

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Universal
Fabrikat	: DECKEL-MAHO
Typ	: DMC100U duoBlock
Baujahr	: 2014
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: HSCI-MillPlus 610 Heidenhain
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	1000 mm
y-Weg	1250 mm
z-Weg	1000 mm
Steuerung	HSCI-MillPlus 610 Heidenhain
Spindeldrehzahl	12000 1/min
Drehmoment bei 40% / 100% ED	32 / 44 kW
Spindelkonus	SK50 DIN 69871
Werkzeugmagazin mit	90
C - Achse	360 °
B - Achse	210 °
Werkstückgewicht max.	2000 kg
Gesamtleistungsbedarf	76 kVA
Maschinengewicht ca.	26 t
Raumbedarf ca.	6,70 x 5,20 x 3,45 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Palettenwechsler
el. Handrad HR410 vorbereitet
BLUM Laserwerkzeugvermessung
3D Quickset
Messtaster Infrarot TS 649
mechanische Werkzeugbruchkontrolle EP angular
Kollisionsüberwachung MPC
Rotoclear
Luftfilteranlage
Kühlmittelanlage 980L

Bearbeitungszentrum - Universal
DECKEL-MAHO
DMC100U duoBlock
Lagernummer :1006-17875



*Frequenz-Umrichter Hochdruckpumpe
Spülpistole
Späneförderer*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17875>

MASCHINEN-BILDER

