OKUMA

SpaceTurn LB 300 MC / 1000

Lagernummer: 1039-9063



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum

Fabrikat : OKUMA

Typ : SpaceTurn LB 300 MC / 1000

Baujahr : 2005

Steuerungsart : OSP E 100 L Steuerung : OSP E 100 L Lagerort : D-59302 Oelde

Herkunftsland : Japan
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Standort
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	340	mm
Drehlänge	1.000	mm
Steuerung	OSP E 100 L	
Umlaufdurchmesser über Bett	530	mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten	420	mm
Abstand zwischen den Spitzen	1.020	mm
x-Achse	260 (185 + 75)	mm
z-Achse	1.020	mm
C-Achse	360	0
Drehzahlbereich - Hauptspindel	38 - 3.800	min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	22 / 15	kW
Getriebestufen	1	
Spindelnase	JIS A2-8	
Spindellagerdurchmesser	120	mm
max. nutzbarer Stangendurchmesser	70	mm
C - Achse	0,001	0
Futterdurchmesser	250	mm
Anzahl der Werkzeugplätze	12	pos.
Anzahl der angetriebenen Werkzeugstationen	12	pos.
Schaftdurchmesser	25	mm
Schaftdurchmesser der Bohrer	40	mm
Werkzeugaufnahme	VDI 40	
Drehzahlbereich - angetr. Werkzeugstationen	45 - 4.500	min -1
Antriebsleistung - angetr. Werkzeugstationen	5,5 / 3,3	kW
Pinolendurchmesser	90	mm
Pinolenhub	120	mm

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

OKUMA

SpaceTurn LB 300 MC / 1000

Lagernummer: 1039-9063

MT 5

20 / 10 / 25 m/min

200 min/-1

0,001 - 1.000.000 mm/min

25 kVA

7,9 t

6,0 x 3,0 x 2,5 m

Reitstockaufnahme
Eilgang (X / Y / Z)
Eilgang C-Achse
Vorschubgeschwindigkeit
Gesamtleistungsbedarf
Maschinengewicht ca.

Zubehör:Dokumentation

Raumbedarf ca.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC-Dreh- und Fräszentrum OKUMA - SpaceTurn LB 300 MC / 1000

- Werkzeugantrieb
- C-Achse
- OHNE abgebildete angetriebene Werkzeughalter!

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/OKUMA/SpaceTurn_LB_300_MC___1000/1039-9063

OKUMA

SpaceTurn LB 300 MC / 1000

Lagernummer :1039-9063



MASCHINEN-BILDER















