

5 - Achsen - Bearbeitungszentrum

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

Fabrikat: DMG
Typ: DMU 200 P
Baujahr: 2000
Steuerung: Heidenhain iTNC 430
Lagerort: Extern
Ursprungsland: Deutschland
Lieferzeit: kurzfristig
Frachtbasis: ab Standort
Preis: auf Anfrage
Projekt Nr. 0933

Technische Details:

Verfahrweg X	1.800	mm
Verfahrweg Y	2.000	mm
Verfahrweg Z	1.100	mm
Spindelaufnahme	SK 50	
Spindeldrehzahl	8.000	U/min.
Spindeltrieb	30	kW
Werkzeugwechsler	60	Pos.
NC-Rundtisch	1.700 x 1.400	mm
Tischbelastung	5.000	kg

Ausrüstung:

- NC Rundtisch 0-360°
- Universalfräskopf mit gesteuerter B - Achse
- Elektr. Handrad
- Messtaster TS631
- Späneförderer
- Spülpistole
- Betriebsart 4

Technische Änderungen und Irrtum in den Details und Angaben vorbehalten.