NT 6600 DCG / 3000 BS

Lagernummer :1039-9119



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum

Fabrikat : DMG MORI SEIKI

Тур : NT 6600 DCG / 3000 BS

Baujahr : 2015

Steuerungsart : Fanuc 31iB5 MAPPS Steuerung : Fanuc 31iB5 MAPPS

: Deutschland Lagerort

Herkunftsland : Japan

Lieferzeit : nach Absprache Frachtbasis : ab Standort Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	max. 1.070	mm
Drehlänge	max. 3.076	mm
Steuerung	Fanuc 31iB5	MAPPS
max. Umlaufdurchmesser	1.070	mm
Max. Abstand zwischen Spitzen	3.510	mm
x-Achse	1.040 (1.000 + 40)	mm
y-Achse	+/- 330	mm
z-Achse	3.150	mm
b-Achse	+/- 120	0
z-Achse	2: max. 2.440	mm
max. Spindeldrehzahl	1.500	min/-1
Anzahl der Drehzahlbereiche	2	
Antriebsleistung - Hauptspindel	30 / 26	kW
Max. Drehmoment	3.254	Nm
Spindellagerdurchmesser	260	mm
Spindelbohrung	185	mm
max. nutzbarer Stangendurchmesser	164	mm
C-Achse	0,0001	0
Spindelnase	JIS A2-15	
max. Spindeldrehzahl	1.500	min/-1
Anzahl der Drehzahlbereiche	2	
Antriebsleistung - Gegenspindel	30 / 26	kW
Max. Drehmoment	3.254	Nm
Spindellagerdurchmesser	260	mm
Spindelbohrung	185	mm
max. nutzbarer Stangendurchmesser	164	mm

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

NT 6600 DCG / 3000 BS

Lagernummer :1039-9119



C-Achse	0,0001	0
Spindelnase	JIS A2-15	
Max. Drehzahl	8.000	min/-1
Antriebsleistung	30 / 22	kW
Max. Drehmoment	302	Nm
Werkzeugaufnahme	Capto C8	
B-Achse	0,0001	0
Innendurchmesser	100	mm
Anzahl der Werkzeugplätze	50	pos.
max. Werkzeugdurchmesser	120	mm
max. Werkzeugdurch. bei freier Nachbarbox.	250	mm
max. Werkzeuglänge	600	mm
max. Werkzeuggewicht	30,0	kg
Eilgang (X/Y/Z)	40 / 30 / 32	m/min
Eilgang	B: 23,8	min/-1
Eilgang	C: 70	min/-1
Vorschubgeschwindigkeit	max. 40.000	mm/min
Gesamtleistungsbedarf	160	kVA
Maschinengewicht ca.	46,0	t
Raumbedarf ca.	11,0 x 5,0 x 5,0	m
Zubehör:		

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC-Hochleistungs-Dreh- und Fräszentrum DMG MORI SEIKI - NT 6600 DCG / 3000 BS

- Haupt- und Gegenspindel
- Werkzeugspindel

Dokumentation

- 2x Dreibackenfutter "SCHUNK ROTA THW 500-128"
- 1x Lünette "SMW AutoBLOK SLU 6ZS 125-460"mm
- Betriebsstunden:

Strom-Ein: ca. 23.000h Betriebszeit: ca. 6.400h Bearbeitung: ca. 5.000h

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/DMG_MORI_SEIKI/NT_6600_DCG___3000_BS/1039-9119

NT 6600 DCG / 3000 BS

Lagernummer:1039-9119



MASCHINEN-BILDER



















NT 6600 DCG / 3000 BS

Lagernummer:1039-9119



