



Numero di inventario: 22828

Centro di lavoro verticale con 2 tavole  
DOOSAN VC 400  
FANUC Series 21i-MB  
2008



### Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Numero di tavole	2
Lunghezza della tavola	712 mm
Larghezza della tavola	475 mm
Numero scanalatura a T:	4
Distanze tra le scanalature a T	100 mm
Larghezza della scanalatura a T	18 mm
Peso mass. su tavola	300 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	560 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	400 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	570 mm
Superficie del pezzo mass.:	
Altezza	530 mm
Magazzino utensili numero di posti utensile	32
Diametro massimo del utensili max.	90 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	150 mm
Lunghezza massima del utensili	300 mm
Peso del utensili mass.	8 kg
Attacco cono mandrino: BT	40
Tirare borchie	DIN 69872-A40
Distanza attacco mandrino e tavolo	210 - 780 mm

Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	12000 g/min
Tasso di lavoro	1 - 10000 m/min
Avanzamenti di lavoro	0 - 16000 mm/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	40 m/min
Eilgang: Quer	40 m/min
Eilgang: Vertikal	32 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	15 / 18.5 kW
Potenza installata totale	40.25 kVA
Peso della macchina circa	7600 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3444 mm
Larghezza	3010 mm
Altezza	3143 mm
Accessori diversi:	
Refrigerante centro mandrino	15 bar
Convogliatore di trucioli	
Luce di stato	











