

HEIDENHAIN



Synchronmotoren MSY

Vorschubachsen dynamisch und effizient bewegen

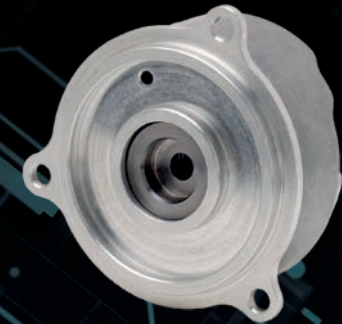
www.heidenhain.de

Kompakt und hochdynamisch

Eine maßgeschneiderte Lösung für die Werkzeugmaschine: die neuen Synchronmotoren von HEIDENHAIN runden das Antriebstechnikportfolio für Vorschubachsen und Hilfsachsen ab. Antriebslösungen mit MSY-Motoren garantieren eine hohe Oberflächenqualität der zu bearbeitenden Werkstücke.

Motorenbaureihe MSY

- Flanschgrößen: 155 mm, 192 mm
- Stillstands Drehmoment: 13 Nm bis 55 Nm
- Maximaldrehmoment: 38 Nm bis 194 Nm
- Maximaldrehzahl: 5000 min⁻¹
- Drehgeber: Singleturn 23 Bit, Multiturn 23+12 Bit
- Rein serielle Datenübertragung mit EnDat 2.2
- Optional mit Bremse (spielarm)



HEIDENHAIN Encoder Technologie
der nächsten Generation

 Schnelle Inbetriebnahme

 Durchgängig
digitale Diagnose

Kompakte Bauform



Gutes
Gleichlaufverhalten



Plug-and-Play-
Technologie



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

www.heidenhain.com



HEIDENHAIN

worldwide