



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **12.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **32.0000** mm | largura - espessura de **10.0000** mm | peso de **0,0350** kg

variações conhecidas para o rolamento **6201**: **6201-2RS** | **6201-2RS/C2** | **6201-2RS/C3** | **6201-2RS/C4** | **6201-2RS/C5** | **6201-2Z** | **6201-2Z/C2** | **6201-2Z/C3** | **6201-2Z/C4** | **6201-2Z/C5** | **6201-C2** | **6201-C3** | **6201-C4** | **6201-C5** | **6201-DDU** | **6201-DDU/C2** | **6201-DDU/C3** | **6201-DDU/C4** | **6201-DDU/C5** | **6201-DU** | **6201-DU/C2** | **6201-DU/C3** | **6201-DU/C4** | **6201-DU/C5** | **6201-NR** | **6201-NR/C3** | **6201-NR/C4** | **6201-RS** | **6201-RS/C2** | **6201-RS/C3** | **6201-RS/C4** | **6201-RS/C5** | **6201-Z** | **6201-Z/C2** | **6201-Z/C3** | **6201-Z/C4** | **6201-Z/C5** | **6201-ZNR** | **6201-ZNR/C3** | **6201-ZNR/C4** | **6201-ZZ** | **6201-ZZ/C2** | **6201-ZZ/C3** | **6201-ZZ/C4** | **6201-ZZ/C5**

outras designações para o rolamento **6201**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	6201
<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>	12.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	32.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	10.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	12x32x10
<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 6201 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6201**

rolamento 6201 série: **6000**

rolamento 6201 variações: **6201-2RS | 6201-2RS/C2 | 6201-2RS/C3 | 6201-2RS/C4 | 6201-2RS/C5 | 6201-2Z | 6201-2Z/C2 | 6201-2Z/C3 | 6201-2Z/C4 | 6201-2Z/C5 | 6201-C2 | 6201-C3 | 6201-C4 | 6201-C5 | 6201-DDU | 6201-DDU/C2 | 6201-DDU/C3 | 6201-DDU/C4 | 6201-DDU/C5 | 6201-DU | 6201-DU/C2 | 6201-DU/C3 | 6201-DU/C4 | 6201-DU/C5 | 6201-NR | 6201-NR/C3 | 6201-NR/C4 | 6201-RS | 6201-RS/C2 | 6201-RS/C3 | 6201-RS/C4 | 6201-RS/C5 | 6201-Z | 6201-Z/C2 | 6201-Z/C3 | 6201-Z/C4 | 6201-Z/C5 | 6201-ZNR | 6201-ZNR/C3 | 6201-ZNR/C4 | 6201-ZZ | 6201-ZZ/C2 | 6201-ZZ/C3 | 6201-ZZ/C4 | 6201-ZZ/C5**

rolamento 6201 conversões: **0**

rolamento 6201 medida interna (eixo-d): **12.0000 mm**

rolamento 6201 medida externa (tamanho-D): **32.0000 mm**

rolamento 6201 medida espessura (largura-B): **10.0000 mm**

rolamento 6201 medidas totais: **12x32x10 mm**

rolamento 6201 peso : **0,0350 kg**

rolamento 6201 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6201](#)**

**[link fabricante 2: 6201](#)**

**[link fabricante 3: 6201](#)**

---

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.

---