Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Inventarnummer: 20275

4-Achsen Bearbeitungszenter MIKRON VCP 1000 HEIDENHAIN TNC 426



Technische Daten

Einschaltzeit 21859 Stunden
Betriebszeit 7308 Stunden
Spindellaufzeit 1564 Stunden

Anzahl Achsen total 4

Tischlänge 1150 mm
Tischbreite 700 mm

Revolver-Stationen 60

Längsweg (X-Achse) 1000 mm Querweg (Y-Achse) 750 mm 750 mm Vertikalweg (Z-Achse) TC 30 Werkzeugwechsler: Anzahl Werkzeuge 30 Werkzeugdurchmesser 77 mm Durchmesser bei freien Nebenplätzen 115 mm Maximale Werkzeuglänge 305 mm

Werkzeugaufnahme: HSK Abstand zwischen Vertikal-

spindel und Tisch 115 mm

A63

Spindeldrehzahl:

Stufenlos

bis 24000 U/min
Vorschubgeschwindigkeit 1500 mm/min
Eilgang 22 m/min
Anschluss 50 Hz 3x 400 Volt
Gesamtleistungsbedarf 40 kW
Maschinengewicht ca. 10500 kg

Abmessungen Maschine:

 Länge
 5220 mm

 Breite
 3100 mm

 Höhe
 2840 mm

Diverses Zubehör:

Werkzeugwechsler:

Anzahl Werkzeuge 30

Kühlmittel durch die Spindel (IKZ)

Späneförderer

Teilapparat 4. Achse

Satz Werkzeughalter 45 pce. Werkzeugschrank LISTA

only 1800 spindle hours, spindle has been replaced























