

Bearbeitungszentrum - Vertikal

Lagernummer:	1350-515
Maschinentyp:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Hersteller:	FADAL
Typ:	VMC 3016L
Baujahr:	1999
Steuerung:	CNC
Steuerungsname:	FADAL CNC 88HS
Ursprungsland:	unbekannt
Lagerort:	Lüneburg
Lieferzeit:	Sofort verfügbar
Frachtbasis:	Ab Standort



Anbieter



LüneHanse Vertriebs GmbH
 Munstermannskamp 1
 21335 Lüneburg

Telefon: +49 4131 21 97 689
 Fax: +49 4131 21 97 290
 E-Mail: office@luenehanse.com
www.luenehanse.com

Detailinformationen / Beschreibung

x-Weg:	762 mm
y-Weg:	406 mm
z-Weg:	508 mm
Drehzahlbereich:	10 - 7.500 min-1
Drehmoment maximal:	102 Nm
Leistung Spindel:	11,2 kw
Werkzeugaufnahmekegel:	40
Abstand Spindelnase - Tisch:	102 - 610 mm
Spindelmitte - Ständer:	432 mm
Werkzeugaufnahmekegel:	40
Vorschubbereich der X-, Y-, und Z-Achse:	0,25 - 6.350 mm/min
Eilgang in den Achsen X,Y und Z:	15,2 m/min
Vorschubkraft max.:	15.900 N
Stationen im Werkzeugwechsler:	21
Werkzeuglänge - max.:	76 / 114 mm
Werkzeuggewicht max.:	6,8 kg
Spannung:	380 V
Druckluft:	5,5 bar
Abmessungen der Maschine ca. (LxBxH):	2.300 x 2.000 x 2.700 mm
Maschinengewicht ca.:	2820 kg
Aufspannfläche starrer Winkeltisch:	965 x 406 mm
Tischhöhe über Flur:	775 mm
Max. Tischbelastung:	900 kg
Anzahl der T-Nuten:	3
T-Nuten - Breite:	14 mm
T-Nuten - Abstand:	110 mm

Beschreibung

Die Maschine ist voll funktionsfähig und befindet sich dem Alter entsprechend in einem sehr guten Zustand. Die FADAL VMC3016L ist mit Linearführungen in X-, Y- und Z-Achse ausgestattet! Es wurden ausschließlich Werkstücke aus Aluminium für die Luftfahrt und Automotive

Bearbeitungszentrum - Vertikal

Branche bearbeitet.