



Numero di inventario: 22081

Rettificatrice cilindrica CNC
STUDER S 31 LEAN CNC
GE FANUC Series 21i-T
2002



Dati tecnici

Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	650 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	80 kg
Mola a destra e sinistra	
Mola:	
Diametro	500 mm
Larghezza	63 mm
Alesaggio	203 mm
Toretta porta mola per est. e int.	2+1
Giri della mola:	
da	1400 g/min
fino	3200 g/min
Testa porta mola girevolabile (asse-b)	1 °
Velocità periferica	50 m/s
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	800 mm
Slitta trasversale:	
Corsa mass.	254 mm
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
da	1 g/min
fino	1000 g/min
Velocità di battitura	30 g/min
Girevolabile	-15 / + 195 °
Attacco mandrino: CM	4
Potenza motore	2.8 kW
Contropunta:	

with micro adjustment	
Cono della contropunta:	3 CM
Corsa canotto	35 mm
Diametro del canotto	50 mm
Collegamento aria compressa	5 - 7 bar
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Potenza motore della mola	7.5 kW
Potenza installata totale	32 kVA
Peso della macchina circa	5200 kg
Accessori diversi:	
Sollevamento pneumatico	
Preparazione per dispositivo di raffreddamento	
Tasto MARPOSS	
Dispositivo per interni:	
Numero di mandrini	1
Giri mandrino:	
fino	30000 g/min
Lampada	
Interface RS-232	
Osservazioni:	
Macchina rivista	2025





