



Numero di inventario: 22666

Rettificatrice cilindrica CNC  
STUDER S 21 lean CNC  
GE FANUC Series 21i-T



### Dati tecnici

Altezza punte	125 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	30 kg
Mola a sinistra	
Diametro	400 mm
Larghezza	40 mm
Mola a destra:	
Diametro	400 mm
Larghezza	40 mm
Asse B incrementi max.	1 °
Inclinazione asse B	-15 / +195 °
Giri della mola:	
Velocità periferica	35 m/s
Corsa trasversale CNC	254 mm
Velocità avanzamento da	0.001-5000 mm/min
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	483 mm
Testa porta pezzo:	
con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	1500 g/min
Foro mandrino	26 mm
Attacco mandrino: CM	4
Contropunta:	
Cono della contropunta:	3 CM
Velocità della tavola:	

da	0.001-10000 mm/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza motore della mola	3 kW
Potenza installata totale	20 kVA
Peso della macchina circa	4300 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2300 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	2100 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Separatore magnetico	
Filtro a carta	
Tasto MARPOSS	
Dispositivo di misura	MOVOMATIC CR257
Dispositivo per interni:	
Numero di mandrini	1
Giri mandrino:	
fino	60000 g/min
Set di flangia	
Supporto di equilibratura	
Lampada	
Cycle de dressage per CNC	
Ravvivatore idraulico	
Contropunta regolabile fino	
Entità SENSITRON	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	FIBARON































