

Übersicht

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

Lager Nr.: M61013



Preis

22.000,00 €*

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.

Fräsleistung 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

Erstellt am 20.05.2026.

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.

- 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