

DECKEL MAHO

DMC 75 V linear

Seite 1 von 3



YouTube VIDEO



GALERIE



ANFRAGE SENDEN



www.stiens.de



PRODUKT-INFOS

Allgemeine Infos

Lagernummer	1039-9181
Maschinenart	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Hersteller	DECKEL MAHO
Type	DMC 75 V linear
Baujahr	2007
Steuerung	iTNC 530 Heidenhain
Lagerort	D-59302 Oelde
Ursprungsland	Deutschland
Lieferzeit	Mai 2024
Frachtbasis	ab Standort
Zusatzinformation	CNC-Bearbeitungszentrum Vertikal DECKEL MAHO - DMC 75 V linear - 5-Achsen-Bearbeitung - NEUE SPINDEL in 12/2022 ! - Schwenkrässpindel (-10° / 110°) - Drehtisch 360° - umfangreiches Werkzeugpaket - nur ca. 900 Spindelstunden (nach Tausch) - OHNE Spannmittel, OHNE Absaugung!

DECKEL MAHO

DMC 75 V linear

Seite 2 von 3

PRODUKT-INFOS

Technische Details

Antriebsleistung - Hauptspindel	35 / 25 kW
Anzahl der Werkzeugplätze	30 pos.
Drehbereich	C: 360 °
Drehgeschwindigkeit	max. 100 min/-1
Durchgangshöhe	max. 600 mm
Eilgang	90 m/min
Gesamtleistungsbedarf	60 kVA
Hauptspindel:	
Maschinengewicht ca.	12 t
Max. Drehmoment	119 / 85 Nm
Max. Drehzahl	1 - 28.000 min/-1
max. Tischbelastung	600 kg
Max. Werkstückfläche	ca. 750 x 600 mm
Max. Werkstückhöhe	460 mm
max. Werkzeugdurch. bei freier Nachbarbox.	140 mm
max. Werkzeugdurchmesser	80 mm
max. Werkzeuggewicht	10 kg
max. Werkzeuglänge	300 mm
Raumbedarf ca.	4,5 x 4,5 x 3,0 m
Rundtisch:	
Schwenkbereich Frässpindel	B: -10° / +110° °
Spindellagerdurchmesser	80 mm
Steuerung	iTNC 530 Heidenhain
Tischdurchmesser	750 mm
Vorschübe:	
Vorschubgeschwindigkeit	1 - 90.000 mm/min
Vorschubkraft	Z: 10,35 kN
Werkstückabmessungen:	
Werkzeugaufnahme	HSK A63
Werkzeugmagazin:	
x-Weg	885 mm
y-Weg	600 mm
z-Weg	600 mm

DECKEL MAHO

DMC 75 V linear

Seite 3 von 3

PRODUKT-INFOS

Zubehör

3D quickSET

Dokumentation

elektr. Handrad

Kühlmitteleinrichtung

Meßtaster

Heidenhain TS 640

Späneförderer

Werkzeughalter

ca. 64 pos.