

HOLEX

Pinza portapieza ET con compensación radial para roscado y escariado, ET 40, Ø de sujeción nominal d: 16 mm



Datos de pedido

Número de pedido	309449 16
GTIN	4045197783301
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.

Norma: Norma de fábrica

Compensación radial R escariado: 0,1 mm

Descripción técnica

Ø de sujeción nominal d	16 mm
Adaptador	ET 40
Norma	Norma de fábrica

Ø exterior D	41 mm
Longitud total L	49 mm
Compensación axial	0,2 mm
Compensación radial R mecanizado de roscas	0,5 mm
Compensación radial R escariado	0,1 mm
Tipo de producto	Cabezal de