

Auf Grund seiner besonderen Konstruktion als Hohlkolben-Zylinder und in Verbindung mit den verschiedenen Spindeln ist der Hydraulik- Zylinder **KL-0040-2500** zum Ziehen und Drücken geeignet.

Einsatz:

In Verbindung mit anderen KLANN Werkzeugen kann der Hydraulik-Zylinder (17 t.) **KL-0040-2500** zum Aus- und Einbau von Gelenkwellen, Radnaben, Radlagern, Silentlagern und Traggelenken eingesetzt werden.


! Hinweis:

Als Antrieb für den Hydraulik-Zylinder KL-0040-2500 wird eine Hydraulik-Pumpe benötigt.

Zunehör wie z.B. Kupplung, Hydraulik-Pumpe, Manometer, etc, siehe Kapitel 4.

Technische Daten:

Zulässige Kraft max.:	170 kN (17 t)
Hub max.:	45 mm
Öldruck max.:	700 bar
Ölvolumen max.:	122 cm ³
Kolbenfläche:	27 cm ²
Gewinde im Hohlkolben:	M20
Befestigungsgewinde druckseitig:	2 1/4"-14 UNS
Befestigungsgewinde zugseitig:	M42×2
Zylinder Außendurchmesser:	80 mm
Zylinder Bauhöhe eingefahren:	202 mm
Zylinder Bauhöhe Kolben ausgefahren:	247 mm
Anschlußgewinde für Hydraulik-Kupplung:	3/8"NPT
Gewicht:	5,2 kg