



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0303** kg

variações conhecidas para o rolamento **637**: **637-2RS** | **637-2Z** | **637-DDU** | **637-R-2RS** | **637-R-2Z** | **637-ZZ**

outras designações para o rolamento **637**: **W-637**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	637
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	600
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	7.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	26.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	9.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	7x26x9
<b>outras designações</b>	W-637
<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 637 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **637**

rolamento 637 série: **600**

rolamento 637 variações: **637-2RS | 637-2Z | 637-DDU | 637-R-2RS | 637-R-2Z | 637-ZZ**

rolamento 637 conversões: **W-637**

rolamento 637 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 637 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 637 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 637 medidas totais: **7x26x9** mm

rolamento 637 peso : **0,0303** kg

rolamento 637 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 637](#)**

**[link fabricante 2: 637](#)**

**[link fabricante 3: 637](#)**

---

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.

---