

SAM 022955

KELLENBERGER Tipo KEL-VARIA R175 x 1500

Rettificatrice cilindrica CNC Gruppo **Produttori** KELLENBERGER **KEL-VARIA R175 x 1500 Tipo Controller** KELCO 120 Anno 2001 Video youtube https://youtu.be/FZStCljTKWA Altezza punte 175 mm 1500 mm Distanza fra le punte Corse: Asse Z 1650 mm Peso del pezzo sopra le punta mass. 150 kg Mola: Diametro 500 mm Larghezza 80 mm 203 mm Alesaggio Diametro 400 mm Larghezza 63 mm Alesaggio 127 mm Asse B incrementi max. 2.5° Giri della mola: con variatore continuo 1000 t/min da fino 2150 t/min Testa porta mola girevolabile (asse-b) +30°/-210° 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 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

Max Schrägstellung des Tisches

Collegamento aria compressa

Potenza motore della mola

Collegamento 50 Hz

15 m/min

7°

7.5 kW

6 bar 400 Volt



Motore testa portapezzo 2 kW
Peso della macchina circa 6000 kg
Dimensioni macchina:

Lunghezza 4'700 mm Larghezza 2300 mm Altezza 2000 mm

Accessori diversi:

Filtro a carta

Sistema di filtraggio del refrigerante

Asse C

Dispositivo di misura

Palpatore Renishaw

Lampada

Luce di stato

Estrattore per flangia portamola

Comando a distanza elettronico di mano

Sistema di bilanciamento dinamico MPM

MOVOMATIC LP2H































