



Inventarnummer: 22991

3-Achsen Bearbeitungszenter
MIKRON VCE 800 Pro
HEIDENHAIN TNC 426
2002



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Anzahl Spindeln	1
Tischlänge	1000 mm
Tischbreite	560 mm
Anzahl T-Nuten:	5
Abstand der T-Nuten	100 mm
T-Nutenbreite	18 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	1350 kg
Längsweg (X-Achse)	860 mm
Querweg (Y-Achse)	560 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	600 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	24
Werkzeugdurchmesser max.	77 mm
Maximale Werkzeuglänge	305 mm
Werkzeuggewicht max.	6 kg
Werkzeugwechselzeit	6 Sekunden
Mittlere Span-zu-Span-Zeit	8 Sekunden
Werkzeugaufnahme: SK	40
Anzugsbolzen	DIN 69872 Form B
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	30 U/min
bis	8000 U/min
Eilgang: Längs	24 m/min
Eilgang: Quer	24 m/min

Eilgang: Vertikal	20 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	12 kW
Spindelleistung	18.5 / 22 kW
Gesamtleistungsbedarf	42 kW
Geräuschpegel	78 dB (A)
Maschinengewicht ca.	5000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3200 mm
Breite	2300 mm
Höhe	2800 mm
Diverses Zubehör:	
Satz Werkzeughalter	
Kühlmitteleinrichtung	270 l
Elektronisches Handrad	
Beleuchtung	
Ausdrehkopf	
Zustandsleuchte	









