



Pinza de sujeción por tracción redonda, DIN 6341, 386 E, Ø de sujeción: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	329755 6
GTIN	4062406104702
Clase de artículo	32B

Descripción

Ejecución:

Pinzas portapiezas, **perfil redondo creciente en intervalos de 1 mm. En el pedido, indicar el Ø de sujeción deseado.**

Rosca trapecial

Norma:

DIN 6341

Precisión:

Tolerancias de concentricidad: D = 1 hasta 10 mm = 0,02 mm D = 10 hasta 30 mm = 0,03 mm D = 30 hasta 60 mm = 0,04 mm

Nota:

¡Otros diámetros y formas (p. ej., cuadrado o hexágono) **a petición!**

Descripción técnica

K	45 mm
Rosca trapecial G	Tr32×1,5 mm
F	32 mm
Ángulo α	20 grados
Longitud total L	115 mm
Norma	DIN 6341
Tipo	386 E

Tipo de producto

Pinza portapieza