



Numero di inventario: 22550

Rettificatrice cilindrica CNC
STUDER S 33 CNC
FANUC 16i-TB
2003



Dati tecnici

| | |
|---|--------------|
| Altezza punta | 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 | 80 mm |
| con indicizzazione di tutti | 30 ° |
| Testa porta mola: | |
| Unità di oreantagione del riduttore Hirth | |
| Testa porta mola girevolabile (asse-b) | 1 ° |
| 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 | 0.005 ° |
| 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: | |
| Asse C | |
| Dispositivo diamantage escamontable | |
| Dispositivo per interni: | |
| Numero di mandrini | 2 |
| Giri mandrino: | |
| fino | 40000 g/min |
| fino | 60000 g/min |
| Mola con flangia | |
| Mandrino magnetico diametro | 150 mm |
| Contropunta regolabile fino | |
| Armadio elettrico Condizionatore d'aria | |
| Sistema di prossimità DITTEL Sensitron | |











