

**Garant****Mandrino a pinza ER Forma ADB, SK 40 A = 100, per Dim. pinza ER: 16****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	300510 16
GTIN	4045197284709
Classe articolo	31A

**Descrizione****Esecuzione:**

Coni interni ed esterni rettificati. Con foro per chip Balluff/RFID.

**GARANT –**

- **Qualità di equilibratura G 2,5 / 25.000 min<sup>-1</sup>.**
- **Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!).**
- **Ghiera di serraggio di precisione GARANT a equilibratura fine (G 2,5 / 25.000 min<sup>-1</sup>) e rivestita, pertanto elevata forza di serraggio e usura minima.**
- **Foro passante allargato.**

**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

Sporgenza totale Dim. A: 100 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**

Ghiera di ricambio HOLEX n. art. 309580	16
Sporgenza totale Dim. A	100 mm
Ghiera di ricambio High Speed GARANT n. art. 309610	16
Per pinze di serraggio ER	16
Campo di serraggio	0,5 - 10 mm
Ø Esterno D	28 mm
Adattatore	SK 40 A = 100
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HSC
Foro Balluffchip	sì
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

## Accessori

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309403 6
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308901 2
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 8 mm	308921 8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309402 9
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 4 mm	308921 4
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4 mm	308922 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308920 9
	309402 4,5

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 5 mm	308922 5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309404 4,5
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 2 mm	309445 2
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308920 7
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309403 2,8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309403 3,5
Codolo Forma A Adatti per coni 40	308600 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308901 6
Codolo, 18CrNiMo7 a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308615 40
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 10 mm	308922 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm	308901 7
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308625 40
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 4 mm	309445 4
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308920 6
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308906 5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm	308901 2,5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	309402 7
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 3 mm	309445 3

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309402 2,8
Ghiera di serraggio ER Per ER 16	309580 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308901 8
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 6 mm	309425 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309402 8
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308906 6
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	308922 7
Ghiera ER per mandrino a pinza HiRunER Per ER 16	309617 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm	308901 1
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma DIN 69872 per Dim. cono 40	308810 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308901 9
Chiave di serraggio con innesto per codolo di serraggio a norma ISO 7388 per Dim. cono 40	308812 40
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 7 mm	308921 7
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 9 mm	308922 9
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 10 mm	308921 10
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309425 4,5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm	308906 4
Set di 10 pinze ER 1-10 mm	309160
Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309445 3,5
Set di 10 pinze ER 1-10 mm con guarnizione	309164
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40

Set di 15 pinze ER 2-16 mm	309240
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	308906 10
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 8 mm	308922 8
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308901 5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309404 3,5
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	308906 9
Ghiera di serraggio ER con cuscinetti radenti Per ER 40	309612 40
Set di 6 pinze ER 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm con guarnizione	309014
Ghiera di serraggio ER High Speed Per ER 16	309610 16
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308920 4
Ghiera ER per mandrino a pinza HiRunER Per ER 40	309617 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309402 6
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
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 8 mm	308920 8
Set di 10 pinze ER 1-10 mm con guarnizione e ugelli	309165
Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 6 mm	308922 6
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308720 40
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 6 mm	308921 6
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm	309403 9
	309445 4,5

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 4,5 mm

Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40 308660 40

Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 3,5 mm 309425 3,5

Pinza ER Ø Attacco nominale d 1 mm 308920 1

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

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 309403 4,5

Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm 308901 4

Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm 308920 2

Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40 308630 40

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

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm 309403 7

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 6 mm 309445 6

Pinza ER con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 3 mm 308922 3

Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm 308901 3

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm 309402 4

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

Ghiera di serraggio ER Per ER 40 309580 40

Pinza di serraggio ET con compensazione radiale per filettatura e alesatura Ø Attacco nominale d 2,8 mm 309445 2,8

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

Codolo Forma B Adatti per coni 40 308640 40

Chiavi a forchetta semplici Apertura 25 mm	613300 25
Strumento dinamometrico per minidado ER Per mandrini a pinza ER 16	309745 16
Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm	308920 3
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308920 10
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 9 mm	308921 9
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308906 3
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309403 8
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 1,5 mm	308901 1,5
Ghiera di serraggio ER High Speed Per ER 40	309610 40
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308920 5
Ghiera di serraggio ER con cuscinetti radenti Per ER 16	309612 16
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 5 mm	308921 5
Pinza ER con guarnizione Ø Serraggio nominale d 3 mm	308921 3
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	308906 8
Set di 10 pinze ER 1-10 mm	309012
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm	308906 7
Pinza ET per maschi, con compensazione assiale Ø Attacco nominale d 2,8 mm	309425 2,8
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 3,5 mm	309402 3,5
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308901 10
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308650 40
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308610 40
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione e ugelli Ø Attacco nominale d 7 mm	309404 7

Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 40	308620 40
Codolo Mazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M