

Calibre para ranuras en ejes, A-ZC 7-13, medida nominal: 17mm



Datos de pedido

Número de pedido	484406 17
GTIN	2050001937254
Clase de artículo	48B

Descripción

Ejecución:

Calibre para ranuras en ejes con lado Pasa y No pasa. Lado pasa con **sobremedida por desgaste** según DIN 7164. Cuerpo de calibre de acero templado.

Calibres para ranuras en ejes hasta **campos de tolerancia ISO A-ZC** en los **grados de tolerancia básica 7-13**. En el pedido, indicar la medida nominal, el campo de tolerancia y el grado de tolerancia básico o la clase de tolerancia necesaria, p. ej. n.º 484406 tam. 10M6.

Aplicación:

Para comprobación de ajustes planos, p. ej. de ranuras.

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

Nota:

Definir la clase de tolerancia deseada. En el pedido, indicar **campo de tolerancia (A-CZ)** y nivel de tolerancia de base (7-13), p. ej., n.º 484406 tam. **10M6**. Calibre para ranuras en ejes con medida intermedia y todas las medidas nominales con tolerancia numérica, ver n.º 484409; 484411.

Descripción técnica

medida nominal	17 mm
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Calidad	7
Calidad	8
Calidad	9

Calidad	10
Calidad	11
Calidad	12
Calidad	13
Material	Acero templado
Campo de tolerancia	G
Campo de tolerancia	A
Campo de tolerancia	B
Campo de tolerancia	C
Campo de tolerancia	CD
Campo de tolerancia	D
Campo de tolerancia	E
Campo de tolerancia	EF
Campo de tolerancia	F
Campo de tolerancia	FG
Campo de tolerancia	H
Campo de tolerancia	J
Campo de tolerancia	JS
Campo de tolerancia	M
Campo de tolerancia	K
Campo de tolerancia	N
Campo de tolerancia	P
Campo de tolerancia	S
Campo de tolerancia	R
Campo de tolerancia	T
Campo de tolerancia	U
Campo de tolerancia	X
Campo de tolerancia	V
Campo de tolerancia	FG

Campo de tolerancia	Z
Campo de tolerancia	ZA
Campo de tolerancia	ZC
Campo de tolerancia	ZB
Atributo del nombre de producto	A-ZC 7-13
Calibración	L6
Tipo de producto	Calibre para ranuras en ejes

Servicios

Calibración Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 20 mm	028300 20
--	-----------