

Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Numero di inventario: 21995

Centro di lavoro a 5 assi DMG DMU 50 V HEIDENHAIN TNC 426



## Dati technici

Tempo di accensione 82274 Ora
Tempo di funzionamento 81288 Ora

Numero di assi totale 5

Lunghezza della tavola 500 mm Larghezza della tavola 380 mm

Numero scanalatura a T: 5

Distanze tra le scanalature a T 63 mm Larghezza della scanalatura a T 14H7 mm 30H7 mm Diametro del foro di centraggio Peso mass. su tavola 200 kg Corsa longitudinale (X-asse) 500 mm 380 mm Corsa trasversale (Y-assi) 380 mm Corsa verticale (Z-Asse) Peso mass. su tavola 200 kg 180° Angolo di rotazione (axe-a)

Giri della tavola:

Asse B

fino 18 g/min

0.001°

Invertitore di utensili:

numero utensili 24 (2x12)

Diametro massimo del utensili 80 mm

Diametro massimo con acconto posto libero 130 mm

Lunghezza massima del utensili 280 mm

Peso del utensili mass. 6 kg

Attaco cono mandrino: SK 40 DIN 69871 A

Velocità mandrino:

da 20 g/min fino 8000 g/min

Vertikalspindeldrehzahlen:

con variatore continuo

 da
 20 g/min

 fino
 8000 g/min

Avanzamenti di lavoro 10000 mm/min

Avanzamenti rapidi: 30 m/min

Corsa canotto verticale 90 mm

Collegamento aria compressa 6 bar

Collegamento 50 Hz 3x 400 Volti

Motore mandrino 15 / 10 kW

Momento torcente mass. 130 / 87 Nm

Potenza installata totale 26 kVA

Peso della macchina circa Dimensioni macchina:

Lunghezza 2450 mm
Larghezza 1800 mm
Altezza 2380 mm

3500 kg

Accessori diversi:

Palpatore da lavoro HEIDENHAIN

Volantino elettronico

Lampada

Finestra di visualizzazione rotante Interfaccia porta seriale RS 232

Armadio elettrico Condizionatore d'aria









