

VORFÜHRMASCHINE

Sofort verfügbar



Modellbeispiel

Preis auf Anfrage!

MATEC VMC
mit Steuerung
HEIDENHAIN TNC640

X = 1.600 mm | Y = 760 mm | Z = 720 mm

Abstand Spindelnase/Tisch min. 140 mm, max. 860 mm

Grundausrüstung:

- Motorspindel 10.000 1/min., 15 kW, 160 Nm
- Werkzeugaufnahme SK 40
- Werkzeugmagazin mit 30 Plätzen
Werkzeug-Ø max. 75 mm, Werkzeuglänge max. 300 mm, Werkzeuggewicht max. 7 kg
- Eilgang X-Y-Z 24/24/24 m/min
- TFT-Monitor 15 Netzwerkkarte
- Arbeitsraumvollverkleidung
- Spindelausblasen bei Werkzeugwechsel
- Vorgespannte Kugelumlaufspindeln in 3 Achsen
- Linearführungen in allen Achsen
- Schmierung mit Fett
- Schneckenspäneförderer
- Spüldüsen im Arbeitsraum
- Spülpistole
- Luftpistole
- Handrad 510 mit Kabel
- Gliederspäneförderer für VMC
- Innere Kühlmittelzufuhr 30 bar /
Papierbandfilter, Kühlmittel tank mit 300 Liter