

Garant**Portapinzas de sujeción ER de precisión HiRunER, PSC 63 A = 100, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 32****Datos de pedido**

Número de pedido	308542 32
GTIN	4045197944115
Clase de artículo	31C

Descripción**Ejecución:**

Cono exterior e interior rectificadas, todos los mangos duros repasados en el torno para una mejor suavidad de marcha. Incluye RFID/perforación Ballufchip y tuerca de apriete de alto rendimiento de hasta 25 000 rpm.

Ventaja:

- **Excelente precisión de concentricidad en el sistema (portapinzas + pinza portapieza + tuerca de apriete), 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 antivibratorio gracias a la tuerca de apriete de 2 partes.**

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:

Tubo refrigerante n.º 309885, llave de vaso n.º 309893, pinzas de sujeción ER n.º 308901 – 309432, llave de gancho n.º 628400 o llave dinamométrica n.º 309749 o n.º 628520.

Nota:

- **Solo sujeta Ø nominales hasta Ø de mango tolerancia h 10.**
- **No utilizar tuerca de apriete en combinación con disco de obturación.**
- **Utilizar el portapinzas de sujeción de precisión siempre en combinación con la tuerca de apriete de precisión n.º 309617.**

- **Emplear en combinación con pinzas portapiezas Fahrion.**
- **Retire el anillo de diseño azul de las pinzas de sujeción ER Fahrion HP-2µm**

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Llave de apriete ER n.º 309748; n.º 309749: 32

Gama de sujeción: 2 - 20 mm

Ø exterior D: 52 mm

Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309617: 32

Descripción técnica

Para pinzas de sujeción ER	32
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Llave de apriete ER n.º 309748; n.º 309749	32
Gama de sujeción	2 - 20 mm
Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309617	32
Ø exterior D	52 mm
Adaptador	PSC 63 A = 100
Norma asiento	ISO 26623-1
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