



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  |                 |











































