

Auf Grund seiner besonderen Konstruktion als Hohlkolben-Zylinder und in Verbindung mit den verschiedenen Spindeln ist der Hydraulik-Zylinder (28 t) **KL-0040-2800** zum Ziehen und Drücken geeignet.

Einsatz:

In Verbindung mit verschiedenen **GEDORE Automotive** Werkzeugen kann der Hydraulik-Zylinder **KL-0040-2800** zum Aus- und Einbau von Gelenkwellen, Radnaben, Radlagern, Silentlagern und Traggelenken eingesetzt werden.

Hinweis: Als Antrieb für den Hydraulik-Zylinder **KL-0040-2800** wird eine Hydraulik-Pumpe benötigt.

Technische Daten:

Zulässige Kraft max.:	285 kN (28 t)
Hub max.:	50 mm
Ölvolumen max.:	216,3 cm ³
Öldruck max.:	700 bar
Kolbenfläche:	40,6 cm ²
Gewinde im Hohlkolben:	M24
Befestigungsgewinde druckseitig:	2 3/4" -16 UNS
Befestigungsgewinde zugseitig:	M42x2
Zylinder Außendurchmesser:	99 mm
Zylinder Bauhöhe eingefahren:	235 mm
Zylinder Bauhöhe Kolben ausgefahren:	285 mm
Anschlußgewinde für Hydraulik-Kupplung:	3/8" NPT
Gewicht:	9,6 kg



Lieferumfang: KL-0040-2800 - Hydraulik-Zylinder 28 t

Artikel-Nr	Beschreibung
KL-0040-2801	Gehäuse
KL-0040-2802	Kolben
KL-0040-2803	Innenrohr
KL-0040-2804	Gewinding
KL-0040-2805	Adapter
KL-0040-2806	Druckfeder
KL-0040-2807	Dichtring Ø 80 mm
KL-0040-2808	Dichtring Ø 43 mm
KL-0040-2809	Sicherungsring SB85
KL-0040-2816	Schutzkappe Ø 70 mm
KL-0035-0018	Zylinderschraube M10 x 20
KL-0040-2518	Aufklebeschild "Achtung"
KL-0040-2515	Schutzkappe Ø 42 mm
KL-0040-2517	Blindstopfen für 3/8" NPT