



SKF Hydraulikspindel Serie TMHS

Mit den verbesserten SKF Hydraulikspindeln TMHS 75 und TMHS 100 können jetzt noch einfacher hohe Abziehkräfte ohne großen Kraftaufwand erzeugt werden.

- Die Zugschindel, der Hydraulikzylinder und der Druckerzeuger bilden eine Einheit - eine zusätzliche Ölpumpe ist nicht erforderlich
- Das Sicherheitsventil im Hydrauliksystem begrenzt die maximale Abziehkraft und schützt so die Hydraulikspindel vor Überlastung
- Langer Hub erleichtert den Ausbau in einem Zug
- Der federbelastete Nasenstück-Zentrierpunkt erleichtert das Ausrichten des Abziehers und verringert Zentrierschäden an der Welle
- Handhebel mit ergonomischem Griff, drehbar um 360°
- Verlängerungsstücke im Lieferumfang

Merkmale

Serie: TMHS

Technische Informationen

TMHS 75

- • Maximale Abziehkraft 75 kN • Hublänge 75 mm • Geeignet für Abzieher mit 1.1/4"-12 UNF-Gewinde

TMHS 100

- • Maximale Abziehkraft 100 kN • Hublänge 80 mm • Geeignet für Abzieher mit 1.1/2"-16 UN-Gewinde

Description	Artikel
Hydraulikspindel 100kN TMHS 100	23770599
Hydraulikspindel 75kN TMHS 75	23770601