



Offerta speciale

Numero di inventario: 22091

Centro di lavoro verticale
DMG DMU 60 E



Dati tecnici

Numero di assi simultanea	3
Lunghezza della tavola	1000 mm
Larghezza della tavola	500 mm
Numero scanalatura a T:	8
Distanze tra le scanalature a T	63 mm
Larghezza della scanalatura a T	14H7 mm
Peso mass. su tavola	350 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	600 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	525 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	500 mm
Precisione di posizione	0.010 mm
Peso mass. su tavola	350 kg
Risoluzione	0.001
Invertitore di utensili:	
numero utensili	25
Diametro massimo del utensili	80 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	160 mm
Lunghezza massimo del utensili	315 mm
Peso del utensili mass.	8 kg
Attacco cono mandrino: SK	40 DIN 2079
Tirare borchie	DIN 9 872 Form A
Vertikalspindeldrehzahlen:	
con variatore continuo	
da	20 g/min
fino	12000 g/min

Avanzamenti di lavoro	20 - 10000 mm/min
Risoluzione di ingresso	0.001 mm
Avanzamento rapido: Longitudinale	18 m/min
Eilgang: Quer	18 m/min
Eilgang: Vertikal	15 m/min
Corsa canotto verticale	90 mm
Collegamento aria compressa	5.5 - 8.0 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	7.5 kW
Potenza installata totale	26 kVA
Tempo di accensione	41399 Ora
Tempo di funzionamento	2682 Ora
Tempo di esecuzione del mandrino	2601 Ora
Peso della macchina circa	4100 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2900 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	2300 mm
Accessori diversi:	
Lubrificazione passare mandrino	17 bar
Interfaccia porta seriale RS 232	



