

Hydraulikzylinder Bauform P 00.4 D040-28/66 Hub (Boden Flach, Stange mit Außengewinde, Gleichlaufzylinder)

Beschreibung/Anwendung

Gleichlaufzylinder zur Werkzeugklemmung. Zylinder mit beidseitiger Kolbenstange für besonders flache Einbausituation angepasst. Befestigung stirnseitig über Zentrierbund und 4-Loch Kreis. In der Bauform Gleichlaufzylinder sind Varianten mit integrierte Endlagenausgleichsventile verfügbar. Mit diesen Hydraulikzylindern können sehr exakte Gleichlaufregelungen, auch hydraulische Bowdenzüge genannt, realisiert werden.

Branche: Werkzeugmaschinen

Technische Daten

Kolben-ø	40 mm
Stangen-ø	28 mm
Hub:	66 mm
Gesamtlänge:	510 mm
Betriebsdruck:	120 bar
Stangenbefestigung:	AGW M24
Zylinderbefestigung:	Kopfflansch
Zylinderoberfläche:	Blank
Dichtungen:	NBR

Dokumentation

- Deutsch, Englisch

