

Hydraulikzylinder Bauform P 00.9 D100-60/90 Hub

(Boden Flach, Stange mit Kugelpfanne, kurze Bauform)

Beschreibung/Anwendung

Außenverschraubter, doppeltwirkender 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

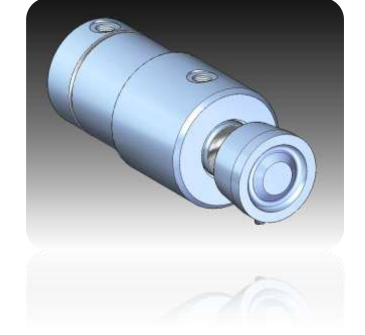
Pfanne 81 mm

Zylinderbefestigung: Boden mit Innengewinde M16

Zylinderoberfläche: Blank Endlagendämpfung: Keine

Dichtungen: Standard PU/NBR

Anschlußgewinde: G1/2"



Dokumentation

Englisch