

REF. 8391 PINZA PRECISIÓN ER 10 MICRAS DIN-6499B



Referencia: 22388
EAN-13: 8424448223883
Marca: IZAR

Tipo Pinza: ER16-7

- Fabricadas con materiales de alta calidad para garantizar la durabilidad y la resistencia a la corrosión. Clase A, estas pinzas cumplen con estándares de calidad y precisión.
- La tolerancia de 0,01 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: 0,01

Tipo Herramienta: Pinza

Características

Tipo Pinza	ER16-7
Rango	7.0-6.0
Clase	A
Compreseión 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
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

pdf

[REF. 8391](#)
