



### Offerta speciale

Numero di inventario: 20867

Rettificatrice cilindrica CNC  
STUDER S 21 lean CNC



### 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
Inclinazione asse B	-15 / +195 °
Giri della mola:	
numeri (gradini)	3
da	1600 g/min
fino	2200 g/min
Velocità periferica	35 m/s
Testa porta mola girevole	90 °
Unità di oreantagione del riduttore Hirth	
Velocità avanzamento da	0.001-5000 mm/min
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	483 mm
Slitta trasversale:	
Corsa mass.	254 mm
Testa porta pezzo:	
con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	1500 g/min

Foro mandrino	26 mm
Attacco mandrino: CM	4
Contropunta:	
with micro adjustment	
Cono della contropunta:	3 CM
Velocità della tavola:	
da	0.001-10000 mm/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza motore della mola	4 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	
Comando di misura	MOVOMATIC
Testa di misura	MOVOMATIC
Mola con flangia	
Lampada	
Lunetta fissa	













