

OKUMA

LB400M-1SC

Lagernummer :1022-2431

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
 Fabrikat : OKUMA
 Typ : LB400M-1SC
 Baujahr : 2000
 Steuerungsart : CNC
 Steuerung : Okuma OSP-U100L
 Lagerort : Monheim am Rhein
 Herkunftsland : Japan
 Lieferzeit : Sofort
 Frachtbasis : Ab Lager, frei LkW-Ladefläche
 Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Drehdurchmesser | 420 mm |
| Drehlänge | 650 mm |
| Steuerung | Okuma OSP-U100L |
| Spindelbohrung | 95 mm |
| Spindeldrehzahlen | 2800 U/min |
| Verfahrweg - x | 300 mm |
| Verfahrweg - z | 675 mm |
| Hauptantriebsmotor | 22/30 kW |
| Maschinengewicht ca. | 5,5 t |
| Raumbedarf ca. | 2700 x 1900 x 1885 mm |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Inbetriebnahme 2001.

Spindelstunden: 16.653 Std.

- 12-fach Revolver (VDI 40) mit anetr. Werkzeugstationen, 3000 U/min, 5,5 kW
- Innenraumabsaugung von Hengst Filtration (Baujahr 2023)



OKUMA

LB400M-1SC

Lagernummer :1022-2431

-
- Touchsetter, Werkzeugvermessung
 - C-Achse (Hauptspindel)
 - Werkzeugbruch- und Verschleißüberwachung
 - 3-Backenfutter, Kitagawa B210, Ø250
 - Reitstock
 - Kühlmittelzuführung, auch durch´s Werkzeug vorhanden
 - Dialogprogrammierung IGF
 - Späneförderer (Kratzer)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2431>

OKUMA

LB400M-1SC

Lagernummer :1022-2431

