

FAHRION®
FAHRENDEN PRESSION**Mandrino a pinza ER di precisione CENTRO P, SK 40 A = 160, Modello CP per ER: 16****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	300689 16
GTIN	2050001703293
Classe articolo	33F

Descrizione**Esecuzione:**

- **Coni interni ed esterni rettificati. Con foro Balluffchip.**
- **Precisione di ripetibilità e di rotazione coassiale 3µm con 3xD, massimo 50 mm.**
- **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.**
- **In alternativa 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, insieme 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.

Fornitura:

Senza ghiera di serraggio né anelli di tenuta.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820 – 308835, pinze ER di precisione per HP n. art. 309368 – 309378 e per maschi a filettare n. art. 309402 – 309418 (non Horex), ghiera di serraggio ER CP n. art. 309655; 309665, anelli di tenuta HP n. art. 309666 – 309668. Chiave a rulli CP n. art. 309754; 309756.

Nota:

- **Il mandrino CP serra solo \varnothing nominale, codolo tolleranza h10.**
- **Da utilizzare con le pinze di serraggio Fahrion.**

Strategia di truciatura: HSC

Forma: ADB

Campo di serraggio: 1 - 10 mm

\varnothing esterno D: 30 mm

Descrizione tecnica

Modello CP per ER	16
Campo di serraggio	1 - 10 mm
\varnothing Esterno D	30 mm
Forma	ADB
Serie	Centro P
Adattatore	SK 40 A = 160
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	$\leq 6 \mu\text{m}$
Precisione di rotazione concentrica pinza elastica HP con mandrino a pinza CP	$\leq 3 \mu\text{m}$
Strategia di truciatura	HSC
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione \varnothing Attacco nominale d 3,5 mm	309402 3,5
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Pinza ER HP con guarnizione \varnothing Attacco nominale d 7 mm	309371 7
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40

Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309371 8
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per cono 40	308802 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309371 10
Ghiera di serraggio ER Centro P standard Modello CP per ER 40	309655 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per cono 40	308790 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309402 6
Codolo Forma B Adatti per cono 40	308640 40
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per cono 40	308785 40
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 2 mm	309370 2
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309402 4,5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309404 3,5
Codolo Hurco 45° con foro e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per cono 40	308801 40
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per cono 40	308615 40
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 40	308810 40
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per cono 40	308740 40
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 1 mm	309370 1
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309402 8
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 7 mm	309370 7
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per cono 40	308650 40
Chiave a rulli CP per chiave dinamometrica Modello 16	309756 16
Codolo a tenuta stagna Adatti per cono 40	308635 40
	309402 4

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm

Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm 309371 5

Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309371 6

Pinza ER HP Ø attacco nominale d 5 mm 309370 5

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm 309404 6

Pinza ER HP Ø attacco nominale d 3 mm 309370 3

Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40 308605 40

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm 309404 8

Codolo Forma A Adatti per coni 40 308600 40

Pinza ER HP Ø attacco nominale d 9 mm 309370 9

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm 309404 4,5

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm 309404 7

Pinza ER HP Ø attacco nominale d 8 mm 309370 8

Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40 308830 40

Chiave a rulli CP Modello 16 309754 16

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm 309402 9

Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40 308820 40

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309402 7

Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm 309371 3

Codolo Mazak, forma A Adatti per coni 40M 308670 40M

Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40 308720 40

Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40 308760 40

Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 308610 40

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309402 2,8
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 6 mm	309370 6
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308630 40
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 4 mm	309370 4
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 10 mm	309370 10
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309371 9
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309371 4
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40