



Offerta speciale

Numero di inventario: 20760

Rettificatrice cilindrica CNC STUDER S 31 CNC



Dati tecnici

Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	650 mm
Diametro massimo di rettificazione	348 mm
Mola a sinistra	
Diametro	500 mm
Larghezza	63 mm
Alesaggio	203 mm
Mola a destra:	
Diametro	400 mm
Larghezza	63 mm
Toretta porta mola num. mandrino	2
Giri della mola:	
con variatore continuo	
da	1400 g/min
fino	3200 g/min
Velocità periferica	max 50 m/s
Testa porta mola girevolabile	-15 / +195 °
Risoluzione	1° HIRTH
Slitta longitudinale:	Z

Corsa mass.	800 mm
Risoluzione della scala	0.0001 mm
Velocità avanzamento da	0.001 - 10000 mm/min
Slitta trasversale:	X
Corsa mass.	254 mm
Risoluzione della scala	0.0001 mm
Velocità avanzamento da	0.001 - 5000 mm/min
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	1300 g/min
Asse C	0.005
Foro mandrino	26 mm
Attacco mandrino: CM	4
Contropunta:	
Cono della contropunta:	3 / 4 CM
Corso della contropunta	35 mm
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore testa portapezzo	3 kW
Potenza installata totale	32 kVA
Peso della macchina circa	5200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3000 mm
Larghezza	2200 mm
Altezza	2100 mm
Accessori diversi:	
Asse C ad alta risoluzione	
Refrigerazione	
Testa di misura MARPOSS	
Dispositivo per interni:	
Numero di mandrini	1
Contropunta regolabile fino	















