



PUSH PULL SERVOACHSE ZUG-DRUCK-BELASTUNGSACHSE

Für verschiedenste statische und dynamische Prüfversuche im Labor

Jetzt als Zahnriemenachse mit servomotorischen Antrieb (Druckluftzylindersatz)

- jetzt als Zahnriemenachse mit servomotorischem Antrieb (Druckluftzylindersatz).
- inklusive DMS Zug-/Druck Kraftsensor zur Ist-Kraftrückführung sowie Wegsensor.
 - Achse eignet sich für den Positionierbetrieb und den Kraftregelbetrieb.
- Achse in zwei verschiedenen Standard Hublängen 320 und 500 mm .
- individuelle Anfertigung der Hublängen möglich.
 - Positioniergenauigkeit 1/10 mm.
- idealer Aktor zu Ermittlung von Kraft-/Weg Diagrammen.
- Servo Push-Pull-Achse kann auch als einzelne Komponente in
 Ihre vorhandene Prüftechnik eingebaut werden z.B. Druck-Luftzylindersatz.

Mehr Informationen im pdf Details.

Schmidt-Engineering GmbH
Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878



SKU: 1200

Categories: Multifunktionsprüffeld, Push-

<u>Pull-Servoachse</u>, <u>Prüftechnik</u>







Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de





Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de