MAKINO

A99-A188

Lagernummer :1006-18021



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bearbeitungszentrum - Horizontal

Fabrikat : MAKINO
Typ : A99-A188
Baujahr : 2000
Steuerungsart : CNC

Steuerung : FANUC Pro-3 Lagerort : Standort Herkunftsland : Japan

Lieferzeit : nach Absprache

Frachtbasis : EXW

Preis : auf Anfrage













TECHNISCHE DATEN

| x-Weg | 1000 | mm |
|-----------------------------------|--------------------|--------|
| y-Weg | 1000 | mm |
| z-Weg | 950 | mm |
| Steuerung | FANUC Pro-3 | |
| Vorschub X/Y/Z/-Achse | 1 - 50.000 | mm/min |
| Eilgang X/Y/Z | 50,00 | m/min |
| Werkzeugaufnahme | HSK-A 100 | |
| Drehzahl | 20 - 12.000 | U/min |
| Spindelmotor | 25 / 30 | kW |
| Drehmoment Frässpindel | 420 | Nm |
| Spindeldurchmesser im vord. Lager | 110 | mm |
| B - Achse | 360 x 1 | 0 |
| Palettengröße | 2x 800 x 800 | mm |
| Tischbelastung max. | 1.800 | kg |
| Werkstückgröße | 1.000 x 950 | mm |
| Werkstückhöhe - max. | 1.000 | mm |
| Werkzeugmagazin mit | 188 | |
| Werkzeuglänge - max. | 475 | mm |
| Werkzeugdurchmesser | 320 | mm |
| Werkzeuggewicht max. | 20,00 | kg |
| Gesamtleistungsbedarf | 65,00 | kW |
| Maschinengewicht ca. | 24,00 | t |
| Raumbedarf ca. | 8,00 x 5,30 x 3,50 | m |
| | | |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Horizontales Bearbeitungszentrum mit Steuerung FANUC Porfessional 3,

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Bearbeitungszentrum - Horizontal

MAKINO

A99-A188

Lagernummer :1006-18021



elektron. Handrad, Späneförderer, Kühlmittelfilter KNOLL VRF450/2300, Kühlmittel durch die Spindel, 188-fach Werkzeugmagazin. Spindeltausch in 2023

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-18021

MAKINO

A99-A188

Lagernummer :1006-18021



MASCHINEN-BILDER











