

Calibre de herradura de una sola boca, Tipo: B**Datos de pedido**

Número de pedido	484227 B
GTIN	2050002077614
Clase de artículo	48B

Descripción**Ejecución:**

Versión forjada hecha de acero de calibre endurecido. Superficies de prueba templadas, rectificadas y lapeadas. Lado pasa con **sobremedida por desgaste** según DIN 7163. Calibre de herradura con clase de tolerancia ISO, por ejemplo, n.º 484227 **tam. 125,05 m6** o tolerancia numérica, por ejemplo, n.º 484227 **tam. 125,05 + 0,01/ -0,02**. Para **campos de tolerancia ISO a-zc** en los **grados de tolerancia básica 6-13**.

Aplicación:

Para la comprobación de ejes para ajustar la holgura, el paso o la sobremedida.

Norma:

Medidas constructivas según **DIN 2231**.

Nota:

Definir la clase de tolerancia deseada. En el pedido, **especifique la posición del campo de tolerancia (a-zc)** y el **nivel básico de tolerancia (6-13)** o **tolerancia numérica**. Calibres para el grado de tolerancia básica 5 y tolerancias más finas posibles a petición.

Descripción técnica

medida nominal	110 - 124,999 mm
Norma	DIN 7163
Norma	DIN 2231

Hoja de datos

Norma	DIN 2231
Tipo de calibre	Calibre de recepción
Tipo de calibre	Calibre Pasa
Calidad	6
Calidad	7
Calidad	8
Calidad	9
Calidad	10
Calidad	11
Calidad	12
Calidad	13
Material	Acero calibre
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	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	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
Calibración	L8
Tipo de producto	Calibre de herradura

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/484227-B>