

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat : TRAUB
Typ : TNC 65
Baujahr : 1995
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Traub TX8F
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland :
Lieferzeit : nach Absprache
Frachtbasis : Ab Standort
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehlänge	450 mm
Steuerung	Traub TX8F
Maschinengewicht ca.	4725 kg
Raumbedarf ca.	4.030x1.970x1.790 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Technische Daten:

Hauptspindel:

Technologie: Pfeilriemenantrieb

Drehzahl: 4.000 U/min

Leistung: 18,5 kW

Drehmoment: 230 Nm

Spindeldurchlass: 65mm

C-Achse: Ja Eilgang: 30m/min

Spanneinrichtung: RÖHM KFD-HS 175-56-A6

Gegenspindel:

Technologie: Pfeilriemenantrieb

Drehzahl: 4.000 U/min

Leistung: 11 kW

Drehmoment: 210 Nm

Vorschubweg: 520mm

Spindeldurchlass: 65mm

C-Achse: Ja Eilgang: 30m/min

Max. Werkstückdurchmesser Abführung: 56mm

Spanneinrichtung: RÖHM KFD-HS 175-56-A6

Werkzeugträger W1: (X/Y/Z)
Technologie: Werkzeugträger, 10 Stationen
Werkzeughalter: Zylinderschaft DIN 69880 VDI 30
Werkzeugantrieb: 10 Stationen (4.000U/min),
Verfahrweg X/Z-Achse: 140/450mm
Verfahrweg Y-Achse: +/- 35mmmm
Eilgang X/Y/Z: 15/6/30m/min
Hochdruck: 12 Bar Innenkühlung
Werkzeugträger II (X/Z)
Technologie: Sternrevolver, 10 Stationen
Werkzeughalter: Zylinderschaft DIN 69880 VDI 30
Werkzeugantrieb: 10 Stationen (4.000 U/min)
Verfahrweg X/Z-Achse: 140/450mm
Eilgang X/Z: 15/30m/min
Zubehör: Teileentnahmegreife, Abführband für Fertigteile
Hochdruck: 12 Bar Innenkühlung
Ausstattung/Zubehör:
Späne Entsorgung: Schanierband-Späneförderer
Werkzeughalter: Diver. Werkzeugdrehhalter
Rohmaterialzuführung: Stamag DN 61
Absaugung: Mechanische Absaugung
Feuerlöschanlage: Automatische CO2-Löschanlage mit Druckentlastungsklappe

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E05828>

MASCHINEN-BILDER



or/Zusatzfunkt./Stueckzaehler

Zeiten	Std	Min
1 Steuerung ein	3132	43
2 Automatik laeuft	1594	55
3 Auto STL	24	49
Spindel 1	990	31
Spindel 2	929	54
Produktionszeit	65242	
Wartungsintervall	0	

