

CNC – Doppelspindel 5-Achs - Bearbeitungszentrum

Fabrikat: SW
 Typ: BA-W-06-22
 Baujahr: 2010
 Steuerung: Siemens 840 D
 Lagerort: Ebersbach
 Ursprungsland: Deutschland
 Lieferzeit: sofort
 Frachtbasis: ab Standort
 Preis: auf Anfrage

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

Technische Details:

Spindelabstand	600	mm
Verfahrweg X	600	mm
Verfahrweg Y	600 (975)	mm
Verfahrweg Z	500	mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z	45	m/min
Werkzeugaufnahme	A63	HSK
Werkzeugmagazin	2 x 30	Anzahl
Drehzahl Frässpindel	17.500	U/min.
Antriebsleistung	38	kW
Gewicht	18.000	kg

Ausrüstung:

- Werkzeugwechseltisch 2-fach
- 2 Stück Schwenkeinheit für Spannbrücke
- 2 Stück Schwenkeinheit NC-gesteuert
- 4 Stück Rundtisch NC-gesteuert
- KNOLL Kühlmittleinrichtung
- IKZ Hochdruckpumpe 70 bar
- Späneförderer
- Zusätzliches Bedienpult für die Werkzeugverwaltung

Technische Änderungen und Irrtum in den Details und Angaben vorbehalten.