

**Garant****Portapinzas de sujeción ER de precisión HiRunER, SK 40 A = 100, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 16M****Datos de pedido**

Número de pedido	300643 16M
GTIN	4062406243555
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:**

- **concentricidad de 3 µm con una pinza portapieza de 2 µm, concentricidad de 6 µm con una pinza portapieza de 5 µm.**
- **Fuerzas de retención extremas (hasta factor 2 en comparación con la sujeción ER estándar).**
- **Efecto de reducción de vibraciones mediante tuerca de apriete de 2 piezas (tam. 11M y 16M de 1 pieza).**

**Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en pinzas portapiezas ER según DIN 6499 - forma A y B.

**Suministro:**

Incluye **tuerca de apriete de precisión.**

**Partes opcionales:**

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806,  
llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835,  
pinzas de sujeción ER n.º 308901 – 309434,  
llave de apriete ER n.º 309748; 309749; 309758; 309759,  
pinzas de sujeción ER marca Fahrion n.º 308901 – 309434.

**Nota:**

- **Solo sujeta Ø nominales hasta Ø de mango tolerancia h 10.**

- **No utilizar tuerca de apriete en combinación con discos de obturación.**
- **Emplear en combinación con pinzas portapiezas Fahrion.**

Utilizar el portapinzas de sujeción de precisión siempre en combinación con la tuerca de apriete de precisión n.º 309617.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Gama de sujeción: 0,5 - 10 mm

Ø exterior D: 24 mm

Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309618: 16M

## Descripción técnica

Gama de sujeción	0,5 - 10 mm
Ø exterior D	24 mm
Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309618	16M
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
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción