

FAHRION®
FAHRENDEN PRESSIONI

Mandrino a pinza ER di precisione CENTRO P, BT 40 A = 75, Modello CP per ER: 25AD



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302884 25AD
GTIN	2050001921987
Classe articolo	33F

Descrizione

Esecuzione:

- **Coni interni ed esterni rettificati con foro RFID/Balluffchip.**
- **Precisione di rotazione coassiale e ripetibilità 3 µm con 3xD, 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 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 Horex). Ghiere di serraggio ER CP n. art. 309655; 309665, ghiera 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

Precisione di concentricità radiale della pinza ER con mandrino a pinza HDC: $\leq 6 \mu\text{m}$ Precisione di concentricità radiale della pinza HP con mandrino a pinza HDC: $\leq 3 \mu\text{m}$

Campo di serraggio: 2 - 16 mm

Sporgenza totale Dim. A: 75 mm

Ø Esterno D: 40 mm

Descrizione tecnica

Ø Esterno D	40 mm
Sporgenza totale Dim. A	75 mm
Forma	AD
Modello CP per ER	25AD
Campo di serraggio	2 - 16 mm
Serie	Centro P
Precisione di concentricità radiale della pinza ER con mandrino a pinza HDC	$\leq 6 \mu\text{m}$
Precisione di concentricità radiale della pinza HP con mandrino a pinza HDC	$\leq 3 \mu\text{m}$
Ø Attacco D ₁	1-16 mm
Adattatore	BT 40 A = 75
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

Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309374 11
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	309413 9
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Codolo Mazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309409 4,5
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 3 mm	309373 3
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm	309374 13
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309374 6
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 10 mm	309373 10
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 4 mm	309375 4
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 14 mm	309413 14
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 5 mm	309373 5

Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40	308605 40
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 12 mm	309413 12
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 6 mm	309373 6
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 8 mm	309373 8
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 6 mm	309409 6
Codolo Forma B Adatti per coni 40	308640 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309374 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 14 mm	309373 14
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 6 mm	309375 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309409 12
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 4 mm	309373 4
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm	309373 7
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Codolo Forma A Adatti per coni 40	308600 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309374 7
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309413 4,5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309409 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm	309373 11

Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40
Chiave a rulli CP Modello 25	309754 25
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309409 8
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 16 mm	309373 16
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	309413 7
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308630 40
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 9 mm	309373 9
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309374 3
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 10 mm	309375 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 15 mm	309373 15
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 40	308810 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309374 4
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309374 16
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	309374 5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309409 14
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309374 12
Set di pinze ER HP (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16 mm) 430 E	309393
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 8 mm	309375 8
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
Anello di tenuta CP Ø di serraggio (a misure crescenti di 1 mm) 2 mm	309667 2
	309409 9

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	309413 8
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309374 8
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309409 16
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309409 7
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 13 mm	309373 13
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308720 40
Set di pinze ER HP con guarnizione (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16 mm) 429 E	309394
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 11 mm	309413 11
Chiave a rulli CP per chiave dinamometrica Modello 25	309756 25
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm	309374 15
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309374 9
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308615 40
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 12 mm	309375 12
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308610 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309409 11

Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 14 mm	309375 14
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 2 mm	309373 2