

Mandrino a pinza ER di precisione HiRunER, HSK-A 100 A = 100, per Dim. pinza ER: 40



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	305532 40
GTIN	4045197869982
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

Coni interni ed esterni rettificati; per una maggiore silenziosità, tutti i codoli con tornitura dura. Inclusi foro 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), concentricità di 3 μm con 2 μm della pinza di serraggio, concentricità di 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 (mini-esecuzione monopezzo).

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:

Raccordo per lubrorefrigerante n. art. 309880, chiave a bussola n. art. 309890, chiave di serraggio ER n. art. 309748; 309749; 309757; 309758, pinze ER Fahrion n. art. 308901 – 309434.

Nota:

· Serra solo Ø nominale fino a Ø codolo, tolleranza h 10.

- · Ghiera di serraggio non in combinazione con anello di tenuta.
- · Usare il mandrino a pinza di precisione sempre in abbinamento all'apposita ghiera di serraggio n. art. 309617; 309618.
- · Da utilizzare con le pinze di serraggio Fahrion.

Chiave di serraggio ER n. art. 309748; n. art. 309749: 40

Campo di serraggio: 3 - 26 mm

Ø esterno D: 62 mm

Ghiera di serraggio ER di ricambio n. art. 309617: 40

Descrizione tecnica

Per pinze di serraggio ER	40
Campo di serraggio	3 - 26 mm
Ghiera di serraggio ER di ricambio n. art. 309617	40
Ø Esterno D	62 mm
Chiave di serraggio ER n. art. 309748; n. art. 309749	40
Adattatore	HSK-A 100 A = 100
Norma attacco	ISO 12164-1
Norma attacco	DIN 69893
Forma	A
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Strategia di truciolatura	HSC
Passaggio interno per LR	sì
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308992 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 20 mm	308990 20

Pinza ER Ø Attacco nominale d 17 mm	308990 17
Pinza ER Ø Attacco nominale d 24 mm	308990 24
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 6 mm	309434 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308990 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 25 mm	308990 25
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 9 mm	309434 9
Pinza ER Ø Attacco nominale d 23 mm	308990 23
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 8 mm	309434 8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 12 mm	308990 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 15 mm	308990 15
Pinza ER Ø Attacco nominale d 26 mm	308990 26
Pinza ER Ø Attacco nominale d 16 mm	308990 16
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 10 mm	309434 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 14 mm	308990 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 19 mm	308990 19
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 14 mm	309434 14
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	308992 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308990 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 11 mm	308990 11
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm	308992 18
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	308992 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	308992 14
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale \varnothing Attacco nominale d 12 mm	309434 12
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 16 mm	309434 16
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	308992 10



Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308990 8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 13 mm	308990 13
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm	308992 20
Pinza ER Ø Attacco nominale d 21 mm	308990 21
Pinza ER Ø Attacco nominale d 22 mm	308990 22
Ghiera ER per mandrino a pinza HiRunER Per ER 40	309617 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 18 mm	308990 18
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	308992 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308990 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308990 6
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 25 mm	308992 25
Set di 23 pinze ER 4-26 mm	309028
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308990 9
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308990 7
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 22 mm	308992 22
Chiave di serraggio HiRunER Modello 40	309748 40
Chiave di serraggio HiRunER per chiave dinamometrica Modello 40	309749 40