

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Fräsmaschine - Universal
Fabrikat	: BOHNER & KÖHLE
Typ	: VH4/12 NC
Baujahr	: 1993
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Fidia M 20
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	2400 mm
y-Weg	1700 mm
z-Weg	1200 mm
Steuerung	Fidia M 20
A - Achse	+/- 100 °
C - Achse	360 °
B-Achse (Tisch)	360 x 0,001 mm
Ausladung	1230 mm
größter Werkstückdurchmesser	3200 mm
Tischbelastung	7,5 t
Tischaufspannfläche	1800 x 1200 mm
Spindeltrieb	20 kW
Eilgänge	10000 mm/min
Vorschubbereich	1 - 5000 mm/min
Spindeldrehzahlen	25 - 3600 U/min
Gesamtleistungsbedarf	85 kW
Maschinengewicht ca.	23 t
Raumbedarf ca.	8,5 x 7,5 x 3,8 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- 2 Achs - NC Gabelkopf*
- maximaler Ø beim Rundfräsen 3200 mm*
- Tischabstützungen vorhanden*
- Kühlmittelanlage mit IKZ*
- Ölkühler*
- diverse Aufnahmen ca. 10 Stück*

Fräsmaschine - Universal
BOHNER & KÖHLE
VH4/12 NC
Lagernummer :1006-17368



-
- Upgrade auf M 20 Fidia
 - Umbau auf hydraulischen Gewichtsausgleich

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17368>

Fräsmaschine - Universal
BOHNER & KÖHLE
VH4/12 NC
Lagernummer :1006-17368

MASCHINEN-BILDER

