# Calibre tampón Pasa / No pasa con tolerancia numérica con sobremedida por desgaste, Tipo: E



## Datos de pedido

Número de pedido	484026 E
GTIN	2050001952493
Clase de artículo	48B

# Descripción

## IMPORTANTE: el artículo se puede configurar

Campo de tolerancia: A; B; C; CD; D; E; EF; F; FG; G; H; J; JS; K; M; N; P; R; S; T; U; V; X; Y; Z; ZA; ZB; ZC Calidad: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

medida nominal: 18.001 - 24 mm, Intervall: 0,001

Ejecución:

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

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

Calibres tampón Pasa / No Pasa con tolerancia numérica, p. ej., n.º 484026 28 + 0,01 / - 0,02.

#### Norma:

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

#### Nota:

- · Indicar Ø medida nominal exacta con campo de tolerancia (A-ZC) y calidad (6–13) o tolerancia numérica  $(\pm)$ .
- · ¡Los calibres macho con tamaño intermedio solo son calibres tampón Pasa/No Pasa con dimensiones decimales!
- · Lisos (rectos), Ø con ajuste ISO, ver n. ° 484000; 484020; 484040 o a petición.
- · Calibres de recepción (sin sobremedida de desgaste) véase n. ° 484027; 484028.

Calibración: L6

medida nominal: 18,001 - 24 mm

## Descripción técnica

Campo de tolerancia	Α
---------------------	---

Campo de tolerancia	G
Campo de tolerancia	Н
Campo de tolerancia	J
Campo de tolerancia	K
Campo de tolerancia	M
Campo de tolerancia	N
Campo de tolerancia	Р
Campo de tolerancia	R
Campo de tolerancia	S
Campo de tolerancia	В
Campo de tolerancia	Т
Campo de tolerancia	U
Campo de tolerancia	V
Campo de tolerancia	X
Campo de tolerancia	Υ
Campo de tolerancia	Z
Campo de tolerancia	ZA
Campo de tolerancia	С
Campo de tolerancia	D
Campo de tolerancia	E
Campo de tolerancia	F
Campo de tolerancia	ZC
Campo de tolerancia	ZB
Campo de tolerancia	JS
Campo de tolerancia	CD
Campo de tolerancia	EF
Campo de tolerancia	FG
Valor de tolerancia	-1,65 - 3,3
Norma	DIN 7164



Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Calidad	6
Calidad	8
Calidad	11
Calidad	7
Calidad	13
Calidad	12
Calidad	9
Calidad	10
medida nominal	18,001 - 24 mm
Tipo de calibre	Calibre Pasa
Tipo de calibre	Calibre No pasa
Calibración	L6
Tipo de producto	Calibre liso Pasa/No Pasa

# **Servicios**

Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 60 mm	018400 60
Calibración DAkkS Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 60 mm	019620 60
Calibración DAkkS Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 60 mm	028340 60
Calibración Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 60 mm	028300 60