



Offerta speciale

Numero di inventario: 21995

Centro di lavoro verticale
DMG DMU 50 V



Dati tecnici

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 massimo 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
Tempo di accensione	82274 Ora
Tempo di funzionamento	81288 Ora
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	









