

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

Número de pedido	484227 G
GTIN	2050002077669
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

Material	Acero calibre
medida nominal	185 - 199,999 mm
Campo de tolerancia	a

Hoja de datos

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
Norma	DIN 7163
Norma	DIN 2231
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
Calibración	L8
Tipo de producto	Calibre de herradura

Productos adecuados

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