

Calibres de recepción con tolerancia numérica sin sobremedida por desgaste, Tipo: J



Datos de pedido

Número de pedido	484028 J
GTIN	2050001952769
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: 60.001 - 90 mm, Intervall: 0,001

Ejecución:

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

Los calibres de recepción se fabrican sin suplemento para desgaste en el lado Pasa.

Calibre de recepción con tolerancia numérica, p. ej., n.º 484028 **28 + 0,01 / - 0,02**.

Nota:

- Indicar \varnothing 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!

Calibración: L6

medida nominal: 60,001 - 90 mm

Descripción técnica

Campo de tolerancia	A
Campo de tolerancia	G
Campo de tolerancia	H
Campo de tolerancia	J
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	C
Campo de tolerancia	D
Campo de tolerancia	E
Campo de tolerancia	F
Campo de tolerancia	ZB
Campo de tolerancia	ZC
Campo de tolerancia	JS
Campo de tolerancia	CD
Campo de tolerancia	EF
Campo de tolerancia	FG
Valor de tolerancia	-2,7 - 5,4
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Calidad	13
Calidad	12

Calidad	8
Calidad	10
Calidad	11
Calidad	6
Calidad	7
Calidad	9
medida nominal	60,001 - 90 mm
Tipo de calibre	Calibre de recepción
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 200 mm	018400 200
Calibración DAkKS Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 200 mm	019620 200
Calibración Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 200 mm	028300 200
Calibración DAkKS Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 200 mm	028340 200