

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



Referencia: 22167  
 EAN-13: 8424448221674  
 Marca: IZAR

Tipo Pinza: ER16-9

- 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	ER16-9
Rango	9.0-8.0
Clase	P
Compresión elástica	1
Longitud total	27.5mm
d	>2.5 - 10.0
D	16
D1	17
D2	13,8
L1	6,26
L2	4
L3	2,7
Tipo	ER16

### 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)	3,48
Presentación	Tubo Plástico

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 8390</a>
-----	---------------------------