

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: DMG MORI
Typ	: NLX 2000 Y / 500
Baujahr	: 2016
Steuerungsart	: ErgoLine CELOS
Steuerung	: ErgoLine CELOS
Lagerort	: D-59302 Oelde
Herkunftsland	: Japan
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	max. 366 mm
Drehlänge	510 mm
Steuerung	ErgoLine CELOS
Umlaufdurchmesser über Bett	923,8 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten	755 mm
Standard-Drehdurchmesser	275 mm
Abstand zwischen den Spitzen	500 mm
Drehzahlbereich - Hauptspindel	5.000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	15 / 11 kW
Spindelnase	JIS A-6
Spindellagerdurchmesser	120 mm
Spindelbohrung	73 mm
max. nutzbarer Stangendurchmesser	65 mm
C-Achse	0,001 °
Futterdurchmesser	(-) mm
x-Weg	260 mm
z-Weg	590 mm
Y - Achse	(100) +/-50 mm
Eilgang (X / Y / Z)	30 / 10 / 30 m/min
Eilgang C-Achse	400 min/-1
Anzahl der Werkzeugplätze	20 pos.
Schafthöhe für Vierkantwerkzeug	20 mm
Schaftdurchmesser der Bohrer	32 mm
Revolverschaltzeit	0,25 sec.
Drehzahlbereich - anetr. Werkzeuge	max. 10.000 min -1
Antriebsleistung - anetr. Werkzeuge	5,5 / 3,7 kW

CNC Dreh- und Fräszentrum
DMG MORI
NLX 2000 Y / 500
Lagernummer :1039-9155



Gesamtleistungsbedarf	30 kVA
Maschinengewicht ca.	5,7 t
Raumbedarf ca.	5,0 x 3,0 x 2,5 m
Zubehör:	
Dokumentation	

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC - Dreh- und Fräszentrum
DMG MORI - NLX 2000 Y / 500*

- C-Achse
- Y-Achse
- Werkzeugantrieb
- OHNE Werkzeughalter!

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/DMG_MORI/NLX_2000_Y___500/1039-9155

MASCHINEN-BILDER

