

Übersicht

CNC 3+2 Achsen Vertikal Bearbeitungszentrum

Lager Nr.: M58918



Preis

16.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC 3+2 Achsen Vertikal Bearbeitungszentrum DECKEL MAHO Typ DMU 35 M

CNC Steuerung SIEMENS 810D mit ShopMill

Fabr. Nr. 11065353554 Baujahr 2001

Fahrwege: X: 350 mm, Y: 240 mm, Z: 340 mm

Tischbewegungen: C-Achse: 360°

Schwenkbereich: +105° / -15°

Universal Schwenk - Rundtisch: 400 x 290 mm , Zentrierbohrung 30H6

Tischbelastung: max. 100 kg

Entfernung Spindelnase - Tisch: min. 145 mm bis max. 485 mm

Vorschubgeschwindigkeit: 5.000 mm/min

Eilgang (X / Y / Z): 5 m/min

Eingabefeinheit: 0,01 mm

Gesamtleistungsbedarf: 15 kVA

Drehzahlbereich - Hauptspindel: 20 - 6.300 min/-1

Antriebsleistung - Hauptspindel: 6,3 / 10 kW (100% / 40% ED)

Drehmoment: max. 55 / 80 Nm

Werkzeugaufnahme: SK 40 DIN 69871

Anzugsbolzen: DIN 69872 bzw. ISO 7388/2 Typ B

Schnittstelle: Seriell RS232C, LAN (RJ45)

Netzanschluß: 400 Volt, 50 Hz, 15 kVA

Druckluftanschluß: 6 bar

- CNC Steuerung Siemens Sinumerik 810D mit ShopMill V05.03.22, NCU 03.03.34-CCU1E, MMC103

- 3-Achsen gesteuert (X, Y und Z-Achse)

- Schwenk-Rundtisch manuell, C-Achse = Tischdrehung 360°, B-Achse = Schwenkbereich +105°/ -15°

- direktes Weg-Meßsystem für alle 5 Achsen

- Elektronisches Handrad

- Spindelantrieb über Servomotor mit Zahnriemen und 2 Getriebestufen

- Vollschutzkabine mit Schiebetür

- schwenkbares Bedienpult

- Kühlmitteldüsen am Vertikalkopf

Erstellt am 04.07.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Spänewanne mit Kühlmittelbehälter und Kühlschmierstoffpumpe
- Arbeitsraumbeleuchtung
- Dokumentation vorhanden

Platzbedarf L x B x H 2000 x 2000 x 2100 mm

Gewicht 1750 kg

guter Zustand