



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **75.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **105.0000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,3700** kg

variações conhecidas para o rolamento **61915**: **61915-2RS** | **61915-2RS/C3** | **61915-ZZ** | **61915-ZZ/C3** | **61915-C3** | **61915-DDU** | **61915-DDU/C3** | **61915-ZZ** | **61915-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61915**: **6915**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61915
<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>	75.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	105.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	16.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	75x105x16
<b>outras designações</b>	6915
<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 61915 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61915**

rolamento 61915 série: **61000**

rolamento 61915 variações: **61915-2RS | 61915-2RS/C3 | 61915-2Z | 61915-2Z/C3 | 61915-C3 | 61915-DDU | 61915-DDU/C3 | 61915-ZZ | 61915-ZZ/C3**

rolamento 61915 conversões: **6915**

rolamento 61915 medida interna (eixo-d): **75.0000** mm

rolamento 61915 medida externa (tamanho-D): **105.0000** mm

rolamento 61915 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 61915 medidas totais: **75x105x16** mm

rolamento 61915 peso : **0,3700** kg

rolamento 61915 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61915](#)**

**[link fabricante 2: 61915](#)**

**[link fabricante 3: 61915](#)**

---

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.

---