

REF. 8390 PINZA PRECISIÓN ER 5 MICRAS DIN-6499B



Referencia: 22136
 EAN-13: 8424448221360
 Marca: IZAR

Tipo Pinza: ER11-2

- Fabricadas con materiales de alta calidad para garantizar la durabilidad y la resistencia a la corrosión. Clase P, estas pinzas cumplen con estándares de alta calidad y ultra precisión.
- La tolerancia de 0,005 mm es un indicador de la precisión. Esto significa que la variación permitida en las dimensiones y el rendimiento de la pinza es muy baja, proporcionando una sujeción precisa.
- La Norma DIN 6499B es una especificación técnica que establece las dimensiones y las tolerancias para las pinzas de sujeción utilizadas en máquinas herramienta. Cumplir con esta norma garantiza la compatibilidad y la calidad de las pinzas.
- Este tipo de pinzas se utiliza comúnmente en aplicaciones donde la precisión es crítica, como en la fabricación de componentes electrónicos, la microelectrónica, la ingeniería de precisión y otras áreas donde se requiere un control meticuloso de las dimensiones.

Descripción general

DIN: 6499
 Tipo DIN: N
 Tolerancia: 0,005

Tipo Herramienta: Pinza

Características

| | |
|----------------------|-----------|
| Tipo Pinza | ER11-2 |
| Rango | 2.0-1.5 |
| Clase | P |
| Compreseión elástica | 0,5 |
| Longitud total | 18mm |
| d | 1.0 - 7.0 |
| D | 11,5 |
| D1 | 11,5 |
| D2 | 9,5 |
| L1 | 3,8 |
| L2 | 2,5 |
| L3 | 2 |
| Tipo | ER11 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,61 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,61 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,51 |
| Presentación | Tubo Plástico |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------|
| pdf | REF. 8390 |
|-----|---------------------------|