

CNC-Mehrachsen-Drehzentrum in neuwertigem Zustand

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

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
Preis: auf Anfrage

Technische Daten:

Max. Drechdurchmesser	340	mm
Max. Drehlänge	1.020	mm
Max. Stangendurchmesser	70	mm
Verfahrweg X Achse	235	mm
Verfahrweg Z Achse	1.074	mm
Verfahrweg Y Achse	100 (± 50)	mm
C Achse	0,001	Grad
Spindeldrehzahl Hauptspindel	3.800	U/min.
Max. Drehzahl angetriebene Werkzeuge	4.500	U/min.
Antriebsleistung angetriebene Werkzeuge	7,0	kW
Antriebsleistung Hauptspindel	22/15	kW
Werkzeugrevolver Stationen	12	Anzahl
Gewicht	7.300	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.

Gross Werkzeugmaschinen • Strutstraße 17 • 73061 Ebersbach • Fon +49 (0) 7163-9410-0 • Fax -11

info@gross-maschinen.de • www.gross-maschinen.de