

Übersicht

4-Achsen CNC Bohr- und Fräsmaschine, Überholt in 2020 mit Teilapparat als Rundachse

Lager Nr.: M61013



Preis

23.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

4-Achsen CNC Bohr- und Fräsmaschine IXION Typ 30 CNC W VMC, BAZ, Bearbeitungszentrum
Baujahr ca. 1997, Maschine überholt in 2020
Fahrwege X: 600 mm Y: 350 mm Z: 600 mm
Tischgröße 800 x 400 mm
T-Nuten Abstand 75 mm
Tischbelastung 300 kg
Spindelaufnahme SK 40 (Anzugsbolzen DIN 69872 A)
Spindeldrehzahl 20-5000 U/min.
Drehmoment an der Spindel max. 150 Nm
Abstand Spindelnase zum Tisch max. 660 mm
Vorschubgeschwindigkeit X, Y und Z 0 - 5000 mm/min. stufenlos
Eilganggeschwindigkeit X, Y und Z 15000 mm/min.
Werkzeugwechselzeit ca. 5 sek.
Werkzeugwechselzeit von Span zu Span ca. 7,5 sek.
Fräseistung in St 60 150 ccm/min.
Bohrleistung in St 60 35 mm
Gewindeschneidleistung in St 60 M24
Antriebsleistung Spindelmotor 5 kW (10kW bei 25% ED)
Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz
- CNC Steuerung Heidenhain TNC 415 mit 12" TFT Display
- elektronisches Handrad
- Schnittstelle RS 232
- Werkzeugwechsler 12-fach
- hydro-mechanische Werkzeugklemmung
- Rundachse als Teilapparat auf dem Tisch = 4.-Achse, MECATECNICA Typ DCN 250-8, Backen Drehfutter Ø 200 mm
Drehzahl ca. 25 U/min, Übersetzungsverhältnis 1:180
- Kabinenbeleuchtung über 2x Halogenstrahler

Webseite:
stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt:
Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0
Mob: +49 (0) 171 4842527
info@stange-maschinen.de

- Späneförderer mit Kühlmittelpumpe
- Schaltschrank fest an der Maschine
Platzbedarf für den Transport Länge 320 cm x Breite 230 cm x Höhe 300 cm
Stellfläche der Maschine mit Späneförderer L x B x H 3200 x 3100 x 3000 mm
Gewicht der Maschine 3100 kg
Gewicht der Späneförderer ca. 200 kg
guter Zustand