

## Calibre liso Pasa / No pasa A-ZC 6-13, Ø nominal: 100mm



### Datos de pedido

Número de pedido	484020 100
GTIN	4045197211767
Clase de artículo	48B

### Descripción

#### Ejecución:

Los lados Pasa de estos calibres de taller se fabrican con un **aumento de medida por desgaste** según DIN 7164.

Cuerpo de medición de acero de calibre de primera calidad, templado, destensado, rectificado y lapeado.

Calibres tampón Pasa/No Pasa para **campos de tolerancia ISO A–ZC** en los **grados de tolerancia básica 6–13**.

#### Norma:

Toleranz und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164**.

#### Nota:

- **Otros tamaños intermedios a petición o disponibles fácilmente en [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com), p. ej, n.º 484000 tam. 82.**
- **Calibres de recepción (sin sobremedida de desgaste) ver n.º 484027.**
- **Calibres con tamaños intermedios y todos los Ø con tolerancia numérica, ver n.º 484025.**
- **Indicar la clase de tolerancia deseada. En el pedido, indicar campo de tolerancia (A–ZC) y grado tolerancia de base (6–13), p. ej., n.º 484020 10F10.**

### Descripción técnica

Campo de tolerancia	A
Campo de tolerancia	G
Campo de tolerancia	H
Campo de tolerancia	J
Campo de tolerancia	JS
Campo de tolerancia	K

Campo de tolerancia	M
Campo de tolerancia	N
Campo de tolerancia	P
Campo de tolerancia	R
Campo de tolerancia	S
Campo de tolerancia	B
Campo de tolerancia	T
Campo de tolerancia	U
Campo de tolerancia	V
Campo de tolerancia	X
Campo de tolerancia	Y
Campo de tolerancia	Z
Campo de tolerancia	ZA
Campo de tolerancia	ZB
Campo de tolerancia	ZC
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
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Calidad	13
Calidad	9
Calidad	11
Calidad	8

Calidad	7
Calidad	10
Calidad	12
Calidad	6
medida nominal	100 mm
Tipo de calibre	Calibre Pasa
Tipo de calibre	Calibre No pasa
Calibración	M2
Tipo de producto	Calibre liso Pasa/No Pasa

### Servicios

Calibración DAkkSCalibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 200 mm	028340 200
CalibraciónCalibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 200 mm	028300 200