



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **260.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **320.0000** mm | largura - espessura de **28.0000** mm | peso de **4,8000** kg

variações conhecidas para o rolamento **61852**: **61852-2RS** | **61852-2RS/C3** | **61852-2Z** | **61852-2Z/C3** | **61852-C3** | **61852-DDU** | **61852-DDU/C3** | **61852-M** | **61852-M/C3** | **61852-MA** | **61852-MA/C3** | **61852-ZZ** | **61852-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61852**: **6852**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61852
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/C3, MA, MA/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>	260.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	320.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	28.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	260x320x28
<b>outras designações</b>	6852
<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 61852 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61852**

rolamento 61852 série: **61000**

rolamento 61852 variações: **61852-2RS | 61852-2RS/C3 | 61852-2Z | 61852-2Z/C3 | 61852-C3 | 61852-DDU | 61852-DDU/C3 | 61852-M | 61852-M/C3 | 61852-MA | 61852-MA/C3 | 61852-ZZ | 61852-ZZ/C3**

rolamento 61852 conversões: **6852**

rolamento 61852 medida interna (eixo-d): **260.0000** mm

rolamento 61852 medida externa (tamanho-D): **320.0000** mm

rolamento 61852 medida espessura (largura-B): **28.0000** mm

rolamento 61852 medidas totais: **260x320x28** mm

rolamento 61852 peso : **4,8000** kg

rolamento 61852 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61852](#)**

**[link fabricante 2: 61852](#)**

**[link fabricante 3: 61852](#)**

---

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.

---