

FAHRION®
FAHRENDEN PRESSION

Mandrino portapinza ER di precisione CENTRO P, HSK-A 63 corto, Modello CP per ER: 32



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	305910 32
GTIN	2050001703415
Classe articolo	33F

Descrizione

Esecuzione:

Alternativa con CENTRO P, senza guarnizione, con ghiera di serraggio ER Centro P 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).

- **Coni interni ed esterni rettificati con foro Balluffchip / RFID.**
- **Precisione di rotazione coassiale e di 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. La ghiera di serraggio su cuscinetti a sfera, con filettatura fine trapezoidale per coppie e forze di serraggio ottimali, riduce le vibrazioni.**
- **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 pinza di serraggio e alle dimensioni del mandrino.**

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.

Accessori speciali:

Raccordo per lubrorefrigerante n. art. 309880, chiave a bussola n. art. 309890, pinze ER di precisione per HP n. art. 309368 – 309381 e per maschi a filettare n. art. 309402 – 309419 (non Horex), ghiera 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.**

Descrizione tecnica

Campo di serraggio	2 - 20 mm
Modello CP per ER	32
Sporgenza totale Dim. A	70 mm
Ø Esterno D	50 mm
Forma	A
Serie	Centro P
Precisione di concentricità radiale della pinza HP con mandrino a pinza HDC	≤ 3 µm
Precisione di concentricità radiale della pinza ER con mandrino a pinza HDC	≤ 6 µm
Ø Attacco D ₁	2-20 mm
Adattatore	HSK-A 63 corto
Norma attacco	DIN 69893
Norma attacco	ISO 12164-1
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

Anello di tenuta HP per ghiera di serraggio ER Centro P Ø di serraggio (a misure crescenti di 1 mm) 2 mm	309668 2
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 10 mm	309378 10
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 14 mm	309378 14
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309377 16
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309377 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 11 mm	309376 11
Set di pinze ER HP con guarnizione (4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 20 mm) 469 E	309397
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 18 mm	309418 18
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309414 14
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm	309377 13
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309414 10
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 5 mm	309376 5
Chiave a rulli CP per chiave dinamometrica Modello 32	309756 32
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm	309377 18
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 16 mm	309376 16
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 17 mm	309377 17
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309414 16
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309414 12
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 4 mm	309376 4
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309377 4
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 9 mm	309376 9

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 15 mm	309376 15
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309377 7
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 2 mm	309376 2
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309377 8
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 12 mm	309378 12
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 17 mm	309376 17
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 12 mm	309418 12
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309377 9
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 20 mm	309378 20
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 8 mm	309378 8
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 18 mm	309414 18
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 16 mm	309378 16
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 14 mm	309418 14
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309414 8
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309377 3
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 11 mm	309418 11
Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309377 11
Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 4 mm	309378 4
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 7 mm	309376 7
Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 12 mm	309376 12
Chiave a rulli CP Modello 32	309754 32
Set di pinze ER HP(4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 20 mm) 470 E	309396
	309378 18

Pinza ER HPcon guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 18 mm

Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm 309377 12

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm 309414 6

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 3 mm 309376 3

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm 309418 9

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 19 mm 309376 19

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 16 mm 309418 16

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 6 mm 309376 6

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 20 mm 309376 20

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm 309418 6

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm 309418 7

Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm 309377 15

Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 20 mm 309377 20

Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm 309377 5

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 13 mm 309376 13

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 14 mm 309376 14

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 20 mm 309418 20

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm 309414 4,5

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309414 7

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 18 mm 309376 18

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm 309418 10

Pinza ER HPcon guarnizione Ø Attacco nominale d 19 mm 309377 19

309418 4,5

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

Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco
nominale d 6 mm

309378 6

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

309418 8

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco
nominale d 11 mm

309414 11

Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm

309377 6

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

309414 9

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 10 mm

309376 10

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco
nominale d 20 mm

309414 20

Pinza ER HP Ø Attacco nominale d 8 mm

309376 8

Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm

309377 14