

**Calibre em forquilha máximo/mínimo, Tipo: R****Dados do pedido**

Número do pedido	484223 R
GTIN	2050001937070
Classe de artigo	48B

**Descrição****Versão:**

Calibre duplo em forquilha máximo/mínimo em aço de calibre de primeira classe, temperado, distendido, retificado e finamente esmerilado. Lado para produtos bons com **sobremedida de desgaste** de acordo com a norma DIN 7163.

Calibre em forquilha máximo/mínimo com classe de tolerância ISO p. ex. n.º 484223 **tam. 15,8 m6** ou tolerância numérica p. ex. n.º 484223 **tam. 41,04 + 0,01/ -0,02**.

Para **posições de campos de tolerância ISO a–zc** nos **graus de tolerância básicos 6–13**.

**Utilização:**

Para a verificação de veios para ajustes de folgas, transições ou medidas excessivas.

**Norma:**

Tolerâncias e dimensões de acordo com as normas **DIN EN ISO 1938-1** e **DIN 7163**.

**Nota:**

Definir a classe de tolerância desejada. Ao encomendar, indicar a **posição de campo de tolerância (a – zc)** e o **grau de tolerância básico (6 – 13)** ou a **tolerância numérica**. Calibres para o grau de tolerância básico 5 e tolerâncias mais finas estão disponíveis a pedido.

**Descrição técnica**

Tipo de calibre	Calibre de qualidade
Tipo de calibre	Calibre de refugo
Norma	DIN 7150-2

## Ficha de dados

Norma	DIN 7163
Norma	DIN 7164
Campo de tolerância	a
Campo de tolerância	b
Campo de tolerância	c
Campo de tolerância	cd
Campo de tolerância	d
Campo de tolerância	e
Campo de tolerância	ef
Campo de tolerância	f
Campo de tolerância	fg
Campo de tolerância	g
Campo de tolerância	h
Campo de tolerância	j
Campo de tolerância	js
Campo de tolerância	k
Campo de tolerância	m
Campo de tolerância	n
Campo de tolerância	p
Campo de tolerância	r
Campo de tolerância	s
Campo de tolerância	t
Campo de tolerância	u
Campo de tolerância	v
Campo de tolerância	x
Campo de tolerância	y
Campo de tolerância	z
Campo de tolerância	za
Campo de tolerância	zb

## Ficha de dados

Campo de tolerância	zc
Qualidade	10
Qualidade	11
Qualidade	7
Qualidade	13
Qualidade	6
Qualidade	12
Qualidade	9
Qualidade	8
Medida nominal	93 - 100 mm
Material	Aço de calibre
Calibração	L8
Tipo de produto	Calibre em forquilha máximo/mínimo

### Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/484223-R>