



Numero di inventario: 23197

Rettificatrice cilindrica CNC
STUDER S 30 LEAN PRO
FANUC 16-T



Dati tecnici

Altezza punta	175 mm
Distanza fra le punte	1000 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	130 kg
Mola:	
Mola a sinistra	
Diametro	400 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	127 mm
Mola a destra:	
Diametro	400 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	127 mm
Toretta porta mola per est. e int.	
Toretta porta mola num. mandrino	3
Giri della mola:	
Testa porta mola girevole (asse-b)	°
Velocità periferica	35 m/s
Indice manuale	
Corsa trasversale CNC	275 mm
Velocità avanzamento da	0.001-5000 mm/min
Avanzamento rapido	5 m/min
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	275 mm
Lunghezza massima di rettificazione	1050 mm
Risoluzione della scala	0.0001 mm
Slitta trasversale:	

Risoluzione della scala	0.0001 mm
Testa porta pezzo:	
con variatore continuo	
da	30 g/min
fino	1000 g/min
Attacco mandrino: CM	5
Cono della contropunta:	3 CM
Corso della contropunta	35 mm
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.001 mm/min
fino	10000 mm/min
Max Schrägstellung des Tisches	5 °
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza motore della mola	7.5 kW
Potenza installata totale	30 kVA
Peso della macchina circa	4800 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4500 mm
Larghezza	2300 mm
Altezza	2200 mm

