



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **30.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0320** kg

variações conhecidas para o rolamento **6200**: **6200-2RS | 6200-2RS/C2 | 6200-2RS/C3 | 6200-2RS/C4 | 6200-2RS/C5 | 6200-2Z | 6200-2Z/C2 | 6200-2Z/C3 | 6200-2Z/C4 | 6200-2Z/C5 | 6200-C2 | 6200-C3 | 6200-C4 | 6200-C5 | 6200-DDU | 6200-DDU/C2 | 6200-DDU/C3 | 6200-DDU/C4 | 6200-DDU/C5 | 6200-DU | 6200-DU/C2 | 6200-DU/C3 | 6200-DU/C4 | 6200-DU/C5 | 6200-NR | 6200-NR/C3 | 6200-NR/C4 | 6200-RS | 6200-RS/C2 | 6200-RS/C3 | 6200-RS/C4 | 6200-RS/C5 | 6200-Z | 6200-Z/C2 | 6200-Z/C3 | 6200-Z/C4 | 6200-Z/C5 | 6200-ZNR | 6200-ZNR/C3 | 6200-ZNR/C4 | 6200-ZZ | 6200-ZZ/C2 | 6200-ZZ/C3 | 6200-ZZ/C4 | 6200-ZZ/C5**

outras designações para o rolamento **6200**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	6200
<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, 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>	10.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	30.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	9.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	10x30x9
<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 6200 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6200**

rolamento 6200 série: **6000**

rolamento 6200 variações: **6200-2RS | 6200-2RS/C2 | 6200-2RS/C3 | 6200-2RS/C4 | 6200-2RS/C5 | 6200-2Z | 6200-2Z/C2 | 6200-2Z/C3 | 6200-2Z/C4 | 6200-2Z/C5 | 6200-C2 | 6200-C3 | 6200-C4 | 6200-C5 | 6200-DDU | 6200-DDU/C2 | 6200-DDU/C3 | 6200-DDU/C4 | 6200-DDU/C5 | 6200-DU | 6200-DU/C2 | 6200-DU/C3 | 6200-DU/C4 | 6200-DU/C5 | 6200-NR | 6200-NR/C3 | 6200-NR/C4 | 6200-RS | 6200-RS/C2 | 6200-RS/C3 | 6200-RS/C4 | 6200-RS/C5 | 6200-Z | 6200-Z/C2 | 6200-Z/C3 | 6200-Z/C4 | 6200-Z/C5 | 6200-ZNR | 6200-ZNR/C3 | 6200-ZNR/C4 | 6200-ZZ | 6200-ZZ/C2 | 6200-ZZ/C3 | 6200-ZZ/C4 | 6200-ZZ/C5**

rolamento 6200 conversões: **0**

rolamento 6200 medida interna (eixo-d): **10.0000 mm**

rolamento 6200 medida externa (tamanho-D): **30.0000 mm**

rolamento 6200 medida espessura (largura-B): **9.0000 mm**

rolamento 6200 medidas totais: **10x30x9 mm**

rolamento 6200 peso : **0,0320 kg**

rolamento 6200 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6200](#)**

**[link fabricante 2: 6200](#)**

**[link fabricante 3: 6200](#)**

---

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.

---