

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



Referencia: 22452
EAN-13: 8424448224521
Marca: IZAR

Tipo Pinza: ER32-7

- 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	ER32-7
Rango	7.0-6.0
Clase	A
Compresión elástica	1
Longitud total	40mm
d	>3.0 - 20.0
D	32
D1	33
D2	29,2
L1	7,16
L2	5,5
L3	3,6
Tipo	ER32

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

pdf [REF. 8391](#)
