

5 – Achsen Vertikales Bearbeitungszentrum mit Automation

Fabrikat:	Stama
Typ:	MC 526 / X 1000
Baujahr:	2012
Steuerung:	Siemens 840 D
Lagerort:	Ebersbach
Ursprungsland:	Deutschland
Lieferzeit:	nach Absprache
Frachtbasis:	ab Standort
Preis:	auf Anfrage

Technische Details:

Verfahrweg X	1.000	mm
Verfahrweg Y	400	mm
Verfahrweg Z	400	mm
A-Achse	-15° + 105°	Grad
C-Achse	360°	Grad
Tisch	800 x 400	mm
Rundtisch	Ø 250	mm
Drehzahl	10-12.000	U/min.
Eilgang	48	m
Werkzeuge	HSK A63	
Anzahl der Werkzeugplätze	90	Plätze
Antriebsleistung	15	kW

Ausrüstung:

- Roboterzelle Robocube inkl. 18 Stück Lang Schraubstöcke (Umbau auf Rasterplatten möglich)
- IKZ 40 bar
- Direkte Wegmessung
- Hydraulische + pneumatische Spannkreise
- Messtaster Renishaw
- Bohrerbruchkontrolle mit Laser
- Absauganlage
- Späneentsorgung

Technische Änderungen und Irrtum in den Details und Angaben vorbehalten.