



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **460.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **580.0000 mm** | largura - espessura de **56.0000 mm** | peso de **35,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61892**: **61892-C3** | **61892-M** | **61892-M/C3** | **61892-MA** | **61892-MA/C3**

outras designações para o rolamento **61892**: **6892**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61892
<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>	460.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	580.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	56.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	460x580x56
<b>outras designações</b>	6892
<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 61892 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61892**

rolamento 61892 série: **61000**

rolamento 61892 variações: **61892-C3 | 61892-M | 61892-M/C3 | 61892-MA | 61892-MA/C3**

rolamento 61892 conversões: **6892**

rolamento 61892 medida interna (eixo-d): **460.0000** mm

rolamento 61892 medida externa (tamanho-D): **580.0000** mm

rolamento 61892 medida espessura (largura-B): **56.0000** mm

rolamento 61892 medidas totais: **460x580x56** mm

rolamento 61892 peso : **35,0000** kg

rolamento 61892 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61892](#)**

**[link fabricante 2: 61892](#)**

**[link fabricante 3: 61892](#)**

---

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.

---