

Garant

Portapinzas de sujeción ER de precisión HiRunER, BT 30 A = 60, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 25



Datos de pedido

Número de pedido	302839 25
GTIN	4045197870025
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. Incluye RFID/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 308760–308802, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, llave de apriete ER n.º 309757, 309758 (para 11M y 16M); pinzas de sujeción ER Fahrion n.º 308901 – 309434. Pinzas de sujeción ER n.º 308901 – 309432, llave de gancho 628400 o llave dinamométrica 309749 o 628520.

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.**

· **Retire el anillo de diseño azul de las pinzas de sujeción ER Fahrion HP-2 µm.**

Llave de apriete ER n.º 309748; n.º 309749: 25

Gama de sujeción: 1 - 16 mm

Ø exterior D: 44 mm

Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309617: 25

Descripción técnica

Ø exterior D	44 mm
Longitud de voladizo medida A	60 mm
Para pinzas de sujeción ER	25
Gama de sujeción	1 - 16 mm
Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309617	25
Llave de apriete ER n.º 309748; n.º 309749	25
Ø de sujeción D ₁	1-16 mm
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 7 mm	308941 7
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 10 mm	308946 10
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 4 mm	308941 4

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 14 mm	308941 14
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 10 mm	308941 10
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 8 mm	308946 8
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 12 mm	308946 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 6 mm	308941 6
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 9 mm	308941 9
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 13 mm	308946 13
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 7 mm	309430 7
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 5 mm	308941 5
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 9 mm	308946 9
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 14 mm	308946 14
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2,5 mm	308941 2,5
Juego de pinzas portapiezas ER de 15 piezas 2-16 mm	309021
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 4,5 mm	309430 4,5
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308765 30
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 10 mm	309430 10
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 6 mm	308946 6
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308780 30
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 15 mm	308941 15
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 11 mm	308946 11
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 3,5 mm	309430 3,5
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 5 mm	308946 5
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 4 mm	308946 4
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 8 mm	309430 8
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308760 30
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 12 mm	308941 12
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 2 mm	308941 2
Juego de pinzas portapiezas ER de 7 piezas, 4-16 mm con obturación	309022
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 11 mm	308941 11
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 8 mm	308941 8
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 3 mm	308946 3
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 7 mm	308946 7
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 16 mm	308941 16
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 16 mm	308946 16
Pinza portapiezas ER con obturación Ø de sujeción nominal d 15 mm	308946 15
Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 13 mm	308941 13
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 9 mm	309430 9
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 2,8 mm	309430 2,8
Pinza portapiezas ET para roscar con compensación axial Ø de sujeción nominal d 6 mm	309430 6

Pinza portapiezas ER Ø de sujeción nominal d 3 mm	308941 3
Llave de apriete HiRunER Tipo 25	309748 25
Llave de apriete HiRunER para llave dinamométrica Tipo 25	309749 25