

**rolamento 6208**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-6208/>

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 **80.0000** mm | largura - espessura de **18.0000** mm | peso de **0,3700** kg

variações conhecidas para o rolamento **6208**: **6208-2RS** | **6208-2RS/C2** | **6208-2RS/C3** | **6208-2RS/C4** | **6208-2RS/C5** | **6208-2Z** | **6208-2Z/C2** | **6208-2Z/C3** | **6208-2Z/C4** | **6208-2Z/C5** | **6208-C2** | **6208-C3** | **6208-C4** | **6208-C5** | **6208-DDU** | **6208-DDU/C2** | **6208-DDU/C3** | **6208-DDU/C4** | **6208-DDU/C5** | **6208-DU** | **6208-DU/C2** | **6208-DU/C3** | **6208-DU/C4** | **6208-DU/C5** | **6208-M** | **6208-M/C2** | **6208-M/C3** | **6208-M/C4** | **6208-M/C5** | **6208-MA** | **6208-MA/C2** | **6208-MA/C3** | **6208-MA/C4** | **6208-MA/C5** | **6208-NR** | **6208-NR/C3** | **6208-NR/C4** | **6208-RS** | **6208-RS/C2** | **6208-RS/C3** | **6208-RS/C4** | **6208-RS/C5** | **6208-Z** | **6208-Z/C2** | **6208-Z/C3** | **6208-Z/C4** | **6208-Z/C5** | **6208-ZNR** | **6208-ZNR/C3** | **6208-ZNR/C4** | **6208-ZZ** | **6208-ZZ/C2** | **6208-ZZ/C3** | **6208-ZZ/C4** | **6208-ZZ/C5**

outras designações para o rolamento **6208**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	6208
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C2, 2RS/C3, 2RS/C4, 2RS/C5, 2Z, 2Z/C2, 2Z/C3, 2Z/C4, 2Z/C5, C2, C3, C4, C5, DDU, DDU/C2, DDU/C3, DDU/C4, DDU/C5, DU, DU/C2, DU/C3, DU/C4, DU/C5, M, M/C2, M/C3, M/C4, M/C5, MA, MA/C2, MA/C3, MA/C4, MA/C5, NR, NR/C3, NR/C4, RS, RS/C2, RS/C3, RS/C4, RS/C5, Z, Z/C2, Z/C3, Z/C4, Z/C5, ZNR, ZNR/C3, ZNR/C4, ZZ, ZZ/C2, ZZ/C3, ZZ/C4, ZZ/C5
<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>	80.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	18.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	40x80x18
<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 6208 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6208**

rolamento 6208 série: **6000**

rolamento 6208 variações: **6208-2RS | 6208-2RS/C2 | 6208-2RS/C3 | 6208-2RS/C4 | 6208-2RS/C5 | 6208-2Z | 6208-2Z/C2 | 6208-2Z/C3 | 6208-2Z/C4 | 6208-2Z/C5 | 6208-C2 | 6208-C3 | 6208-C4 | 6208-C5 | 6208-DDU | 6208-DDU/C2 | 6208-DDU/C3 | 6208-DDU/C4 | 6208-DDU/C5 | 6208-DU | 6208-DU/C2 | 6208-DU/C3 | 6208-DU/C4 | 6208-DU/C5 | 6208-M | 6208-M/C2 | 6208-M/C3 | 6208-M/C4 | 6208-M/C5 | 6208-MA | 6208-MA/C2 | 6208-MA/C3 | 6208-MA/C4 | 6208-MA/C5 | 6208-NR | 6208-NR/C3 | 6208-NR/C4 | 6208-RS | 6208-RS/C2 | 6208-RS/C3 | 6208-RS/C4 | 6208-RS/C5 | 6208-Z | 6208-Z/C2 | 6208-Z/C3 | 6208-Z/C4 | 6208-Z/C5 | 6208-ZNR | 6208-ZNR/C3 | 6208-ZNR/C4 | 6208-ZZ | 6208-ZZ/C2 | 6208-ZZ/C3 | 6208-ZZ/C4 | 6208-ZZ/C5**

rolamento 6208 conversões: **0**

rolamento 6208 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 6208 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 6208 medida espessura (largura-B): **18.0000** mm

rolamento 6208 medidas totais: **40x80x18** mm

rolamento 6208 peso : **0,3700** kg

rolamento 6208 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6208](#)**

**[link fabricante 2: 6208](#)**

**[link fabricante 3: 6208](#)**

---

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.

---