

Garant

Portapinzas de sujeción ER Forma ADB, SK 40 A = 70, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 40



Datos de pedido

Número de pedido	300470 40
GTIN	4045197284679
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

Cono interior y exterior rectificados. Con perforación de chip RFID de Balluff.

GARANT.

- **Calidad de equilibrado G2,5 / 25 000 rpm.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Tuerca de apriete de precisión GARANT equilibrada con precisión (G2,5 / 25 000 rpm) y recubierta; gracias a ello se logra una fuerza de sujeción elevada y un desgaste reducido.**
- **Taladro central.**

Aplicación:

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico en pinzas portapiezas según DIN 6499 – forma A y B.

Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete AB n.º 308820 - 308835, llave de apriete ER n.º 309680 o 613300, pinzas portapiezas ER n.º 308901 – 309449, tuerca de apriete ER n.º 309615 (para discos de obturación), discos de obturación n.º 309625 – 309645 (para n.º 309615).

Descripción técnica

Gama de sujeción	3 - 26 mm
Tuerca de recambio HOLEX n.º 309580	40

Tuerca de recambio High-Speed GARANT n.º 309610	40
Para pinzas de sujeción ER	40
Longitud de voladizo medida A	70 mm
Ø exterior D	63 mm
Adaptador	SK 40 A = 70
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm	309040 14
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 24 mm	308990 24
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 25 mm	308990 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	309040 7
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm	308990 12
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 17 mm	308990 17
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	308990 16
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 26 mm	309379 26

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	309040 9
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 24 mm	309040 24
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 10 mm	309379 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm	308990 14
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	308990 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 26 mm	309040 26
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 9 mm	309419 9
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 13 mm	309379 13
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	309040 4
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 25 mm	309040 25
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 20 mm	309040 20
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	309040 5
Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 18 mm	309419 18
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308990 4
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Pinza portapiezas ERcon obturación Ø de sujeción nominal d 20 mm	308992 20
Pinza portapiezas ERcon obturación Ø de sujeción nominal d 25 mm	308992 25
	309449 10

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado Ø de sujeción nominal d 10 mm

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm

308990 6

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm

308990 5

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm

309040 12

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 21 mm

309379 21

Pinza portapiezas ERcon obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm

308992 16

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 23 mm

308990 23

Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 7 mm

309419 7

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40

309680 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 26 mm

308990 26

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 19 mm

309040 19

Juego de pinzas portapiezas ER de 15 piezas 2-16 mm

309240

Tuerca de apriete ERHigh Speed Para ER 40

309610 40

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 16 mm

309379 16

Juego de pinzas portapiezas ER de 23 piezas 4-26 mm

309320

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm

309040 6

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 20 mm

309379 20

Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm

309419 12

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

Pinza portapiezas ERcon obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm

308992 6

Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 17 mm	309379 17
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	309040 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 22 mm	308990 22
Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 14 mm	309419 14
Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 11 mm	309419 11
Pinzas portapiezas ER HPcon obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 12 mm	309381 12
Tuerca de apriete ER para portapinzas de sujeción HiRunER Para ER 40	309617 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	309419 6
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Pinzas portapiezas ER para machos para roscarcon obturación Ø de sujeción nominal d 22 mm	309419 22
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm	309040 13
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 25 mm	309379 25
Pinzas portapiezas ER HPcon obturación y boquillas pulverizadoras Ø de sujeción nominal d 25 mm	309381 25
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 9 mm	309379 9
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	309040 15
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 19 mm	309379 19
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 23 mm	309379 23
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	308990 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 17 mm	309040 17

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 18 mm	309040 18
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 22 mm	309040 22
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm	308992 12
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 8 mm	309379 8
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 20 mm	309419 20
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	308992 8
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 20 mm	308990 20
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm	309419 10
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm	308992 10
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tuerca tensora ER para cojinete de deslizamiento Para ER 40	309612 40
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 24 mm	309379 24
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 5 mm	309379 5
Juego de pinzas portapiezas ER de 23 piezas 4-26 mm	309028
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm	308990 13
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 22 mm	308992 22
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	309040 16
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 7 mm	309379 7
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tuerca de apriete ER Para ER 40	309580 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 19 mm	308990 19
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	308990 7
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 6 mm	309379 6
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 11 mm	309379 11
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 14 mm	309379 14
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 22 mm	309379 22
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 14 mm	308992 14
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 25 mm	309419 25
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	308990 15
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	309040 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	308990 8
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm	309419 16
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 12 mm	309379 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	309040 8
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	308990 9
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 18 mm	309379 18
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 21 mm	308990 21
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	309419 8
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 18 mm	308992 18
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 18 mm	308990 18
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 15 mm	309379 15

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 21 mm	309040 21
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 23 mm	309040 23
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 3 mm	309379 3
Pinzas portapiezas ER HP Ø de sujeción nominal d 4 mm	309379 4