

Garant**Mandrini a pinza ER di precisione HiRunER, BT 30 A = 60, per Dim. pinza ER: 25****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	302839 25
GTIN	4045197870025
Classe articolo	31A

Descrizione**Esecuzione:**

Coni interni ed esterni rettificati; per una maggiore silenziosità, tutti i codoli con tornitura dura. Inclusi foro RFID / Balluffchip e ghiera di serraggio ad alte prestazioni (fino a 25000 min⁻¹).

Vantaggi:

- **Eccellente precisione di concentricità radiale del sistema (mandrino + pinza di serraggio + ghiera di serraggio): 3 µm con 2 µm della pinza di serraggio, 6 µm con 5 µm della pinza di serraggio.**
- **Forze di tenuta elevatissime (fino a un fattore 2 rispetto ai mandrini ER standard).**
- **Smorzamento delle vibrazioni grazie alla ghiera di serraggio in 2 pezzi.**

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico nelle pinze a norma DIN 6499 – Forme A e B.

Fornitura:

Con **ghiera di serraggio di precisione.**

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308760 – 308802, chiavi di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, pinze ER n. art. 309757, 309758 (per 11M e 16M); pinze ER Fahrion n. art. 308901 – 309434. Pinza ER n. art. 308901 – 309432, chiave a settore n. art. 628400 oppure chiavi dinamometriche n. art. 309749 o 628520.

Nota:

- **Serra solo Ø nominale fino a Ø codolo, tolleranza h 10.**
- **Ghiera di serraggio non in combinazione con anello di tenuta.**
- **Da utilizzare solo con le pinze di serraggio Fahrion.**
- **Rimozione necessaria dell'anello di design blu nelle pinze ER Fahrion HP-2µm.**

Chiave di serraggio ER n. art. 309748; n. art. 309749: 25

Campo di serraggio: 1 - 16 mm

Sporgenza totale Dim. A: 60 mm

Ø Esterno D: 44 mm

Ghiera di serraggio ER di ricambio n. art. 309617: 25

Descrizione tecnica

Ø Esterno D	44 mm
Sporgenza totale Dim. A	60 mm
Per pinze di serraggio ER	25
Campo di serraggio	1 - 16 mm
Ghiera di serraggio ER di ricambio n. art. 309617	25
Chiave di serraggio ER n. art. 309748; n. art. 309749	25
Ø Attacco D ₁	1-16 mm
Adattatore	BT 30 A = 60
Norma attacco	ISO 7388-2
Norma attacco	JIS B6339
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308941 7
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	308946 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308941 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 14 mm	308941 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308941 10

Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	308946 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	308946 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308941 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308941 9
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm	308946 13
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 7 mm	309430 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308941 5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	308946 9
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	308946 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm	308941 2,5
Set di 15 pinze ER 2-16 mm	309021
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 30	308610 30
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309430 4,5
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 30	308765 30
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 10 mm	309430 10
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308946 6
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 30	308780 30
Pinza ER Ø Attacco nominale d 15 mm	308941 15
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 30	308785 30
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	308946 11
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309430 3,5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308946 5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	308946 4
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 8 mm	309430 8
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 30	308760 30
Pinza ER Ø Attacco nominale d 12 mm	308941 12

Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308941 2
Set di 7 pinze ER 4 – 16 mm con guarnizione	309022
Pinza ER Ø Attacco nominale d 11 mm	308941 11
Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308941 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308946 3
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	308946 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 16 mm	308941 16
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	308946 16
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm	308946 15
Pinza ER Ø Attacco nominale d 13 mm	308941 13
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 9 mm	309430 9
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309430 2,8
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 6 mm	309430 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308941 3
Chiave di serraggio HiRunER Modello 25	309748 25
Chiave di serraggio HiRunER per chiave dinamometrica Modello 25	309749 25