FAHRION®

Mandrino a pinza ER di precisione CENTRO P, SK 40 A = 70, Modello CP per ER: 25AD



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300687 25AD
GTIN	2050001734365
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:

Senza ghiera di serraggio.

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.

Strategia di truciolatura: HSC

Forma: AD

Campo di serraggio: 2 - 16 mm Sporgenza totale Dim. A: 70 mm

Ø Esterno D: 40 mm

Descrizione tecnica

Campo di serraggio	2 - 16 mm
Modello CP per ER	25AD
Sporgenza totale Dim. A	70 mm
Ø Esterno D	40 mm
Forma	AD
Serie	Centro P
Ø Attacco D ₁	1-16 mm
Adattatore	SK 40 A = 70
Norma attacco	ISO 7388-1
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	
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 5 mm	309373 5
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 12 mm	309373 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	309413 9
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308720 40
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm	309373 11
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 11 mm	309413 11
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309409 9
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 3 mm	309373 3
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309409 14
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 2 mm	309373 2
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308630 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm	309413 6
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 8 mm	309375 8
Codolo Mazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308615 40
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40

Pinza ER HP con guarnizione \varnothing Attacco nominale d 10 mm	309374 10
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309413 4,5
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm	309374 15
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	3093746
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309409 4,5
Chiave a rulli CP per chiave dinamometrica Modello 25	309756 25
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 40	308810 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309409 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	309413 8
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 4 mm	309375 4
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 13 mm	309373 13
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 8 mm	309373 8
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308610 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Codolo Forma A Adatti per coni 40	308600 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli \varnothing Attacco nominale d 12 mm	309413 12
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309374 4

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 4 mm	309373 4
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 14 mm	309375 14
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309409 10
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40	308605 40
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 6 mm	309375 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm	309413 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 9 mm	309373 9
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm	309373 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309374 3
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 12 mm	309375 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309409 6
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm	309374 13
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 14 mm	309373 14
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309409 16
Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40	309655 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309374 11
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	3093748
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309374 14
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309409 11
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Chiave a rulli CP Modello 25	309754 25
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309374 7
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 10 mm	309373 10

Pinza ER HP con guarnizione \varnothing Attacco nominale d 16 mm	309374 16
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 15 mm	309373 15
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309409 7
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 10 mm	309375 10
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 14 mm	309413 14
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309374 9
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
Codolo Forma B Adatti per coni 40	308640 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309374 12
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309409 12
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 16 mm	309373 16
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm	309373 7
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	309413 7
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	309374 5
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40