



Numero di inventario: 21435

Centro di lavoro a 3 assi
MIKRON VCP 800
HEIDENHAIN iTNC 426 / 430
2000



Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Numero di mandrini	1
Lunghezza della tavola	1050 mm
Larghezza della tavola	590 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	400 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	800 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	450 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	450 mm
Invertitore di utensili:	TC 30
Diametro massimo del utensili	90 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	110 mm
Lunghezza massimo del utensili	250 mm
Peso del utensili mass.	6 kg
Tempo cambio utensili	5 sec
Tempo medio da chip a chip	7 sec
Attacco cono mandrino: HSK-A	63 DIN 69893
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	100 g/min
fino	20000 g/min
Avanzamenti di lavoro	1500 mm/min
Avanzamenti rapidi:	22 m/min
Collegamento aria compressa	6 - 7 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti

Potenza totale installata	40 kW
Livello di rumore	75 dB (A)
Peso della macchina circa	6500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3160 mm
Larghezza	2240 mm
Altezza	2645 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	120 l
Filtro a carta	
Palpatore da lavoro Renishaw	
Controllo del utensile	
Convogliatore di trucioli	
Volantino elettronico	
Lampada	

















