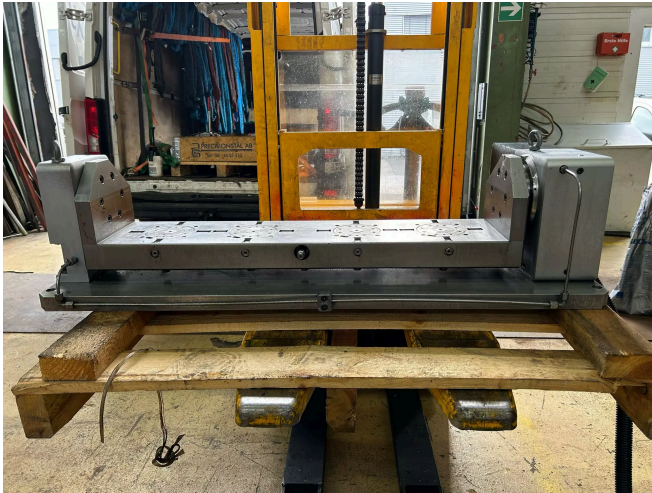


Lehmann EA-520.I-M1



stół obrotowy NC

Typ maszyny: Lehmann EA-520

Rok produkcji: 2013



Alle Maschinen optional mit

✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

DANE TECHNICZNE:

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

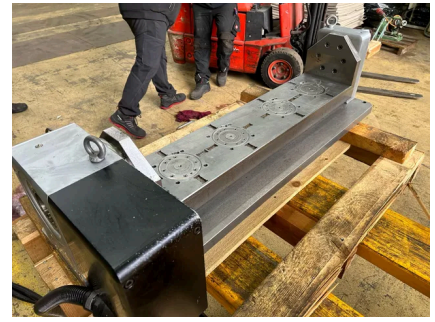
Genauigkeit

Rundlauf $6\ \mu\text{m}$

Planlauf $6\ \mu\text{m}$

$10\ \mu\text{m} / 100\ \text{mm}$

Alle Angaben laut
Hersteller Datenblatt



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de