



Offerta speciale

Numero di inventario: 21369

Centro di lavoro orizzontale HÜLLER HILLE BLUESTAR 5



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.:	
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:	
numero	10
Lunghezza	500 mm
Larghezza	500 mm
Peso massimo del pezzo	750 kg
Tempo di cambio palette	7 sec
Magazzino utensili Numero di utensili	138
Diametro massimo del utensili max.	80 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	150 mm
Lunghezza massimo 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: SK	40 DIN69871-A40
Velocità mandrino:	

con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	10000 g/min
Avanzamenti rapidi:	50 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	30 / 18 kW
Momento torcente mass.	202 Nm
Potenza installata totale	50 kVA
Peso della macchina circa	12500 kg
Spazio necessario circa	4 x 3 x 3 m
Accessori diversi:	
Sistema di misurazione diretto	
Gioco di portautensili	
Refrigerazione	
Lubrificazione passare mandrino	40 bar
Filtro a carta	
Controllo del utensile	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Finestra di visualizzazione rotante	































