

Tornio parallelo usato HARRISON - M460x1500



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|-----------|---------|
| Anno di costruzione | | 1996 |
| Matricola | | 4M0046 |
| Generali | | |
| Altezza punte sulle guide | mm | 230 |
| Distanza max. tra le punte | mm | 1500 |
| Altezza punte da pavimento | mm | 1125 |
| Larghezza carrello superiore | mm | 100 |
| Corsa carrello superiore | mm | 190 |
| Sezione utensile | mm | 32x32 |
| Larghezza carrello trasversale | mm | 203 |
| Corsa carrello trasversale | mm | 300 |
| Lunghezza carrello trasversale | mm | 850 |
| Larghezza banco | mm | 400 |
| Ø max. tornibile sul banco | mm | 460 |
| Ø max. tornibile sull'incavo | mm | 730 |
| Ø max. tornibile sul carrello | mm | 270 |
| Passaggio barra max. | mm | 80 |
| Velocità di rotazione del mandrino | giri/min. | 38-1600 |
| Passi di filettatura metrica | mm | 0,2-14 |
| Passi a modulo | mm | 0,2-3,5 |
| Passi Diametral Pitch | dp | 8 - 72 |
| Ø della vite madre | mm | 38 |

SCHEDA TECNICA

| | | |
|------------------------------|----|--------------------|
| Passo della vite madre | mm | 6 |
| Naso del mandrino CAM-LOCK | | D1-8" |
| Cono morse della contropunta | MT | N. 5 |
| Corsa contropunta | mm | 145 |
| Attacco contropunta | MT | 6 |
| Ø canotto contropunta | mm | 95 |
| Potenza motore | KW | 9,3 |
| Allacciamento | | 400 V ±10% - 50 Hz |
| Visualizzatore | | |
| Dimensioni | mm | 3045x1100 H=1300 |
| Peso | Kg | 2700 |

Documenti accompagnatori

- Manuale uso e manutenzione
- Schemi elettrici
- Dichiarazione di Conformità CE

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.