



Numero di inventario: 23041

Centro di lavoro a 4 assi
HÜLLER HILLE BLUESTAR 5
GE FANUC Series 21i-MB
2007



Dati tecnici

Numero di assi totale	4
Corsa longitudinale (X-asse)	700 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	630 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	700 mm
Superficie del pezzo mass.:	
Lunghezza	750 mm
Larghezza	700 mm
Peso mass. su tavola	500 kg
Divisioni della tavola a dividere (B)	0.001 °
Giri della tavola	30 g/min
Coppia di tenuta asse A	4000 Nm
Momento di inclinazione	8000 Nm
Palette:	
Lunghezza	500 mm
Larghezza	500 mm
Poids de palette	150 kg
Tempo di cambio palette	7 sec
Peso max.	500 kg
Invertitore di utensili:	
numero utensili	40
Diametro massimo del utensili max.	80 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	150 mm
Lunghezza massima del utensili	350 mm
Peso del utensili mass.	10 kg
Tempo cambio utensili	2.5 - 4.5 sec
Tempo medio da chip a chip	4 sec

Attacco cono mandrino: HSK-A	63
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	10000 g/min
Avanzamenti di lavoro	1 - 50000 mm/min
Avanzamenti rapidi:	50 m/min
Accelerazione	7 m/s
Max. Forza di alimentazione	5000 N
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	30 / 18 kW
Momento torcente mass.	202 Nm
Potenza installata totale	27 kVA
Peso della macchina circa	12500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4000 mm
Larghezza	3000 mm
Altezza	3000 mm
Accessori diversi:	
Sistema di misurazione diretto	
Set di portautensili	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Convogliatore di trucioli	
Finestra di visualizzazione rotante	















