



Numero di inventario: 21670

Rettificatrice per cilindri KARSTENS K16



Dati tecnici

Altezza punte	180 mm
Distanza fra le punte	1000 mm
Diametro massimo ammesso del pezzo	360 mm
Diametro min. di rettificazione	5 mm
Diametro massimo di rettificazione	360 mm
Lunghezza di rettificazione	700 mm
Foro rettificabile	3 - 300 mm
Mola:	
Diametro	400 mm
Larghezza	100 mm
Alesaggio	127 mm
Mola a destra:	
Diametro	250 mm
Larghezza	32 mm
Alesaggio	76.2 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	250 kg
Inclinazione	180 °
Testa porta mola:	
Velocità periferica	35 m/s
Testa porta pezzo:	
con variatore continuo	
da	30 g/min
fino	450 g/min
Inclinazione	0 - 90 °
Foro mandrino	24 mm
Cono della contropunta:	4 CM
Corsa canotto	45 mm
Diametro del canotto	50 mm
Forza pressione	0.1 - 0.8 kN

Inclinazione massimo tavola	12.5 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0 m/min
fino	4 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Collegamento aria compressa	4 bar
Motore mandrino portamola ext.	5.5 kW
Motore testa portapezzo	0.55 kW
Potenza totale installata	10 kW
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3600 mm
Larghezza	1600 mm
Altezza	2000 mm
Dimensioni comando:	
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	2100 mm
Accessori diversi:	
Apparecchio per rettificare interni	
Giri mandrino	28000 g/min
Refrigerazione	
Mola con flangia	
Set di flangia	
Lampada	
Set di pinze	

















