



Numero di inventario: 20488

Rettificatrice cilindrica CNC
KELLENBERGER UR-H 305 x 1000
KELCO 90



Dati tecnici

Altezza punta	225 / 305 mm
Distanza fra le punte	1000 mm
Corse:	
Asse Z	1160 mm
Asse X	350 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	200 kg
Diametro	449 mm
Mola a sinistra	
Diametro	500 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	203 mm
Mola a destra:	
Diametro	400 mm
Larghezza	40 mm
Alesaggio	127 mm
Inclinazione asse B	+30 / -190 °
Giri della mola:	
fino	1720 g/min
Testa porta mola girevolabile (asse-b)	270 °
Velocità periferica	45 m/s
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	5 g/min
fino	500 g/min
Girevolabile	-10 / +100 °
Attacco mandrino: CM	5

Contropunta:

with micro adjustment

Cono della contropunta: 4 CM

Corso della contropunta 50 mm

Avanzamento:

Asse X 8 m/min

Risoluzione 0.1 μ m

Asse Z 16 m/min

Risoluzione 0.2 μ m

Max Schrägstellung des Tisches -1 / +11 °

Collegamento 50 Hz 3x 380 Volti

Potenza totale installata 25 kW

Peso della macchina circa 6000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 2850 mm

Larghezza 2200 mm

Altezza 2100 mm

Dimensioni comando:

Lunghezza 550 mm

Larghezza 450 mm

Altezza 900 mm

Accessori diversi:

Increase 80 mm

Refrigerazione

Taratura automatica utensili KELSET

Ravvivatore

Apparecchio per rettificare interno senza

mandrino

Set di flangia

Set di mola

Mandrino di equilibratura

Lampada

Mandrino magnetico diametro (2x) 300 / 500 mm

Comando elettronico di mano





























