

Hydraulikzylinder Bauform P 00.9 D100-60/90 Hub (Boden Flach, Stange mit Kugelpfanne, kurze Bauform)

Beschreibung/Anwendung

Außenverschraubter, doppelwirkender Hydraulikzylinder für Ausschubvorrichtung an einem Sonderfahrzeug. Die Kugelpfanne erlaubt ein verwindungsfreies Anheben der Lasten. Da der Differentialzylinder nur auf Druck eingesetzt wird, reicht eine einfach bodenseitige Sicherung aus. Somit wird eine Kompakte Bauform mit kurzer Einbaulänge realisiert.

Branche: Sonderfahrzeugbau

Technische Daten

Kolben-Ø:	100 mm
Stangen-Ø:	60 mm
Hub:	90 mm
Einbaulänge:	340 mm + Lasche
Betriebsdruck:	240 bar
Stangenbefestigung:	Kugel ø 55 mm mit Pfanne 81 mm
Zylinderbefestigung:	Boden mit Innengewinde M16
Zylinderoberfläche:	Blank
Endlagendämpfung:	Keine
Dichtungen:	Standard PU/NBR
Anschlußgewinde:	G1/2"



Dokumentation

- Englisch