ZAYER

30 KCU 10000

Lagernummer: 1022-E06338

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Fahrständerfräsmaschine

Fabrikat : ZAYER

Typ : 30 KCU 10000

Baujahr : 1999 Steuerungsart : CNC

Steuerung : Heidenhain TNC 430

Lagerort : Spanien
Herkunftsland : Spanien
Lieferzeit : Kurzfristig

Frachtbasis : Ab Standort, ohne Demontage und Verladung

Preis : auf Anfrage













TECHNISCHE DATEN

10000 mm x-Weg 1500 mm y-Weg 3000 mm z-Weg Heidenhain TNC 430 Steuerung Werkzeugaufnahme **ISO 50** Spindeldrehzahlen - stufenlos 10 - 3000 U/min Vorschubbereich 10000 mm/min Eilgang 15 m/min Hauptantriebsmotor 37 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- * CNC-Steuerung HEIDENHAIN TNC 430
- * 40-fach Werkzeugwechsler
- * Automatischer Universalfräskopf, A/B-Achse 0,001/0,001 Grad.
- * Späneförderer

Optional (Preis auf Anfrage): CNC-Rundtisch Juaristi 3000 x 3000 mm

- Tischbelastung 30 to

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

ZAYER

30 KCU 10000

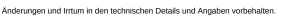
Lagernummer:1022-E06338

- Längsweg 2000mm
- Separate CNC-Steuerung FAGOR

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E06338





KNO

ZAYER

30 KCU 10000











Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.