



Numero di inventario: 23155

Centro di lavoro a 5 assi
DMG ULTRASONIC
SIEMENS 840 D



Dati tecnici

Numero di assi totale	5
Diametre della tavola circolare	190 mm
Peso mass. su tavola	10 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	120 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	120 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	200 mm
Angolo di rotazione (axe-a)	-10 / +120 °
Asse C	360 °
Giri della tavola	150 g/min
Magazzino utensili numero di posti utensile	16
Diametro massimo del utensili max.	30 mm
Lunghezza massima del utensili	130 mm
Tempo medio da chip a chip	15 sec
Attacco cono mandrino: HSK	32
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	40000 g/min
Avanzamenti di lavoro	10000 mm/min

Avanzamenti rapidi:	10 m/min
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	25 kVA
Peso della macchina circa	1800 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2400 mm
Larghezza	1600 mm
Altezza	1900 mm
Accessori diversi:	
Sistema di bloccaggio a punto zero	EROWA
Set di portautensili	
Refrigerazione	
Filtro refrigerante aggiuntivo	
Refrigerante centro mandrino	40 bar
Palpatore da lavoro Renishaw	
Magazzino pezzi lineare	
Tipo	PH2/120
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Refrigerazione del mandrino	
Misurazione laser degli utensili	BLUM
Impianto antincendio	
Armadio elettrico Condizionatore d'aria	



























