



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **85.0000** mm | largura - espessura de **13.0000** mm | peso de **0,2000** kg

variações conhecidas para o rolamento **61912**: **61912-2RS** | **61912-2RS/C3** | **61912-ZZ** | **61912-ZZ/C3** | **61912-C3** | **61912-DDU** | **61912-DDU/C3** | **61912-ZZ** | **61912-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61912**: **6912**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61912
<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>	60.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	85.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	13.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	60x85x13
<b>outras designações</b>	6912
<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 61912 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61912**

rolamento 61912 série: **61000**

rolamento 61912 variações: **61912-2RS | 61912-2RS/C3 | 61912-2Z | 61912-2Z/C3 | 61912-C3 | 61912-DDU | 61912-DDU/C3 | 61912-ZZ | 61912-ZZ/C3**

rolamento 61912 conversões: **6912**

rolamento 61912 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 61912 medida externa (tamanho-D): **85.0000** mm

rolamento 61912 medida espessura (largura-B): **13.0000** mm

rolamento 61912 medidas totais: **60x85x13** mm

rolamento 61912 peso : **0,2000** kg

rolamento 61912 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61912](#)**

**[link fabricante 2: 61912](#)**

**[link fabricante 3: 61912](#)**

---

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.

---