



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 **72.0000** mm | largura - espessura de **12.0000** mm | peso de **0,1400** kg

variações conhecidas para o rolamento **61910**: **61910-2RS** | **61910-2RS/C3** | **61910-ZZ** | **61910-ZZ/C3** | **61910-C3** | **61910-DDU** | **61910-DDU/C3** | **61910-ZZ** | **61910-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61910**: **6910**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61910
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	61000
<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>	72.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	12.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	50x72x12
<b>outras designações</b>	6910
<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 61910 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61910**

rolamento 61910 série: **61000**

rolamento 61910 variações: **61910-2RS | 61910-2RS/C3 | 61910-2Z | 61910-2Z/C3 | 61910-C3 | 61910-DDU | 61910-DDU/C3 | 61910-ZZ | 61910-ZZ/C3**

rolamento 61910 conversões: **6910**

rolamento 61910 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 61910 medida externa (tamanho-D): **72.0000** mm

rolamento 61910 medida espessura (largura-B): **12.0000** mm

rolamento 61910 medidas totais: **50x72x12** mm

rolamento 61910 peso : **0,1400** kg

rolamento 61910 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61910](#)**

**[link fabricante 2: 61910](#)**

**[link fabricante 3: 61910](#)**

---

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.

---