



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **16.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0044** kg

variações conhecidas para o rolamento **638/8**: **638/8-2RS** | **638/8-2Z** | **638/8-DDU** | **638/8-R-2RS** | **638/8-R-2Z** | **638/8-ZZ**

outras designações para o rolamento **638/8**: **W-638/8**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	638/8
<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>	600/0
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	8.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	16.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	6.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	8x16x6
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>outras designações</b>	W-638/8
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

## Descrição

### **rolamento 638/8 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **638/8**

rolamento 638/8 série: **600/0**

rolamento 638/8 variações: **638/8-2RS | 638/8-2Z | 638/8-DDU | 638/8-R-2RS | 638/8-R-2Z | 638/8-ZZ**

rolamento 638/8 conversões: **W-638/8**

rolamento 638/8 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 638/8 medida externa (tamanho-D): **16.0000** mm

rolamento 638/8 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 638/8 medidas totais: **8x16x6** mm

rolamento 638/8 peso : **0,0044** kg

rolamento 638/8 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 638/8](#)**

**[link fabricante 2: 638/8](#)**

**[link fabricante 3: 638/8](#)**

---

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.

---