

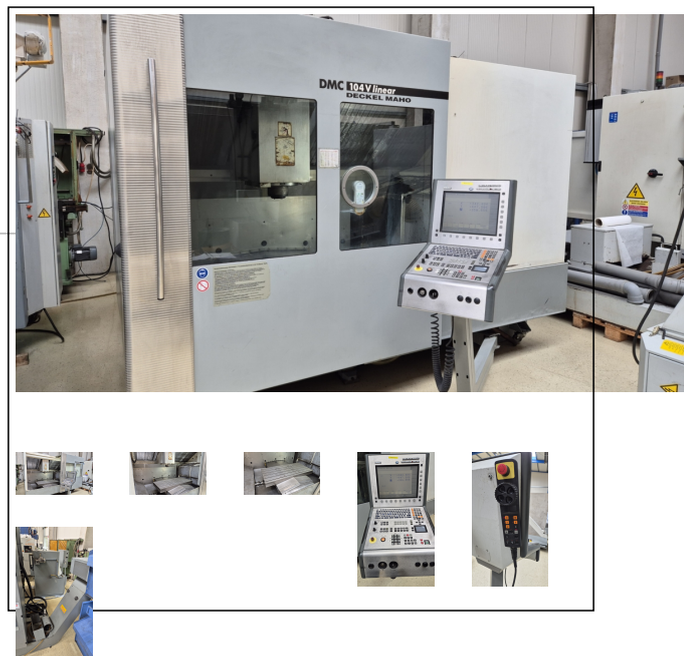
DECKEL- MAHO DMG

DMC 104 V linear

Lagernummer :1022-2381

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bearbeitungszentrum - Vertikal
 Fabrikat : DECKEL- MAHO DMG
 Typ : DMC 104 V linear
 Baujahr : 2005
 Steuerungsart : CNC
 Steuerung : Heidenhain iTNC 530
 Lagerort : Monheim am Rhein
 Herkunftsland : Deutschland
 Lieferzeit : Sofort
 Frachtbasis : Ab Lager, frei LkW-Ladefläche
 Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	1040 mm
y-Weg	600 mm
z-Weg	500 mm
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Tischfläche	1250 x 600 mm
Tischbelastung	600 kg
Werkzeugaufnahme	SK 40
Spindeldrehzahlen	1 - 8000 U/min
Drehmoment an der Spindel	(S1/S6) 140/200 Nm
Vorschubbereich	40000 mm/min
Eilgang in X-und Z-Richtung	70 m/min
Eilgang y - Richtung	40 m/min
Spindelmotor	(100/40 % ED) 13/19 kW
Gesamtleistungsbedarf	39 kVA
Maschinengewicht ca.	8,9 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Einschaltstunden 70278



DECKEL- MAHO DMG

DMC 104 V linear

Lagernummer :1022-2381

Spindelstunden 23335

*Bitte das beiliegende Geometrie-Messprotokoll mit der
Werkzeugeinzugskraft Messung beachten.*

Ausstattung:

CNC Bahnsteuerung Heidenhain iTNC 530

Elektronisches Handrad Heidenhain HR 410

Motorspindel mit erhöhten Drehmoment

Direktes Wegmeßsystem in Y-Z Achse

Vorbereitung für Messtaster

Werkzeugwechsler 30-fach, Werkzeugdurchmesser 100/140 mm, Länge 300, Gewicht 7 kg

ROTOCLEAR

Produktionspaket 2

Innere Kühlmittelzufuhr durch die Spindel 20 bar

Kühlmittelanlage mit Papierbandfilter

Kühleinrichtung Blasluft durch die Spindelmitte anwählbar über M-Funktion

Späneförderer

Bettspülung

Linearantrieb in der X-Achse

Betriebsart 4 Programmprüfung mit erweitertem manuellen Eingriff

Maschinendokumentation

Transportmaße: 4100 x 2500 x 3000 mm

VIDEO-LINKS

Video No.1 : https://www.youtube.com/embed/pM5T4JDp_oY

WEB-LINK

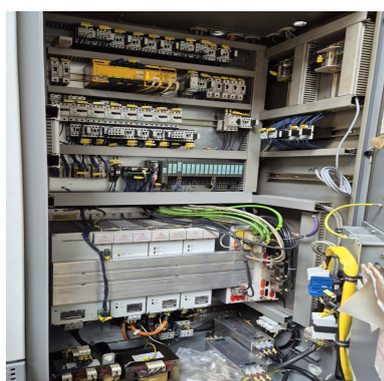
<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2381>



DECKEL- MAHO DMG

DMC 104 V linear

Lagernummer :1022-2381



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.