

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: BIGLIA
Typ	: B 501 SY
Baujahr	: 1998
Steuerungsart	: Fanuc 18 i-TB
Steuerung	: Fanuc 18 i-TB
Lagerort	: HAGUEANU FRANCE
Herkunftsland	: Italien
Lieferzeit	: SOFORT
Frachtbasis	: EX WORK
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	280 mm
Drehlänge	500 mm
Steuerung	Fanuc 18 i-TB
max. Stangendurchmesser	54 mm
Verfahrweg - y	+60, -60 mm
Max. Drehzahl der Spindel 1	4000 min-1
Spindelaufnahme 1	A2-6
C - Achse	JA
Anzahl der Werkzeuge in Revolver 1	12
Antriebsleistung - Spindelmotor	26 kW
Antriebsleistung - angetr. Werkzeuge	3,7 kW
Gesamtleistungsbedarf	40 kVA
Maschinengewicht ca.	ca. 5,3 t
Raumbedarf ca.	3,5 x 2,0 x 2,3 m
Zubehör:	
Späneförderer	ja / yes

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Hochleistungs CNC - Drehmaschine mit Y - Achse*
- Späneförderer
 - SUB SPINDEL
 - Y - Achse für außermittige Bohr - und Fräsarbeiten +- 40 mm
 - C-Achse
 - Spindelbremse
 - Teilefänger
 - 7 angetriebene Werkzeughalter als Zubehör

CNC Dreh- und Fräszentrum
BIGLIA
B 501 SY
Lagernummer :1105-03815



- *statische Werkzeughalter als Zubehör*
-LNS KUTRZ LADER

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/BIGLIA/B_501_SY/1105-03815

MASCHINEN-BILDER

