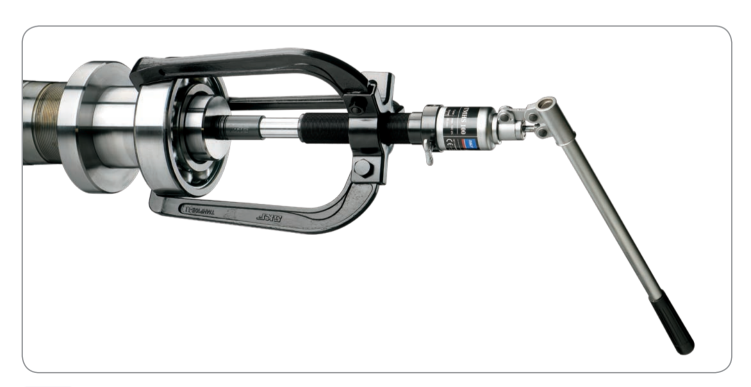
Hydraulik-Abziehersatz TMHP 10E

Für den mühelosen Lagerausbau mit Abziehkräften bis 100 kN

Das Herzstück des Abziehersatzes TMHP 10E ist die Hydraulikspindel, mit der mühelos Abziehkräfte bis 100 kN erzeugt werden können. Zum Lieferumfang dieses vielseitigen Abziehersatzes gehören drei Hakenabzieher unterschiedlicher Länge. Außerdem kann der Abzieher wahlweise mit drei oder mit zwei Haken bestückt werden – entsprechend den Anforderungen des Ausbaufalls.

- Die hohe Abziehkraft von 100 kN macht den Abziehersatz für eine Vielzahl von Einsatzfällen geeignet
- Drei verschieden lange Hakensätze, maximale Reichweite 200 mm
- Selbstsichernde Haken verringern die Gefahr des Abrutschens unter Belastung
- Mühelose Krafterzeugung mit Hilfe der Hydraulikspindel
- Ein Sicherheitsventil im Hydrauliksystem begrenzt die maximale Abziehkraft auf 100 kN und schützt so den Abzieher vor Überlastung.
- Der lange Arbeitshub der Hydraulikspindel von 80 mm ermöglicht fast alle Abzieharbeiten in einem Arbeitsgang zu erledigen
- Mit Verlängerungsstücken für die Hydraulikspindel kann die Abziehlänge einfach und schnell den Gegebenheiten angepasst werden
- Der Abzieher kann über die gefederte Zentrierspitze einfach und ohne Beschädigungen zu verursachen am Wellenende angesetzt werden







Technische Daten

Maximale Abziehkraft

Arbeitshub

KurzzeichenTMHP 10EBeschreibungHydraulik-AbziehersatzLieferumfang1 Aufnahmestern3 Haken, 120 mm

3 Haken, 120 mm 3 Haken, 170 mm 3 Haken, 200 mm

1 Hydraulikspindel TMHS 100 3 Verlängerungsstücke für die Hydraulikspindel 50, 100, 150 mm

1 Zentrierspitze für die Hydraulikspindel 100 kN

80 mm

Hydraulikzylinder-Lebensdauer Min. 5000 Abziehvorgänge bei 100 kN

 $\begin{array}{ll} \mbox{Hydraulikspindel-Außengewinde} & \mbox{UN } 1\frac{1}{2} \times 16 \\ \mbox{Ansprechdruck des Sicherheitsventils} & \mbox{105 kN} \end{array}$

Abmessungen Tragekoffer 580 x 410 x 70 mm

Gewicht 14,5 kg

Hakensatz 1 (3 x TMHP 10E-10)

 $\begin{array}{lll} \text{Effektive Reichweite} & 120 \text{ mm} \\ \text{Durchmesserbereich} & 75\text{-}170 \text{ mm} \\ \text{Hakenabmessungen} & a = 6 \text{ mm} \\ b = 15 \text{ mm} \\ c = 25 \text{ mm} \\ \end{array}$

Hakensatz 2 (3 x TMHP 10E-11)

Effektive Reichweite 170 mm

Durchmesserbereich 80-250 mm

Hakenabmessungen a = 6 mm b = 12 mm c = 25 mm

Hakensatz 3 (3 x TMHP 10E-12)

Effektive Reichweite 200 mm

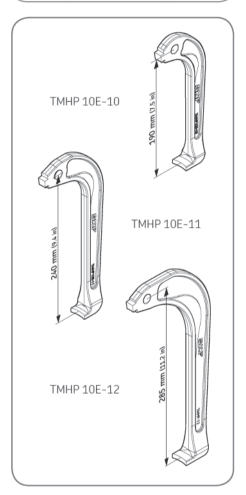
Durchmesserbereich 110-280 mm

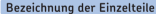
Hakenabmessungen a = 6 mm

h = 12 mm

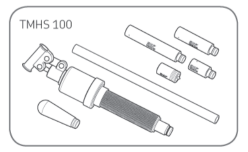
b = 12 mm c = 25 mm

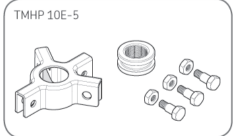


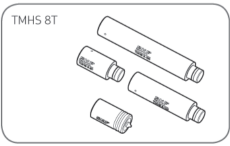




| bezereiniang der zinzerterte | |
|------------------------------|---|
| Kurzzeichen | Beschreibung |
| TMHS 100 | Hydraulikspindel mit 100 kN Abziehkraft |
| TMHS 8T | Hydraulikspindelverlängerungssatz |
| TMHP 10E-5 | Aufnahmestern, Gewindebuchse, Schrauben und Muttern |
| TMHP 10E-10 | Hakensatz mit Schenkellänge 120 mm |
| TMHP 10E-11 | Hakensatz mit Schenkellänge 170 mm |
| TMHP 10E-12 | Hakensatz mit Schenkellänge 200 mm |
| | |









[©] SKF Gruppe 2009

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.

MP/PDS TMHP10E DE • Oktober 2009

