern minimiert das Risiko einer Beschädigung von Lager und Lagersitz beim Ausbau. SKF Lagerabzieher stehen für einfachen und problemlosen Lagerausbau.



Selbstzentrierende mechanische Abzieher für mittlere bis große Lager

Schwere SKF Hakenabzieher TMMP-Reihe

- Schnell, effizient und einfache Handhabung
- Das spezielle Zugschenkelsystem bietet einen sehr starken Grip und hilft, Fluchtungsfehler während des Betriebs zu vermeiden
- Dreischenkliges Hakenabzieher mit maximaler Abziehungskraft von 60 bis 150 kN, geeignet für mittlere bis große Lager
- Hochwertiger, geschwärtzter Stahl für eine bessere Korrosionsfestigkeit
- Andere Schenkellängen auf Nachfrage lieferbar

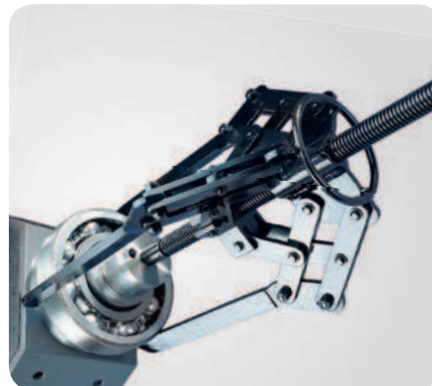
Selbstzentrierende mechanische Abzieher für mittlere bis große Lager

Schwerlast-Hakenabzieher mit Hydraulik-Unterstützung, TMHP-Reihe

- Einfache Anwendung hoher Kräfte durch selbstausrichtenden Abzieher
- Kombination aus Spindel und Hydraulikzylinder erlaubt schnelle Einstellung der Nutzlänge
- Das spezielle Zugschenkelsystem bietet einen sehr starken Grip und hilft, Fluchtungsfehler während des Betriebs zu vermeiden
- Hebegriff und Ringschraube erleichtern die Arbeit
- Maximale Abziehungskraft 150, 300 oder 500 kN
- Auslieferung zusammen mit SKF Handpumpe TMJL 100

Technische Daten – Schwere SKF Hakenabzieher TMMP-Reihe

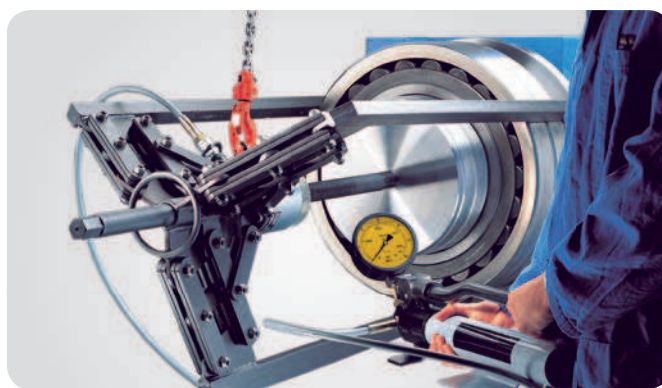
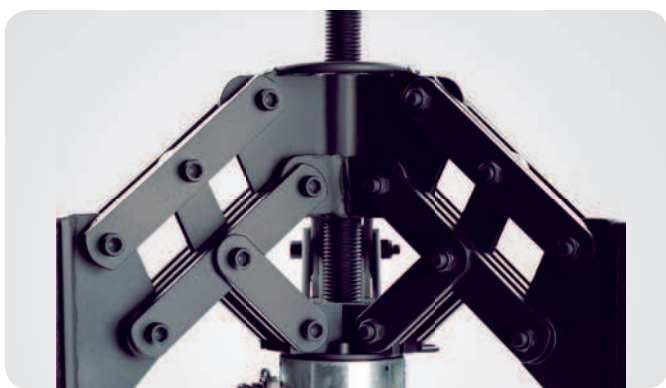
Kurzzeichen	TMMP 6	TMMP 10	TMMP 15
Spannweite	50–127 mm	100–223 mm	140–326 mm
Effektive Schenkellänge	120 mm	207 mm	340 mm
Hakentiefe	15 mm	20 mm	30 mm
Maximale Abziehkraft	60 kN	100 kN	150 kN
Gewicht	4,0 kg	8,5 kg	21,5 kg
Nutzlänge optionale Schenkel			
TMMP ..-1	inbegriffen	inbegriffen	260 mm
TMMP ..-2	220 mm	350 mm	inbegriffen
TMMP ..-3	370 mm	460 mm	435 mm
TMMP ..-4	470 mm	710 mm	685 mm



Technische Daten – Schwerlast-Hakenabzieher mit Hydraulik-Unterstützung, TMHP-Reihe

Kurzzeichen*	TMHP 15/260	TMHP 30/170	TMHP 30/350	TMHP 30/600	TMHP 50/140	TMHP 50/320	TMHP 50/570
Spannweite	195–386 mm	290–500 mm	290–500 mm	290–500 mm	310–506 mm	310–506 mm	310–506 mm
Effektive Schenkellänge	264 mm	170 mm	350 mm	600 mm	140 mm	320 mm	570 mm
Hakentiefe	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Hub	100 mm	50 mm	50 mm	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Maximaler Betriebsdruck Hydraulikzylinder	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa
Maximale Abziehkraft	150 kN	300 kN	300 kN	300 kN	500 kN	500 kN	500 kN
Gewicht	34 kg	45 kg	47 kg	56 kg	47 kg	54 kg	56 kg

* Auf Wunsch auch ohne Handpumpe TMJL 100 lieferbar. Bei der Bestellung ohne Pumpe bitte das Nachsetzzeichen X an das Kurzzeichen anhängen (z.B. TMHP 30/170X).



© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2012

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 13068 DE · August 2012

