

HOLEX

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado, ET 16, Ø de sujeción nominal d: 4mm



Datos de pedido

Número de pedido	309445 4
GTIN	4045197782854
Clase de artículo	32Z

Descripción

Ejecución:

Templado y rectificado.

Ventaja:

La compensación radial compensa ligeros **errores de centrado** (para la concentricidad exigida y la calidad de la rosca y del ajuste). Compensación axial de 0,1 mm.

Aplicación:

Para roscado o escariado en centros de fresado y torneado.

Idóneo para:

Todos los portapinzas de sujeción ER estándar.

Nota:

Sujeta solo Ø nominal. **No es adecuado para el portapinzas de sujeción ER de precisión CENTRO P.**

Descripción técnica

Ø de sujeción nominal d	4 mm
Adaptador	ET 16
Norma	Norma de fábrica
Ø exterior D	17 mm
Longitud total L	29 mm

Compensación axial	0,1 mm
Compensación radial R mecanizado de roscas	0,3 mm
Compensación radial R escariado	0,05 mm
Tipo de producto	Pinza portapieza