



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **320.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **400.0000 mm** | largura - espessura de **38.0000 mm** | peso de **11,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61864**: **61864-C3** | **61864-M** | **61864-M/C3** | **61864-MA** | **61864-MA/C3**

outras designações para o rolamento **61864**: **6864**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61864
<b>variante - sufixo</b>	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	61000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	320.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	400.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	38.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	320x400x38
<b>outras designações</b>	6864
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

## Descrição

### **rolamento 61864 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61864**

rolamento 61864 série: **61000**

rolamento 61864 variações: **61864-C3 | 61864-M | 61864-M/C3 | 61864-MA | 61864-MA/C3**

rolamento 61864 conversões: **6864**

rolamento 61864 medida interna (eixo-d): **320.0000** mm

rolamento 61864 medida externa (tamanho-D): **400.0000** mm

rolamento 61864 medida espessura (largura-B): **38.0000** mm

rolamento 61864 medidas totais: **320x400x38** mm

rolamento 61864 peso : **11,0000** kg

rolamento 61864 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61864](#)**

**[link fabricante 2: 61864](#)**

**[link fabricante 3: 61864](#)**

---

rolamentos possuem inúmeras variações, relacionadas ao tipo de blindagem, de material aplicado nas blindagens, de material aplicado no separador dos corpos rolantes, tamanho da folga entre anéis e corpos rolantes, quantidade e tipo de placas de vedação, ranhuras no anel externo, anéis de retenção, anéis de encosto, e etc.. selecione nas opções disponíveis a variação que deseja consultar. caso não esteja listada, utilize o campo de observações do formulário para descrevê-la.

---