

WVD Werkzeugmaschinen

Maschinenhandel-Service-Ersatzteile-Zubehör

WVD Werkzeugmaschinen

Spielmannstraße 24

35781 Weilburg

Tele. ++49 (0) 6471 322 610

E-Mail wvd@online.de

Lager-Nr. 02.012

Gebrauchtes vertikales CNC-Bearbeitungszentrum

Fabrikat: Mori Seiki MV Junior

Steuerung: Fanuc 10 M

Baujahr: 1987

Zustand: Sehr Gut

Lieferzeit: sofort



Technische Daten:

Verfahrwege:

Verfahrwege X-Achse:	560	mm
Y-Achse:	410	mm
Z-Achse:	460	mm
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch:		mm
Abstand zwischen den Ständern:		mm

Tisch

Tischgröße:	900 x 400	mm
Tragfähigkeit des Tisches:	300	kg
T-Nuten		mm
Min. Schaltwinkel:		
Schaltzeit:		sek

Spindel

Max. Spindeldrehzahl:	6.000	U/min
Spindeldrehzahlbereich:	150 - 6000	U/min
Spindelkonus:	BT 40	
Durchmesser vorderes Spindellager	70	mm
Fräsen:		cm ³ /min
Innengewinde		

Eilganggeschwindigkeit X / Y / Z:	15.000	mm/min
Vorschubgeschwindigkeit:	1 - 5000	mm/min
Beschleunigung / Verzögerung der Achsen:		mm/min
Schnittvorschubgeschwindigkeit:		mm/min

Automatischer Werkzeugwechsel (ATC)

Werkzeugschaft:	BT 40	
Werkzeugaufnahmekapazität:	30	Stück
Max. Werkzeugdurchmesser / Länge / Gewicht:		Ø mm kg
Max. bei freiem Nebenplatz:		Ø mm kg
Werkzeugwechselzyklus (Werkzeug zu Werkzeug):		sek.
Werkzeugwechselzyklus (Span zu Span):		sek.
Werkzeugwahlverfahren:		

Automatischer Palettenwechsel (APC)

Palettenzahl:	2	Stück
Wechselsystem:		
Palettenwechselzeit:		sek.

Genauigkeit

Positioniergenauigkeit:		µmm
Wiederholgenauigkeit:		µmm

Anschlußwert

Elektrischer Netzanschluß:	kVA
Druckluftanschluß:	Mpa/ l/min

Motoren

Spindelmotor (5 min / 10 min / 30 min / Dauerbetrieb):	3,7	kW
Kühlmittelpumpe:		

Fassungsvermögen

Kühlmittelbehälter:	ltr.
Zentralschmierung:	ltr.
Hydraulikbehälter:	ltr.

Maschinenabmessung

Maschinehöhe:	mm	
Aufstellfläche:	mm	
Maschinengewicht:	3000	kg

Zubehör:

Sonderzubehör:

Zusatzinformationen:

Alle technischen Angaben sind nach unserem besten Wissen erstellt worden, für die wir jedoch keine Haftung übernehmen können. Wir empfehlen Ihnen daher, die Maschine zu besichtigen, um sich von der Richtigkeit der Angaben und dem Zustand der Maschine selbst zu überzeugen. Alle Maschinen können in der Regel nach Absprache unter Strom besichtigt werden.