

Garant
Portapinzas de sujeción ER, Mini / delgado Forma ADB, SK 40 A = 100, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 11

Datos de pedido

Número de pedido	300650 11
GTIN	4045197287762
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

Tuerca de apriete equilibrada con precisión **para HSC**. Paso ER11 perforado. Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

· **Estándar con perforación Balluffchip.**

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico según DIN 6499.

Suministro:

Incluye minituerca ER High-Speed n.º 309650.

Partes opcionales:

Pinzas de sujeción ER n.º 308881 – 309434, llave de apriete ER n.º 309740.

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de PA n.º 308820; 308830.

Descripción técnica

Para pinzas de sujeción ER	11 mm
Gama de sujeción	0,5 - 7 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Llave de apriete adecuada n.º 309740	11
Ø exterior D	16 mm
Longitud útil L _N	70 mm

Ø de sujeción D ₁	1-7 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
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
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 5 mm	308882 5
Juego de pinzas portapiezas ER de 15 piezas 2-16 mm	309240
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1 mm	308881 1
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1 mm	308918 1
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308881 6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308881 5
Llave para tuerca mini ER Para portapinzas de sujeción ER 11	309740 11
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	308882 6
Juego de pinzas portapiezas ER de 7 piezas 1-7 mm	309155
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308918 6
	308660 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308650 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5,5 mm

308881 5,5

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2 mm

308918 2

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Juego de pinzas portapiezas ER de 13 piezas 1-7 mm

309010

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4,5 mm

308881 4,5

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm

308918 4

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm

308881 7

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

308785 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308820 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3 mm

308881 3

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40

309680 40

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1,5 mm

308881 1,5

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
TiranteMori-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 5 mm	308918 5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3 mm	308918 3
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2 mm	308881 2
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6,5 mm	308881 6,5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	308918 7
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2,5 mm	308881 2,5
Pinza portapiezas ERcon obturación Ø de sujeción nominal d 4 mm	308882 4
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308881 4
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Pinza portapiezas ERcon obturación Ø de sujeción nominal d 3 mm	308882 3

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3,5 mm	308881 3,5
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar Ø de sujeción nominal d 4,5 mm	309399 4,5
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar Ø de sujeción nominal d 2,5 mm	309399 2,5
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar Ø de sujeción nominal d 3,5 mm	309399 3,5
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar Ø de sujeción nominal d 2,8 mm	309399 2,8
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar Ø de sujeción nominal d 6 mm	309399 6
Pinzas portapiezas ER para machos para roscar Ø de sujeción nominal d 4 mm	309399 4