

## DECKEL- MAHO

DMF 250 linear

Lagernummer :1022-H08952

### MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bearbeitungszentrum - Vertikal  
Fabrikat : DECKEL- MAHO  
Typ : DMF 250 linear  
Baujahr : 2006  
Steuerungsart : CNC  
Steuerung : Heidenhain iTNC 530  
Lagerort : Niederlande  
Herkunftsland : Deutschland  
Lieferzeit : Sofort  
Frachtbasis : ab Lager, frei LkW-Ladefläche  
Preis : auf Anfrage



### TECHNISCHE DATEN

x-Weg	2500 mm
y-Weg	920 mm
z-Weg	820 mm
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Drehzahlbereich - Spindel	18000 U/min
Werkzeugaufnahme	40 SK
Tischfläche	3100 x 900 mm
Antriebsleistung - Frässpindel	35 (40% ED) kW
Drehmoment an der Spindel	130 (40% ED) Nm

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Ausstattung:*

*CNC Bahnsteuerung Heidenhain iTNC 530*

*Linearantrieb in der X-Achse*

*Pick-up Werkzeugwechsler mit 30 Magazinplätzen*

*Späneförderer*

*Spülpistole zur Spänespülung*

*Innere Kühlmittelzuführung 40 bar*



## DECKEL- MAHO

DMF 250 linear

Lagernummer :1022-H08952

---

*Inklusive Papierbandfilter  
2 rotierende Sichtscheiben (ROTOCLEAR)  
Sperrluft für Linearmeßsysteme  
Elektronisches Handrad  
Betriebsart 4  
Prozessbeobachtung in der Fertigung*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

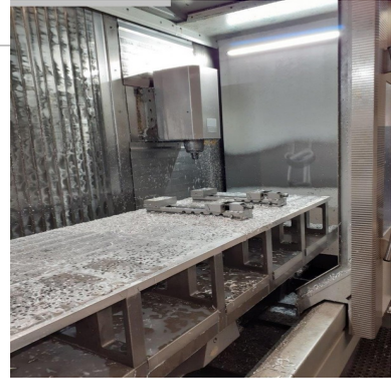
<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-H08952>



DECKEL- MAHO

DMF 250 linear

Lagernummer :1022-H08952



Fahrständermaschine DMF 250 linear  
 Vertiefung X/Y/Z 2.500 / 920 / 820 mm  
 Linearantrieb in der X-Achse  
 Drehzahlbereich 20-12.000 1/min  
 AC-Hauptantrieb (Vertikalspindel)  
 Antriebsleistung 35/25 kW (40/100% ED)  
 Pick-up Werkzeugwechsel / 30 Magazinpl.  
 Werkzeugaufnahme SK40 DIN 69871  
 Starrer Tisch 3.100 x 900 mm S-03028

3D-Steuerung Heidenhain iTNC 530

Vertikalspindel 10.000 U/min SK 40  
 Leistung (40% ED) 35 kW / 130 Nm  
 (abweichend von Standard) S-E3016

Späneförderer (Kratzbandförderer)  
 mit Spaltsieb  
 Absaug links, Höhe 850 mm S-K3112

Spülpistole zur Spänespülung S-K3004

Innere Kühlmittelzuführung 400bar/600l  
 inklusive Papierbandfilter,  
 2 rotierende Sichtscheiben,  
 Sperrluft für Linearsysteme S-K3216

Elektronisches Handrad S-H3022

Betriebsart 4  
 Prozessbeobachtung in der Fertigung S-H3046

Dokumentation-1 Deutsch

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.