

Mandrino a pinza ER di precisione HiRunER, SK 40 A = 100, Per pinze di serraggio ER: 11M



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300643 11M
GTIN	4062406241483
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

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

Vantaggi:

- · Concentricità radiale di 3 μ m con 2 μ m della pinza di serraggio, di 6 μ m con 5 μ m 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 (Dim. 11M e 16M, 1 pezzo).

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. 308600 – 308806, chiavi di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, chiavi di serraggio 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 n. art. 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 con le pinze di serraggio Fahrion.
- · Rimozione necessaria dell'anello di design blu nelle pinze ER Fahrion HP-2µm.



Usare il mandrino a pinza di precisione sempre in abbinamento all'apposita ghiera di serraggio n. art. 309617.

Descrizione tecnica

Ø Esterno D	16 mm
Sporgenza totale Dim. A	100 mm
Campo di serraggio	1 - 7 mm
Ghiera di serraggio ER di ricambio n. art. 309618	11M
Ø Attacco D ₁	1-7 mm
Adattatore	SK 40 A = 100
Norma attacco	ISO 7388-1
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
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Pinza ER Ø Attacco nominale d 4,5 mm	308881 4,5
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 4 mm	309399 4
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308882 5
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 2,5 mm	309399 2,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308918 2
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3,5 mm	308881 3,5
	309399 6

Pinza ER per maschi a filettare \varnothing Serraggio nominale d 6 mm

Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308918 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308881 3
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308881 2
Set di 13 pinze ER 1–7 mm	309010
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308918 1
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308881 4
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308882 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6,5 mm	308881 6,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308881 1
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1,5 mm	308881 1,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308881 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5,5 mm	308881 5,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm	308881 2,5
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308882 3
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	308882 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308918 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308918 7
Pinza ER per maschi a filettare \varnothing Serraggio nominale d 2,8 mm	309399 2,8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308918 3
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 3,5 mm	309399 3,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308881 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308918 6
Set di 7 pinze ER 1–7 mm	309155
Pinza ER per maschi a filettare Ø Serraggio nominale d 4,5 mm	309399 4,5