



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **23.0000** mm | peso de **0,6300** kg

variações conhecidas para o rolamento **6308**: **6308-2RS** | **6308-2RS/C3** | **6308-2RS/C4** | **6308-2Z** | **6308-2Z/C3** | **6308-2Z/C4** | **6308-C3** | **6308-C4** | **6308-DDU** | **6308-DDU/C3** | **6308-DDU/C4** | **6308-DU** | **6308-DU/C3** | **6308-DU/C4** | **6308-M** | **6308-M/C3** | **6308-M/C4** | **6308-MA** | **6308-MA/C3** | **6308-MA/C4** | **6308-NR** | **6308-NR/C3** | **6308-NR/C4** | **6308-RS** | **6308-RS/C3** | **6308-RS/C4** | **6308-Z** | **6308-Z/C3** | **6308-Z/C4** | **6308-ZNR** | **6308-ZNR/C3** | **6308-ZNR/C4** | **6308-ZZ** | **6308-ZZ/C3** | **6308-ZZ/C4**

outras designações para o rolamento **6308**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	6308
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2RS/C4, 2Z, 2Z/C3, 2Z/C4, C3, C4, DDU, DDU/C3, DDU/C4, DU, DU/C3, DU/C4, M, M/C3, M/C4, MA, MA/C3, MA/C4, NR, NR/C3, NR/C4, RS, RS/C3, RS/C4, Z, Z/C3, Z/C4, ZNR, ZNR/C3, ZNR/C4, ZZ, ZZ/C3, ZZ/C4
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	6000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	40.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	90.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	23.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	40x90x23
<b>outras designações</b>	0
<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 6308 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6308**

rolamento 6308 série: **6000**

rolamento 6308 variações: **6308-2RS | 6308-2RS/C3 | 6308-2RS/C4 | 6308-2Z | 6308-2Z/C3 | 6308-2Z/C4 | 6308-C3 | 6308-C4 | 6308-DDU | 6308-DDU/C3 | 6308-DDU/C4 | 6308-DU | 6308-DU/C3 | 6308-DU/C4 | 6308-M | 6308-M/C3 | 6308-M/C4 | 6308-MA | 6308-MA/C3 | 6308-MA/C4 | 6308-NR | 6308-NR/C3 | 6308-NR/C4 | 6308-RS | 6308-RS/C3 | 6308-RS/C4 | 6308-Z | 6308-Z/C3 | 6308-Z/C4 | 6308-ZNR | 6308-ZNR/C3 | 6308-ZNR/C4 | 6308-ZZ | 6308-ZZ/C3 | 6308-ZZ/C4**

rolamento 6308 conversões: **0**

rolamento 6308 medida interna (eixo-d): **40.0000 mm**

rolamento 6308 medida externa (tamanho-D): **90.0000 mm**

rolamento 6308 medida espessura (largura-B): **23.0000 mm**

rolamento 6308 medidas totais: **40x90x23 mm**

rolamento 6308 peso : **0,6300 kg**

rolamento 6308 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6308](#)**

**[link fabricante 2: 6308](#)**

**[link fabricante 3: 6308](#)**

---

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.

---