

Garant

Portapinzas de sujeción ER de precisión HiRunER, SK 40 A = 160, para el tamaño de pinzas de sujeción ER: 11M



Datos de pedido

Número de pedido	300645 11M
GTIN	4062406544577
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

Conos exterior e interior rectificados, 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 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 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.**

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Gama de sujeción: 1 - 7 mm

Ø exterior D: 16 mm

Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309618: 11M

Descripción técnica

Gama de sujeción	1 - 7 mm
Ø exterior D	16 mm
Tuerca de apriete ER de recambio n.º 309618	11M
Adaptador	SK 40 A = 160
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	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

Accesorios

Llave de rodillo HiRunER Tipo 11M	309757 11M
Llave de rodillo HiRunER para llave dinamométrica Tipo 11M	309758 11M