



Portapinza di serraggio ER CENTRO P cilindrico, per Dim. pinza ER: 16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300682 16
GTIN	2050001705686
Classe articolo	33F

Descrizione

Esecuzione:

Supporto cilindrico Fahrion CENTRO P **senza ghiera di serraggio**.

Foro passante per passaggio interno del lubrorefrigerante.

Uso:

Per prolungare mandrini portafrese e mandrini a pinza.

Accessori speciali:

Chiave di serraggio n. art. 309754; 309756.

Pinze ER n. art. 309365 – 309372, minighiera ER CP n. art. 309655; 309665.

Nota:

Non adatto per operazioni di calettamento.

Descrizione tecnica

L ₂	33 mm
Lunghezza codolo L ₁	117 mm
Per pinze di serraggio ER	16
Ø Codolo d	16 mm
Campo di serraggio	0,5 - 10 mm
Ø Esterno D	22 mm
Serie	Centro P
Passaggio interno per LR	sì
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm

Strategia di truciolatura	HSC
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 11M	309655 11M
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 2 mm	309365 2
Ghiera di serraggio ER Centro Pper anelli di tenuta HP Modello CP per ER 25DI	309665 25DI
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 9 mm	309370 9
Ghiera di serraggio ER Centro Pper anelli di tenuta HP Modello CP per ER 32DI	309665 32DI
Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 16C	309655 16C
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	309369 5
Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 16MS	309655 16MS
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	309371 5
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 1 mm	309370 1
Ghiera di serraggio ER Centro Pper anelli di tenuta HP Modello CP per ER 16DI	309665 16DI
Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 40	309655 40
Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 25	309655 25
Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 8M	309655 8M
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 7 mm	309370 7
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 3 mm	309370 3
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309371 7
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 3 mm	309368 3

Pinza ER HP Ø attacco nominale d 2 mm	309370 2
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm	309368 6
Ghiera di serraggio ER Centro Pper anelli di tenuta HP Modello CP per ER 40DI	309665 40DI
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 5 mm	309368 5
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 3 mm	309365 3
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 1 mm	309365 1
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 6 mm	309372 6
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 10 mm	309370 10
Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 32	309655 32
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309371 6
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 6 mm	309370 6
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309369 6
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309371 4
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 2 mm	309368 2
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 1 mm	309368 1
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 4 mm	309365 4
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 4 mm	309370 4
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309369 3
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 5 mm	309370 5
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309371 8
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 4 mm	309372 4
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 8 mm	309372 8
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm	309368 7
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 5 mm	309365 5
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309371 9
	309655 16

Ghiera di serraggio ER Centro Pstandard Modello CP per ER 16

Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309369 4
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309371 10
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309371 3
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 4 mm	309368 4
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 8 mm	309370 8
Ghiera di serraggio ER Centro Pper anelli di tenuta HP Modello CP per ER 16CDI	309665 16CDI
Ghiera di serraggio ER Centro Pper anelli di tenuta HP Modello CP per ER 16MSDI	309665 16MSDI