

Garant**Portapinzas de sujeción ER de precisión HiRunER, BT 30 A = 60, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 16****Datos de pedido**

Número de pedido	302839 16
GTIN	4045197870018
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Conos exterior e interior rectificadas, todos los mangos duros repasados en el torno fuertemente para una mejor suavidad de marcha. Incluyendo perforación Ballufchip, tuerca de apriete de alto rendimiento (hasta 25 000 rpm).

Ventaja:

- **Excelente precisión de concentricidad en el sistema (plato + pinza portapieza + tuerca de apriete), concentricidad de 3µm con una pinza portapieza de 2µm, concentricidad de 6µm con una pinza portapieza de 5µm.**
- **Fuerzas de retención extremas (hasta factor 2 en comparación con el plato ER estándar).**
- **Efecto de reducción de vibraciones con la tuerca de apriete de 2 piezas.**

Aplicación:

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

Suministro:

Incluye **tuerca de apriete de precisión.**

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308760 – 308806,
llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835,
pinzas de sujeción ER n.º 308881 – 309434,
pinzas de sujeción ER marca Fahrion 308901 - 309434,
llave de apriete ER n.º 309748; 309749; 309757; 309758.

Nota:

- **Solo sujeta Ø nominales hasta Ø de mango tolerancia h 10.**
- **No utilizar tuerca de apriete en combinación con discos de obturación.**

· **Emplear solo en combinación con pinzas portapiezas Fahrion.**

Llave de apriete ER n.º 309748; n.º 309749: 16

Gama de sujeción: 0,5 - 10 mm

Ø exterior D: 34 mm

Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309617: 16

Descripción técnica

Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309617	16
Ø exterior D	34 mm
Para pinzas de sujeción ER	16
Gama de sujeción	0,5 - 10 mm
Llave de apriete ER n.º 309748; n.º 309749	16
Adaptador	BT 30 A = 60
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
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	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308901 4
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	308906 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2,5 mm	308901 2,5
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308780 30
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	308901 10

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 9 mm	308906 9
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 3,5 mm	309425 3,5
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2 mm	308901 2
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3 mm	308901 3
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 2,8 mm	309425 2,8
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 4,5 mm	309425 4,5
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308785 30
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 4 mm	308906 4
Juego de pinzas portapiezas ER de 10 piezas 1-10 mm	309012
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	308901 9
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 5 mm	308906 5
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 3 mm	308906 3
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 6 mm	309425 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308901 5
Juego de pinzas portapiezas ER de 6 piezas, 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm con obturación	309014
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308901 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	308901 8
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 7 mm	308906 7
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1,5 mm	308901 1,5
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308765 30

Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm	308906 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 1 mm	308901 1
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 7 mm	308901 7
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	308906 8
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308760 30
Llave de apriete HiRunER Tipo 16	309748 16
Llave de apriete HiRunER para llave dinamométrica Tipo 16	309749 16