



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,4600** kg

variações conhecidas para o rolamento **6210**: **6210-2RS** | **6210-2RS/C2** | **6210-2RS/C3** | **6210-2RS/C4** | **6210-2RS/C5** | **6210-2Z** | **6210-2Z/C2** | **6210-2Z/C3** | **6210-2Z/C4** | **6210-2Z/C5** | **6210-C2** | **6210-C3** | **6210-C4** | **6210-C5** | **6210-DDU** | **6210-DDU/C2** | **6210-DDU/C3** | **6210-DDU/C4** | **6210-DDU/C5** | **6210-DU** | **6210-DU/C2** | **6210-DU/C3** | **6210-DU/C4** | **6210-DU/C5** | **6210-M** | **6210-M/C2** | **6210-M/C3** | **6210-M/C4** | **6210-M/C5** | **6210-MA** | **6210-MA/C2** | **6210-MA/C3** | **6210-MA/C4** | **6210-MA/C5** | **6210-NR** | **6210-NR/C3** | **6210-NR/C4** | **6210-RS** | **6210-RS/C2** | **6210-RS/C3** | **6210-RS/C4** | **6210-RS/C5** | **6210-Z** | **6210-Z/C2** | **6210-Z/C3** | **6210-Z/C4** | **6210-Z/C5** | **6210-ZNR** | **6210-ZNR/C3** | **6210-ZNR/C4** | **6210-ZZ** | **6210-ZZ/C2** | **6210-ZZ/C3** | **6210-ZZ/C4** | **6210-ZZ/C5**

outras designações para o rolamento **6210**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	6210
<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>	50.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	90.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	20.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	50x90x20
<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 6210 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6210**

rolamento 6210 série: **6000**

rolamento 6210 variações: **6210-2RS | 6210-2RS/C2 | 6210-2RS/C3 | 6210-2RS/C4 | 6210-2RS/C5 | 6210-2Z | 6210-2Z/C2 | 6210-2Z/C3 | 6210-2Z/C4 | 6210-2Z/C5 | 6210-C2 | 6210-C3 | 6210-C4 | 6210-C5 | 6210-DDU | 6210-DDU/C2 | 6210-DDU/C3 | 6210-DDU/C4 | 6210-DDU/C5 | 6210-DU | 6210-DU/C2 | 6210-DU/C3 | 6210-DU/C4 | 6210-DU/C5 | 6210-M | 6210-M/C2 | 6210-M/C3 | 6210-M/C4 | 6210-M/C5 | 6210-MA | 6210-MA/C2 | 6210-MA/C3 | 6210-MA/C4 | 6210-MA/C5 | 6210-NR | 6210-NR/C3 | 6210-NR/C4 | 6210-RS | 6210-RS/C2 | 6210-RS/C3 | 6210-RS/C4 | 6210-RS/C5 | 6210-Z | 6210-Z/C2 | 6210-Z/C3 | 6210-Z/C4 | 6210-Z/C5 | 6210-ZNR | 6210-ZNR/C3 | 6210-ZNR/C4 | 6210-ZZ | 6210-ZZ/C2 | 6210-ZZ/C3 | 6210-ZZ/C4 | 6210-ZZ/C5**

rolamento 6210 conversões: **0**

rolamento 6210 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 6210 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 6210 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 6210 medidas totais: **50x90x20** mm

rolamento 6210 peso : **0,4600** kg

rolamento 6210 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6210](#)**

**[link fabricante 2: 6210](#)**

**[link fabricante 3: 6210](#)**

---

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.

---