



Numero di inventario: 22432

Rettificatrice cilindrica CNC
KELLENBERGER KEL-VISTA UR 175X600
GE FANUC Series 21i-T
2003



Dati tecnici

Altezza punta	175 mm
Distanza fra le punte	800 mm
Lunghezza di rettificazione	600 mm
Diametro massimo ammesso del pezzo	349 mm
Corse:	
Asse Z	750 mm
Asse X	320 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	100 kg
Mola a sinistra	
Diametro	400 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	127 mm
Mola a destra:	
Diametro	300 mm
Larghezza	40 mm
Alesaggio	127 mm
Giri della mola:	
con variatore continuo	
da	875 g/min
fino	1900 g/min
Testa porta mola:	
Testa porta mola girevole (asse-b)	+10 / -210 °
Asse girevole automatico Hirth (B1)	2.5 °
Regolazione fine (B2)	0.01 °
Velocità periferica	35 m/s

Testa porta pezzo:

Giri mandrino:

con variatore continuo

da 8 g/min
fino 800 g/min

Cono 5 CM

Girevolabile +100 / -10 °

Contropunta:

with micro adjustment

Cono della contropunta: 4 CM

Corso della contropunta 50 mm

Velocità della tavola:

con variatore continuo

Avanzamento rapido 12 m/min

Collegamento aria compressa 6 bar

Collegamento 50 Hz 3x 400 Volti

Potenza motore della mola 5 kW

Peso della macchina circa 3000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 3200 mm

Larghezza 1700 mm

Altezza 2000 mm

Accessori diversi:

Refrigerazione

Refrigerante centro mandrino

Filtro a carta

Tasto MARPOSS

Comando di misura MOVOMATIC

Dispositivo per interni:

Numero di mandrini 1

Numero di giri
fino 42000 g/min

Set di flangia

Dispositivo di equilibratura

Mandrino di equilibratura

Contropunta regolabile fino

Positionnement longitudinale active

Interface RS-232

















