



Numero di inventario: 22766

Centro di lavoro a 4 assi
HWACHEON VESTA 1000
FANUC i Series Oi-MF
2018



Dati tecnici

Numero di assi totale	4
Lunghezza della tavola	1100 mm
Larghezza della tavola	502 mm
Numero scanalatura a T:	5
Distanze tra le scanalature a T	80 mm
Larghezza della scanalatura a T	18 mm
Corsa longitudinale (X-asse)	1000 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	550 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	500 mm
Superficie del pezzo mass.:	
Lunghezza	1000 mm
Larghezza	550 mm
Altezza	500 mm
Peso mass. su tavola	700 kg
Magazzino utensili Numero di utensili	24
Diametro massimo del utensili max.	150 mm
Lunghezza massimo del utensili	300 mm
Peso del utensili mass.	8 kg
Tempo medio da chip a chip	2.5 sec
Attacco cono mandrino: BT	40

Distanza attacco mandrino e tavolo	130 - 630 mm
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	12000 g/min
Momento torcente mass.	117.7 Nm
Avanzamenti di lavoro	1 - 24000 mm/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	36 m/min
Eilgang: Quer	36 m/min
Eilgang: Vertikal	30 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	18.5 / 11 kW
Potenza installata totale	30 kVA
Peso della macchina circa	6500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3335 mm
Larghezza	2423 mm
Altezza	2890 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Refrigerante centro mandrino	30 bar
Convogliatore di trucioli	
Divisore quarto asse	NIKKEN
Volantino elettronico	
Lampada	
Luce di stato	
Refrigeratore dell'olio del mandrino	
Lubrificazione centralizzata automatico	













