

Übersicht

Neuwertiges CNC Vertikal Bearbeitungszentrum, Fräsmaschine

Lager Nr.: M61009



Preis

25.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Neuwertiges CNC Vertikal Bearbeitungszentrum, Fräsmaschine
VMC, BAZ, HSC Milling, Fräszentrum TAIKAN B540Z
Fabr. Nr. 1171009 Baujahr 2017
CNC Bahnsteuerung SIEMENS Sinumerik 828 D Basic
Fahrwege für den Arbeitsbereich X: 488 mm, Y: 400 mm, Z: 230 mm
Fahrweg X-Achse für die WZ-Wechselposition X: 540 mm
Tischgröße 520 x 400 mm
Spindelaufnahme ISO 25
Abstand Spindelnase - Tisch 165 - 395 mm
Spindeldrehzahl max. 36000 U/min. stufenlos
Vorschub 0 bis 10000 mm/min.
Eilgang 15 m/min.
Tischbelastung 200 kg
Werkzeuglänge max. 120 mm
Werkzeugdurchmesser max. 80 mm
Werkzeuggewicht max. 0,8 kg
Werkzeugwechselzeit ca. 10 sec.
Achsantriebe je 0,8 kW
Spindelantrieb 3,5 kW bei 100% ED
Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 7,5 kW

Erstellt am 06.05.2026.

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.

CNC Bahnsteuerung SIEMENS Sinumerik 828 D Basic - Software: NCU V04.05+SP06+HF01

- Schnittstellen - LAN, USB und CF-Card
- Meßsystem zur Werkzeugvermessung METROL Toolsensor
- Vertikalfrässpindel = Hochfrequenzspindel mit Flüssigkeitskühlung und Rückkühlgerät, nebenstehend
- Werkzeugwechsler mit 13 Werkzeugplätzen
- elektronisches Handrad
- Kühlmittleinrichtung
- Schutzkabine mit Schiebetür
- Zentralschmierung
- dazu 10 Stück Werkzeugaufnahmen ISO 25 mit Spannzangenaufnahme ER20 und einen Posten Spannzangen

Platzbedarf für den Transport L x B x H 1800 x 1500 x 2300 mm

Gewicht 2900 kg

sehr guter Zustand - Neuwertig

Maschine stammt aus einem Showroom und hat nur wenige Betriebsstunden.