

CNC-Mehrachsen-Drehzentrum in neuwertigem Zustand

Fabrikat: OKUMA GENOS

Typ: L 3000-E MY x1000

Baujahr: 7/2022

Steuerung: OSP P300 LA-e
Lagerort: Ebersbach
Ursprungsland: Japan
Lieferzeit: sofort
Frachtbasis: ab Standort

auf Anfrage

Maschinen für die Metallbearbeitung Betriebsauflösungen Bewertung und Gutachten für Maschinen und maschinelle Anlagen Unternehmensberatung

Technische Daten:

Preis:

Max. Drechdruchmesser 340 mm Max. Drehlänge 1.020 mm 70 Max. Stangendurchmesser mm Verfahrweg X Achse 235 mm 1.074 Verfahrweg Z Achse mm Verfahrweg Y Achse 100 (± 50) mm C Achse 0,001 Grad 3.800 Spindeldrehzahl Hauptspindel U/min. Max. Drehzahl angetriebene Werkzeuge 4.500 U/min. Antriebsleistung angetriebene Werkzeuge 7,0 kW 22/15 kW Antriebsleistung Hauptspindel 12 Werkezugrevolver Stationen Anzahl 7.300 Gewicht kg Aufstellfläche L x B x H 3.560x2.550x2.490 mm Betriebsstunden 600

Ausrüstung:

- KSF SMW KNCS-N 260-78 A8
- Späneförderer
- Kühlmittelanlage 8 bar
- Werkzeugmessarm
- Werkzeughalter
- Signalleuchte

Technische Änderungen und Irrtum in den Details und Angaben vorbehalten.