

Vertikal CNC Fräszentrum MIKRON VC 500 D / TCP 16



Kategorie	Vertikal CNC-Fräszentren
Hersteller	MIKRON
Firma	Plum + Partner Werkzeugmaschinen GmbH
Straße und Hausnummer	Winkelstrasse 32 Bünde D-32257 Deutschland
Telefon	+49 5223574444
Andreas Plum http://plummaschinen.unimachines.de	

Allgemeine Daten

Standort	Deutschland
Woiwodschaft	Nordrhein-Westfalen
Baujahr	1998
Garantie	Ohne Garantie

Technische Parameter

Arbeitstischlänge	900 mm
Arbeitstischbreite	400 mm
Maximale Tischbelastung (gleichmäßig)	500 kg
Spindelantriebsleistung	5.5 kW
Werkzeuganzahl im Lagerbehälter	16 Stücke
Minimale Vertikalspindeldrehzahl	50 1/min
Maximale Vertikalspindeldrehzahl	5000 1/min
Minimaler Abstand zwischen der Spindel und dem Tisch	100 mm
Maximaler Abstand zwischen der Spindel und dem Tisch	500 mm
Mechanische Vorschublänge Achse X	500 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Y	400 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Z	400 mm
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse X	250 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Y	250 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Z	250 mm/s

Maße

Maschinenhöhe	2300 mm
Maschinenlänge	2550 mm
Maschinenbreite	2400 mm
Maschinengewicht	4.6 t
Ausstattung	
Flüssigkeitskühlung	+