FAHRION®

Mandrino a pinza ER di precisione HDC, BT 40 A = 90, Per pinze ER: 32AD



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302896 32AD
GTIN	2050002068759
Classe articolo	33F

Descrizione

Esecuzione:

- · Coni interni ed esterni rettificati con foro RFID/Balluffchip.
- · Precisione di rotazione coassiale e ripetibilità 3 µm con 3×D, massimo 50 mm, con pinza di serraggio di precisione HP.
- HDC = Heavy Duty Chuck, un attacco specificamente progettato per l'asportazione truciolo pesante. Il corpo rinforzato del mandrino assicura una maggiore stabilità e un'elevata rigidità radiale. Coni interni ed esterni rettificati. La ghiera di serraggio su cuscinetti a sfera con filettatura fine trapezoidale per coppie e forze di serraggio ottimali riduce le vibrazioni generate.
- · Forze di tenuta molto elevate grazie alla perfetta stabilità della pinza di serraggio nel mandrino e alla ghiera di serraggio rivestita.
- · Riduzione delle vibrazioni grazie all'elemento della pinza di serraggio e alla massa del mandrino.
- Alternativa con CENTRO P -> senza guarnizione, con ghiera di serraggio ER CP n. art.
 309655 o sistema a tenuta stagna con ghiera di serraggio ER CP per anelli di tenuta
 HP n. art. 309665 in abbinamento agli anelli di tenuta HP n. art. 309666 309668 (per adduzione interna del lubrorefrigerante o come filtro per impurità).

Vantaggi:

L'alloggiamento ottimale brevettato della pinza di serraggio, le guide doppie, la filettatura trapezoidale e la ghiera di serraggio con rivestimento scorrevole si uniscono insieme durante il serraggio per formare un tutt'uno stabile, garantendo così la massima resistenza e precisione.

Uso:

Per il serraggio di alta precisione di utensili con codolo cilindrico. HDC particolarmente adatto per operazioni di sgrossatura (tra cui fresatura TPC) e finitura oppure la lavorazione di materiali altamente resistenti o tenaci.

Fornitura:

Inclusa ghiera di serraggio su cuscinetti a sfera.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, pinze di serraggio ER di precisione per HP n. art. 309368 – 309381 e per maschi a filettare n. art. 309402 – 309419 (non Holex). Ghiere di serraggio ER CP n. art. 309655; 309665, ghiere di serraggio ER HDC n. art. 309657, anelli di tenuta HP n. art. 309666 – 309668; chiave a rulli CP n. art. 309754; 309756, chiave a rulli HDC n. art. 309745; 309756.

Nota:

- · Serra solo Ø nominale fino a Ø codolo, tolleranza h10.
- · Da utilizzare con le pinze di serraggio Fahrion.
- · Non compatibile con ghiera di serraggio CP.

Strategia di truciolatura: HSC

Forma: AD

Precisione di concentricità radiale della pinza ER con mandrino a pinza HDC: \leq 6 µm Precisione di concentricità radiale della pinza HP con mandrino a pinza HDC: \leq 3 µm

Campo di serraggio: 2 - 20 mm Sporgenza totale Dim. A: 90 mm

Ø Esterno D: 53 mm

Descrizione tecnica

Campo di serraggio	2 - 20 mm
Ø Esterno D	53 mm
Per pinze di serraggio ER	32AD
Forma	AD
Sporgenza totale Dim. A	90 mm
Precisione di concentricità radiale della pinza ER con mandrino a pinza HDC	≤ 6 µm
Precisione di concentricità radiale della pinza HP con mandrino a pinza HDC	≤ 3 µm
Ø Attacco D ₁	2-20 mm
Adattatore	BT 40 A = 90
Norma attacco	ISO 7388-2
Norma attacco	JIS B6339
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹



Precisione di rotazione concentrica pinza elastica ER con mandrino a pinza CP	≤ 6 µm
Precisione di rotazione concentrica pinza elastica HP con mandrino a pinza CP	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Ghiera di serraggio	ER CENTRO P HDC	Modello HDC per ER
32HDC		

309657 32HDC