



Numero di inventario: 21995

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



### Dati tecnici

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
Diametro del foro di centraggio	30H7 mm
Peso mass. su tavola	200 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	500 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	380 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	380 mm
Peso mass. su tavola	200 kg
Angolo di rotazione (axe-a)	180 °
Asse B	0.001 °
Giri della tavola:	
fino	18 g/min

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

Attacco 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 3500 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza	2450 mm
Larghezza	1800 mm
Altezza	2380 mm

Accessori diversi:

Palpatore da lavoro HEIDENHAIN

Volantino elettronico

Lampada

Finestra di visualizzazione rotante

Interfaccia porta seriale RS 232

Armadio elettrico Condizionatore d'aria









