



Numero di inventario: 22955

Rettificatrice cilindrica CNC  
KELLENBERGER KEL-VARIA R175 x 1500  
KELCO 120



### Dati tecnici

Altezza punta	175 mm
Distanza fra le punte	1500 mm
Corse:	
Asse Z	1650 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	150 kg
Mola:	
Diametro	500 mm
Larghezza	80 mm
Alesaggio	203.2 mm
Diametro	400 mm
Larghezza	63 mm
Alesaggio	127 mm
Asse B incrementi max.	2.5 °
Giri della mola:	
con variatore continuo	
da	1000 g/min
fino	2150 g/min
Testa porta mola girevolabile (asse-b)	+30° / -210 °
Velocità periferica	45 m/s
Corsa mass.	320 mm
Avanzamenti di lavoro	7500 mm/min
Testa porta pezzo:	
Inclinazione	-10 / +100 °
Giri mandrino:	
con variatore continuo	

da	8 g/min
fino	800 g/min
Cono di montaggio interno	5 CM
Conicità esterna corta	DIN 55026 Gr. 5
Capacità di carico consentita	160 Nm
Contropunta:	
Cono della contropunta:	4 CM
Corso della contropunta	50 mm
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
Avanzamento rapido	15 m/min
Max Schrägstellung des Tisches	7 °
Collegamento aria compressa	6 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza motore della mola	7.5 kW
Motore testa portapezzo	2.4 kW
Peso della macchina circa	6000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4700 mm
Larghezza	2300 mm
Altezza	2000 mm
Accessori diversi:	
Filtro a carta	
Sistema di filtraggio del refrigerante	
Asse C	
Dispositivo di misura	MOVOMATIC
Palpatore Renishaw	LP2H
Lampada	
Luce di stato	
Estrattore per flangia portamola	
Comando a distanza elettronico di mano	
Sistema di bilanciamento dinamico MPM	





























