



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **140.0000 mm** | largura - espessura de **20.0000 mm** | peso de **0,8300 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61920**: **61920-2RS** | **61920-2RS/C3** | **61920-ZZ** | **61920-ZZ/C3** | **61920-C3** | **61920-DDU** | **61920-DDU/C3** | **61920-ZZ** | **61920-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61920**: **6920**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61920
<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>	100.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	140.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	20.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	100x140x20
<b>outras designações</b>	6920
<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 61920 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61920**

rolamento 61920 série: **61000**

rolamento 61920 variações: **61920-2RS | 61920-2RS/C3 | 61920-2Z | 61920-2Z/C3 | 61920-C3 | 61920-DDU | 61920-DDU/C3 | 61920-ZZ | 61920-ZZ/C3**

rolamento 61920 conversões: **6920**

rolamento 61920 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 61920 medida externa (tamanho-D): **140.0000** mm

rolamento 61920 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 61920 medidas totais: **100x140x20** mm

rolamento 61920 peso : **0,8300** kg

rolamento 61920 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61920](#)**

**[link fabricante 2: 61920](#)**

**[link fabricante 3: 61920](#)**

---

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.

---