

SAM 022455

KELLENBERGER Tipo KEL-VARIA R175 x 1500

175 mm

1500 mm

Rettificatrice cilindrica CNC Gruppo **Produttori KELLENBERGER Tipo KEL-VARIA R175 x 1500 Controller** GE FANUC Series 18i-T Altezza punte Distanza fra le punte



Corse: 1650 mm Asse Z Peso del pezzo sopra le punta mass. 150 kg Mola: 500 mm Diametro Larghezza 80 mm Alesaggio 203 mm Diametro 400 mm Larghezza 63 mm 127 mm Alesaggio Asse B incrementi max. 2.5° Giri della mola: con variatore continuo

da 1000 t/min 2150 t/min fino +30° / -210° Testa porta mola girevolabile (asse-b) Velocità periferica 45 m/s 320 mm Corsa mass. Avanzamenti di lavoro 7500 mm/min

Testa porta pezzo:

-10 / +100 ° Inclinazione

Giri mandrino:

con variatore continuo

da 8 t/min fino 800 t/min Cono di montaggio interno 5 CM Conicità esterna corta DIN 55026 Gr. 5

160 Nm

Capacità di carico consentita

Contropunta:

4 CM Cono della contropunta: Corso della contropunta 50 mm

Velocità della tavola:

con variatore continuo

Avanzamento rapido 15 m/min 7° Max Schrägstellung des Tisches Collegamento aria compressa 6 bar Collegamento 50 Hz 400 Volt Potenza motore della mola 7.5 kW

2000 mm

2x



www.mullermachines.ch

Motore testa portapezzo	2 kW
Peso della macchina circa	6000 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4′700 mm
Larghezza	2300 mm

Accessori diversi:

Refrigerazione Filtro a carta Tasto MARPOSS

Altezza

Set di mola

Punta girabile

Set di punte

Set di driver per pezzi Set di misuratori di gola

Lampada

Armadio portautensili

Contropunta regolabile fino

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)

Attacco mandrino per pinza







































