



Numero di inventario: 21885

Tornio CNC, Tornio di autoapprendissage
BOEHRINGER / VDF DUS 560
SIEMENS



Dati tecnici

Altezza punte	280 mm
Distanza fra le punte	1500 mm
Diametro tornibile sopra slitta	365 mm
Diametro tornibile sopra bancale	570 mm
Testa del mandrino	DIN 55 027
Foro mandrino	62 mm
Diametros mandrinos	100 mm
Lunghezza massima	1500 mm
Passo del filetto:	
da	0.1 mm
fino	400 mm
Mandrino principale:	
Giri mandrino:	
numeri (gradini)	2
da	3 g/min
fino	2500 g/min
Potenza del mandrino	19 / 15 kW
Momento torcente mass.	1800 / 1400 Nm
Cono della contropunta:	
Morse Konus	5 CM
Corsa canotto	190 mm
Diametro del canotto	80 mm
Avanzamenti:	
Longitudinale da	0.01 mm/g
fino	50 mm/g

Planetario alla	0.01 mm/g
fino	50 mm/g
Avanzamenti rapidi X	5 m/min
Avanzamenti rapidi Z	10 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Livello di rumore	80 dB (A)
Potenza installata totale	35 kVA
Peso della macchina circa	5200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3500 mm
Larghezza	1800 mm
Altezza	1800 mm
Dimensioni armadio elettrico:	
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	1400 mm
Accessori diversi:	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	300 mm
Mandrino a 4 griffe Ø	500 mm
Mandrino a 4 griffe Ø	560 mm
Set di morsetti teneri	
Set di morsetti duri	
Lampada	
Contropunta	
Set di punte	
Punta girabile	
Convogliatore di trucioli	
Strumento di cambio rapido	MULTIFIX
Set di utensili da tornio	
Set di supporti in acciaio	
Set di riduzione	





!  
Platscheibe Ø 560
n_{max} = 400 min⁻¹
013.1022.1833-10

















