

**rolamento W-638-ZZ**<https://zsgrolamentos.com.br/rolamento-w-638-zz/>

## rolamento 638

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 **28.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0010 kg**

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

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

---

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)
- [Avaliações](#)

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

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **638**

rolamento 638 série: **600**

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

rolamento 638 conversões: **W-638**

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

rolamento 638 medida externa (tamanho-D): **28.0000** mm

rolamento 638 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 638 medidas totais: **8x28x9** mm

rolamento 638 peso : **0,0010** kg

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

---

[link fabricante 1: 638](#)

[link fabricante 2: 638](#)

[link fabricante 3: 638](#)

---

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.

---

SKU: rolamento-638

Categorias: 1 - dgbb, 1 - rolamentos de esferas, catálogo virtual, dgbb01 - rolamentos rígidos de esferas com uma carreira padrão, rolamentos

Tags: 638, 638 2RS, 638 2Z, 638 DDU, 638 R-2RS, 638 R-2Z, 638 ZZ, 638DDU, 638R-2RS, 638R-2Z, 638R2RS, 638R2Z, 638ZZ, 8x28x9, rolamento 638, rolamento 638 2RS, rolamento 638 2Z, rolamento 638 DDU, rolamento 638 R-2RS, rolamento 638 R-2Z, rolamento 638 ZZ, rolamento 638DDU, rolamento 638R-2RS, rolamento 638R-2Z, rolamento 638R2RS, rolamento 638R2Z, rolamento 638ZZ, rolamento W-638, rolamento W-638 2RS, rolamento W-638 2Z, rolamento W-638 DDU, rolamento W-638 R-2RS, rolamento W-638 R-2Z, rolamento W-638 R-ZZ, rolamento W-638 ZZ, rolamento W-638DDU, rolamento W-638R-2RS, rolamento W-638R-2Z, rolamento W-638R-ZZ, rolamento W-638R2RS, rolamento W-638R2Z, rolamento W-638RZZ, rolamento W-638ZZ, rolamento W638, rolamento W638 2RS, rolamento W638 2Z, rolamento W638 R-2RS, rolamento W638 R-2Z, rolamento W638 R-ZZ, rolamento W638 ZZ, rolamento W638-DDU, rolamento W638DDU, rolamento W638R-2RS, rolamento W638R-2Z, rolamento W638R-ZZ, rolamento W638R2RS, rolamento W638R2Z, rolamento W638RZZ, rolamento W638ZZ, W-638, W-638 2RS, W-638 2Z, W-638 DDU, W-638 R-2RS, W-638 R-2Z, W-638 R-ZZ, W-638 ZZ, W-638DDU, W-638R-2RS, W-638R-2Z, W-638R-ZZ, W-638R2RS, W-638R2Z, W-638RZZ, W-638ZZ, W638, W638 2RS, W638 2Z, W638 R-2RS, W638 R-2Z, W638 R-ZZ, W638 ZZ, W638-DDU, W638DDU, W638R-2RS, W638R-2Z, W638R-ZZ, W638R2RS, W638R2Z, W638RZZ, W638ZZ

## rolamento 638

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>Peso</b>      | 0,0010 kg                    |
| <b>Dimensões</b> | 8,0000 × 28,0000 × 9,0000 mm |
| <b>grupo</b>     | 11 - rolamentos              |

|                                  |                                                     |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>código</b>                    | 638                                                 |
| <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>   | 8.0000                                              |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 28.0000                                             |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 9.0000                                              |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 8x28x9                                              |
| <b>outras designações</b>        | W-638                                               |
| <b>iso</b>                       | abec-1                                              |
| <b>nomenclatura NCM</b>          | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial    |
| <b>aplicação - segmento</b>      | industrial geral                                    |

---

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

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

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

---

rolamento **638** medidas (mm): d: **8.0000** x D: **28.0000** x B: **9.0000**

---

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.

---

## Com base em 0 avaliação

0.0 global (geral)

0

0

0

0

0

### Seja o primeiro a avaliar “rolamento 638”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.