

Lehmann EA-520.I-M1 Příslušenství použité

Otočný stůl NC

Typ stroje: Lehmann EA-520

Rok výroby: 2013

Id 15135



Technické údaje

Schwingdurchmesser 350 mm

Spitzenhöhe 180 mm

Gesamtgewicht 65 kg

Mittenbohrung 46/64 mm

Klemmmoment max. 2.000 Nm

Spindellast max. 800 kg (Mit Reitstock)

Axialkraft max. 100 kN

Kippmoment max. 3.900 Nm

Getriebe

Massenträgheitsmoment max. 0,8 kgm²

Vorschubmoment max. 440 Nm

Teilgenauigkeit Pa +/- 12 arc sec (optional 8 arc sec)

Wiederholgenauigkeit Ps +/- 2 arc sec

Speed max. 50 U/min

Genauigkeit

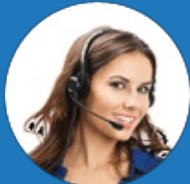
Rundlauf 6 µm

Planlauf 6 µm

10 µm / 100 mm

Alle Angaben laut Hersteller Datenblatt

Obrázky



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 Email: info@stenzel.de