



Pinza de sujeción por tracción redonda, DIN 6341, 386 E, Ø de sujeción: 10mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 329755 10 |
| GTIN | 4062406104740 |
| 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

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

Tipo de producto

Pinza portapieza