

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.