



Numero di inventario: 22575

Rettificatrice cilindrica CNC
KELLENBERGER KEL-VARIA RS 175 / 1000
KELCO 80



Dati tecnici

Altezza punta	175 mm
Distanza fra le punte	1000 mm
Diametro massimo di rettificazione	349 mm
Corsi:	
Asse Z	1150 mm
Asse X	320 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	150 kg
Mola a destra:	
Diametro	500 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	127 mm
Giri della mola:	
da	1500 g/min
fino	1800 g/min
Risoluzione	
Testa porta mola girevole (asse-b)	240 °
Velocità periferica	32 m/s
Indice automatico	0.1 °
Avanzamento rapido	10 m/min

Testa porta pezzo:

Giri mandrino:

con variatore continuo

da 5 g/min

fino 500 g/min

Cono 5 CM

Girevolabile -30 / +120 °

Cono della contropunta: 4 CM

Corsa canotto 50 mm

Velocità della tavola:

con variatore continuo

da 0.02 m/min

fino 7.5 m/min

Max Schrägstellung des Tisches 9 °

Collegamento aria compressa 4 bar

Collegamento 50 Hz 3x 380 Volti

Potenza motore della mola 7.5 kW

Motore testa portapezzo 3.1 kW

Peso della macchina circa 6000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 3600 mm

Larghezza 2000 mm

Accessori diversi:

Refrigerazione

Tasto MARPOSS

Testa di misura MARPOSS

Positionar Passiv

Mola con flangia

Lampada

Contropunta regolabile fino











