



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.

SKU: 1200

Categories: [Multifunktionsprüffeld](#), [Push-Pull-Servoachse](#), [Prüftechnik](#)



