VDF BOEHRINGER

V800 NC II

Lagernummer :1006-17997



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Drehmaschine Fabrikat : VDF BOEHRINGER

Typ : V800 NC II
Baujahr : 1990/2011
Steuerungsart : CNC

Steuerung : FAGOR 6065

Lagerort : Lager

Herkunftsland : Deutschland Lieferzeit : nach Absprache

Frachtbasis : EXW

Preis : auf Anfrage











TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe 500 mm Spitzenweite 2000 mm Dreh-Øüber Bett 1000 mm Dreh-Øüber Support 665 mm gr. Umlauf in der Kröpfung 1040 mm **FAGOR 6065** Steuerung 5,6 - 1120 U/min Drehzahl(en) Spindelkopf nach DIN 55027 - Größe 15 Spindelbohrung 200 mm Reitstockkonus **SK40** Pinolenhub 280 mm Gesamtleistungsbedarf 90 kW Maschinengewicht ca. 13 t Raumbedarf ca. 7,10 x 3,30 x 2,50 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschine wurde 2011 komplett überholt

3-Backen-Keilstangenspannfutter Forkardt Ø630 mit diversen Spannbacken

Hauptspindel mit 4 Getriebestufen und Indexier-Einrichtung

12-fach Scheibenrevolver mit 6-fach Werkzeugantrieb VDI50

4-fach Revolver Sauter

Reitstock mit hydr. Pinole

diverse Werkzeughalter VDI50 / Prismenkassetten

Rotierendes Sichtfenster Visi-Door

Späneförderer

Kühlmitteleinrichtung

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

CNC Drehmaschine

VDF BOEHRINGER

V800 NC II

Lagernummer :1006-17997



VIDEO-LINKS

Video No.1 : https://www.youtube.com/embed/VtGaohiMDXg

WEB-LINK

http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17997

VDF BOEHRINGER

V800 NC II

Lagernummer :1006-17997



MASCHINEN-BILDER









