



Offerta speciale

Numero di inventario: 21264

Tornio CNC

MORI SEIKI NL 1500SY/500



Dati tecnici

Numero di mandrini	2
Numero di revolver	1
Distanza da le mandrini	830 mm
Diametro tornibile tramite slitta a croce	755 mm
Diametro massimo tornibile	386 mm
Lunghezza massimo	515 mm
Diametro barra max.	52 mm
Torretta a revolver:	
Corsa longitudinale (Z-asse)	590 mm
Corsa trasversale (X-assi)	260 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	- / + 50 mm
Torretta revolver:	
Numero posizione	20
Giri mandrino	6000 g/min
Sezione trasversale del gambo dell'utensile	20 mm
Potenza utensili rotante	5.5/3.7 kW
Diametro massimo di foratori	20 mm
Capacità maschiatura M	16
Mandrino principale:	
to e il attacco mandrino	A2-5
Diametro interno mandrino	61 mm
Spannzangendurchlass	61 mm
Asse C (mandrino, risolazione)	0.001 °
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min

fino	6000 g/min
Contro mandrino mobile:	
to e il attacco mandrino	A2-5
Giri massimo	6000 g/min
Diametro interno mandrino	43 mm
Asse C (mandrino, risolazione)	0.001 °
Corsa del contromandrino	624 mm
Avanzamento	30000 mm/min
Avanzamenti rapidi X	30 m/min
Avanzamenti rapidi Z	30 m/min
Avanzamenti rapidi Y	10 m/min
Motore mandrino	11/7.5 kW
Collegamento aria compressa	5 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	34 kVA
Peso della macchina circa	5700 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2750 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	2200 mm
Accessori diversi:	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	165 mm
Centraggio automatico 3 mors. Ø (Contro mandrino)	165 mm
Refrigerazione	255 l
Pompa refrigerante alta pressione	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Interfaccia porta seriale RS 232	
Interfaccia USB	
Interfaccia scheda PCMCIA	
Collettore di parti	
Convogliatore di trucioli	
Set di supporti in acciaio	
Gioco di portautensili	
Braccio di misura Renishaw	















