



Numero di inventario: 20708

Centro di lavoro a 4 assi
AXA VHC-50-6000-M/2E
SIEMENS SINUMERIK 840 D
2003



Dati tecnici

Numero di assi totale	4
Lunghezza della tavola	6400 mm
Larghezza della tavola	1000 mm
Peso mass. su tavola	1500 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	6000 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	1000 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	1140 / 1200 mm
Inclinazione asse B	+/-90 °
Divisioni della testa portafresa (B)	0.001 °
Magazzino utensili numero di posti utensile	80
Diametro massimo del utensili max.	100 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	180 mm
Lunghezza massima del utensili	400 mm
Peso del utensili mass.	15 kg
Tempo cambio utensili	6 sec
Attacco cono mandrino: HSK-A	100
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	45 g/min
fino	9000 g/min
Avanzamenti:	
longitudinale da	1 mm/min
fino	9999 mm/min
trasversale da	1 mm/min
fino	9999 mm/min
verticale da	1 mm/min
fino	9999 mm/min

Avanzamento rapido: Longitudinale	20 m/min
Eilgang: Quer	20 m/min
Eilgang: Vertikal	15 m/min
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	24 / 45 kW
Potenza installata totale	80 kVA
Peso della macchina circa	42000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	11500 mm
Larghezza	4300 mm
Altezza	4500 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Sistema di misurazione diretto asse X, Y e Z.	
Convogliatore di trucioli	
Testa verticale orientabile CN	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	











ENTWICKLUNGS-UND MASCHINENBAU GmbH
D 48624 SCHÖPPINGEN Tel.:02555/87-0

Baujahr: 2003 Anschluss-Spg.: 3x400V/230V/N/PE

Typ: Frequenz: 50 Hz

VHC-50-6000-M/2E Anschluss-Lstg.: 69 kVA

Masch.-Nr.: 86236 Steuer-Spg.: 24 V-

Schaltplan Nr.: CAD 86236 Vorsicherung: max.125 A



