



## Mandrino a pinza ER Forma AD, SK 40 A = 70, per Dim. pinza ER: 16



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300475 16
GTIN	4062406107024
Classe articolo	32A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Coni interni ed esterni rettificati. Con foro Balluffchip.

#### HOLEX –

Ghiera di serraggio di precisione HOLEX equilibrata (G 6,3 / 18.000 min<sup>-1</sup>, tutti i codoli micropallinati con sfere di vetro fine. Qualità di equilibratura G 6,3 / 18.000 min<sup>-1</sup>).

#### Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico nelle pinze a norma DIN 6499 – forme A e B.

#### Fornitura:

Con ghiera di serraggio.

#### Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiave di serraggio AB n. art. 308820; 308835, chiave di serraggio ER n. art. 309680 o 613300, pinze ER n. art. 308901 – 309449, ghiera di serraggio ER n. art. 309615 (per anelli di tenuta), anelli di tenuta n. art. 309625 – 309645 (per n. art. 309615).

Strategia di truciolatura: HSC

Campo di serraggio: 0,5 - 10 mm

Ø esterno D: 28 mm

Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610: 16

Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580: 16

### Descrizione tecnica

Campo di serraggio	0,5 - 10 mm
Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610	16

Ø Esterno D	28 mm
Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580	16
Adattatore	SK 40 A = 70
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	AD
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 6,3 con 18.000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

## Accessori

Set di pinze ER HP (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 426 E	309390
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	309371 3
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	309404 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	308906 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308920 1
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308901 5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309402 2,8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	308906 4
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309402 7
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 2 mm	309445 2
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309403 4

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 5 mm	309445 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308901 9
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 6 mm	309445 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309404 3,5
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308630 40
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309371 7
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308615 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308901 3
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309425 2,8
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 6 mm	309425 6
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 5 mm	308921 5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309403 9
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 6 mm	309372 6
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	308922 9
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308901 7
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 7 mm	309370 7
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 5 mm	309370 5
	308625 40

Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40

Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309371 9
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Codolo Hurco 45° con foro e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1,5 mm	308901 1,5
Ghiera di serraggio ER High Speed Per ER 16	309610 16
Ghiera di serraggio ER Per ER 16	309580 16
Chiavi a forchetta semplici Apertura 25 mm	613300 25
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm	308901 2,5
Ghiera di serraggio ER con cuscinetti radenti Per ER 16	309612 16
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308720 40
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 5 mm	308922 5
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 8 mm	309370 8
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309445 4,5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309403 8
Set di 10 pinze ER 1-10 mm con guarnizione e ugelli	309165
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308610 40
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309425 3,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308920 6
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 9 mm	309370 9
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308660 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308920 8
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 9 mm	308921 9
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 3 mm	309370 3

Pinza ER HP Ø attacco nominale d 1 mm	309370 1
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309402 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308901 8
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Set di 10 pinze ER 1-10 mm	309160
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308901 1
Set di 10 pinze ER 1-10 mm con guarnizione	309164
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309402 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	308906 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309402 4
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309371 10
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309425 4,5
Ghiera ER per mandrino a pinza HiRunER Per ER 16	309617 16
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	309404 7
Codolo Mazak, forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm	308922 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308920 9
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 3 mm	309445 3
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309403 7
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	309371 4

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309445 3,5
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 10 mm	308921 10
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309404 4,5
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 6 mm	308921 6
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	308922 7
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308920 7
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309403 3,5
Set di 6 pinze ER 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm con guarnizione	309014
Set di pinze ER HP con guarnizione (3; 4; 5; 6; 8; 10 mm) 425 E	309391
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309402 3,5
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 3 mm	308922 3
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 3 mm	308921 3
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309371 8
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 8 mm	309372 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	308906 9
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	309371 5
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308906 3
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 8 mm	308921 8
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm	308922 10
Codolo Forma B Adatti per coni 40	308640 40
	309403 4,5

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309403 6
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308906 6
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 10 mm	309370 10
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 4 mm	308921 4
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	308906 7
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 6 mm	309370 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308920 3
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308920 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308901 4
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	308922 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309402 9
Pinza ER HP con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309371 6
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 4 mm	309445 4
Set di 15 pinze ER 2-16 mm	309240
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308906 5
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 40	308810 40
Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile Coppia max. 200 Nm	656050 200
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 7 mm	308921 7
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 4 mm	309370 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308901 6

Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308920 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308920 10
Pinza ER HP Ø attacco nominale d 2 mm	309370 2
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309445 2,8
Strumento dinamometrico per minidado ER Per mandrini a pinza ER 16	309745 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308901 10
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 40	308605 40
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4 mm	308922 4
Pinza ER HP con guarnizione e spruzzatori Ø Attacco nominale d 4 mm	309372 4
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309403 2,8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308920 2
Set di 10 pinze ER 1-10 mm	309012
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308901 2
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309402 4,5