

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: DMG MORI
Typ	: CTX beta 1250 TC
Baujahr	: 2014
Steuerungsart	: Siemens 840D
Steuerung	: Siemens 840D
Lagerort	: ab Werksstandort, unter Strom
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: kurzfristig-nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Werk - EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	500 mm
Drehlänge	1200 mm
Steuerung	Siemens 840D
Umlaufdurchmesser über Bett	700 mm
Drehzahlbereich - Hauptspindel	20 - 5000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	25 /34 kW
C-Achse	0,0001 °
Spindeldurchmesser	67 mm
Frässpindelmotor	23 / 13 kW
Frässpindeldrehzahlbereich	18000 U/min
b-Achse	+/- 120 °
x-Achse	490 mm
y-Achse	+/- 100 mm
z-Achse	1300 mm
Eilgang (X / Y / Z)	60 / 22,5 / 30 m/min
Vorschubkraft	5,6 / 5,6 / 7,4 kN
Anzahl der Werkzeugplätze	24 pos.
Werkzeugaufnahme	HSK A 63
Gesamtleistungsbedarf	- kW
Maschinengewicht ca.	15 t
Raumbedarf ca.	6 x 3 x 2,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- CNC - Dreh- und Fräszentrum - 5 Achsen
- CNC Steuerung Siemens 840D Ergo Line with ShopTurn
- C-Achse (0,0001°)

CNC Dreh- und Fräszentrum
DMG MORI
CTX beta 1250 TC
Lagernummer :1020-20063



- Fräskopf mit B-Achse
- Y-Achse
- Kühlmiteleinrichtung/Papierbandfilter
- Späneförderer
- Werkzeugwechsler 24-fach (HSK A63)
- Direktes Wegmeßsystem
- IKZ 25bar
- Reitstock

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/DMG_MORI/CTX_beta_1250_TC/1020-20063

MASCHINEN-BILDER

