

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Tischbohrwerk
Fabrikat : UNION
Typ : BFT 130 / 7 NC
Baujahr : 1990/1992
Steuerungsart : CNC
Steuerung :
Lagerort : Gera
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : netto, ab Lager
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Spindeldurchmesser	130 mm
x-Weg	2785 mm
y-Weg	2520 mm
z-Weg	2455 mm
Spindelkegel	ISO 50
u-Weg - Radialweg des Planschiebers	320 mm
Tischaufspannfläche	1800 x 2000 mm
Spindelverschiebung in einem Stück	900 mm
Tischbelastung	8000 kg
Drehzahlen Spindel 1	5 - 1000 U/min
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Leistung am Hauptspindel	45 kW
Gesamtleistungsbedarf	100 kW
Maschinengewicht ca.	37 t
Raumbedarf ca.	9,0 x 5,8 x 5,5 m

Zubehör:

CNC-Steuerung Heidenhain TNC 355

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

mit CNC-Steuerung Heidenhain TNC 355 für 5 Achsen (X/Y/Z/W/B)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80345>

MASCHINEN-BILDER

