



Numero di inventario: 22384

Rettificatrice cilindrica CNC
STUDER S 33 CNC
GE FANUC Series 21i-TB
2008



Dati tecnici

Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	650 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	80 kg
Mola:	
Diametro	500 mm
Larghezza	63 mm
Alesaggio	203 mm
larghezza della mola con indicizzazione di tutti	80 mm 30 °
Velocità periferica	50 m/s
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	285 mm
Slitta trasversale:	
Corsa mass.	800 mm
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
da	1 g/min
fino	1500 g/min
Cono	5 CM
Velocità di battitura	1 - 50 g/min
Asse C	
Contropunta:	
Cono della contropunta:	3 CM
Corso della contropunta	35 mm
Corsa canotto	35 mm

Diametro del canotto	50 mm
Max Schrägstellung des Tisches	8.5 °
Collegamento aria compressa	5.5 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza motore della mola	7.5 kW
Motore testa portapezzo	3 kW
Potenza installata totale	20 kVA
Peso della macchina circa	5000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2620 mm
Larghezza	2090 mm
Altezza	2000 mm
Accessori diversi:	
Sollevamento pneumatico	
Apparecchio di misura elettronico	SENSITRON 6
Tasto MARPOSS	
Lampada	
Contropunta regolabile fino	
Armadio elettrico Condizionatore d'aria	
Volantino elettronico	







ng.















