



5-Achs Bearbeitungszentrum

MAZAK VTC 800/30SR

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905324
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	MAZAK
Typ:	VTC 800/30SR
Steuerung:	Siemens 840 D solutionline
Baujahr:	2016
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine
Maschine ein ca. (Std.):	27.697
Programmlauf ca. (Std.):	9.705
Spindel ein ca. (Std.):	7.055
Schichten ca.:	1 schichtig

BESCHREIBUNG

FRÄSEN

5 Achsen
Verfahrweg in X 3000 mm
Verfahrweg in Y 800 mm
Verfahrweg in Z 720 mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 50/50/50 m/min
Werkzeugaufnahme SK40
Max. Drehzahl Frässpindel 18000 1/min
Max. Leistung bei ED 10-40/100% -/33 kW

Seite 1 von 5

Wolfgang Finken GmbH
Dornierstr. 20
71706 Markgröningen
Deutschland

Tel.: +49 (7145) 93930-0
Fax: +49 (7145) 93930-29
postbox@wolfgang-finken.de
www.wolfgang-finken.de

Amtsgericht Stuttgart: HRB722236
Ust.-Ident.-Nr.: DE252223928
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Finken



Fräskopf NC-gesteuert schwenkbar +/-110 Grad
Kettenwerkzeugmagazin 48 Stationen
Max. Werkzeugdurchmesser 80 mm
Max. Werkzeugdurchmesser bei freien Nachbarplätzen 130 mm
Max. Werkzeuglänge 350 mm
Max. Werkzeuggewicht 8 kg
Span- zu Spanzeit 4,7 s
Maschinentisch 3500x820 mm
Aufgesetze Schwenkeinheit NC-gesteuert, mit Gegenlager Kitagawa MR 250
Rundtisch NC-gesteuert inkl. Haltevorrichtung für vertikale Verwendung

WEITERE AUSSTATTUNG

IR-Werkstückmesstaster
Werkzeugvermessung
Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum
Trennwand für Pendelbearbeitung
Späneförderer Mayfran Consep 2000 II
Maschine wird/wurde mit Emulsion betrieben
Innere Kühlmittelzufuhr
Hochdruckpumpe 70 bar

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Maschinenabmessungen (LxBxH) ca. 5480x4051x3376 mm
Maschinengewicht ca. 16300 kg

BEMERKUNG

Das benannte Produkt haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt beschrieben. Da dieses aber nicht aus unserer Herstellung stammt, können die genannten Daten und die Ausstattungsdetails abweichen. Wir bitten daher, die Beschreibung als unverbindlich zu betrachten und die Daten bei einer Besichtigung eingehend zu prüfen.





