

**rolamento W-636-  
DDU**<https://ugkrolamentos.com.br/rolamento-w-636-ddu/>

## rolamento 636

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **6.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0136** kg

variações conhecidas para o rolamento **636**: **636-2RS** | **636-2Z** | **636-DDU** | **636-R-2RS** | **636-R-2Z** | **636-ZZ**

outras designações para o rolamento **636**: **W-636**

---

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)

## rolamento 636 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **636**

rolamento 636 série: **600**

rolamento 636 variações: **636-2RS | 636-2Z | 636-DDU | 636-R-2RS | 636-R-2Z | 636-ZZ**

rolamento 636 conversões: **W-636**

rolamento 636 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 636 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 636 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 636 medidas totais: **6x22x7** mm

rolamento 636 peso : **0,0136** kg

rolamento 636 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

[link fabricante 1: 636](#)

[link fabricante 2: 636](#)

[link fabricante 3: 636](#)

---

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-636

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

Tags: 636, 636 2RS, 636 2Z, 636 DDU, 636 R-2RS, 636 R-2Z, 636 ZZ, 636DDU, 636R-2RS, 636R-2Z, 636R2RS, 636R2Z, 636ZZ, 6x22x7, rolamento 636, rolamento 636 2RS, rolamento 636 2Z, rolamento 636 DDU, rolamento 636 R-2RS, rolamento 636 R-2Z, rolamento 636 ZZ, rolamento 636DDU, rolamento 636R-2RS, rolamento 636R-2Z, rolamento 636R2RS, rolamento 636R2Z, rolamento 636ZZ, rolamento W-636, rolamento W-636 2RS, rolamento W-636 2Z, rolamento W-636 DDU, rolamento W-636 R-2RS, rolamento W-636 R-2Z, rolamento W-636 R-ZZ, rolamento W-636 ZZ, rolamento W-636DDU, rolamento W-636R-2RS, rolamento W-636R-2Z, rolamento W-636R-ZZ, rolamento W-636R2RS, rolamento W-636R2Z, rolamento W-636RZZ, rolamento W-636ZZ, rolamento W636, rolamento W636 2RS, rolamento W636 2Z, rolamento W636 R-2RS, rolamento W636 R-2Z, rolamento W636 R-ZZ, rolamento W636 ZZ, rolamento W636-DDU, rolamento W636DDU, rolamento W636R-2RS, rolamento W636R-2Z, rolamento W636R-ZZ, rolamento W636R2RS, rolamento W636R2Z, rolamento W636RZZ, rolamento W636ZZ, W-636, W-636 2RS, W-636 2Z, W-636 DDU, W-636 R-2RS, W-636 R-2Z, W-636 R-ZZ, W-636 ZZ, W-636DDU, W-636R-2RS, W-636R-2Z, W-636R-ZZ, W-636R2RS, W-636R2Z, W-636RZZ, W-636ZZ, W636, W636 2RS, W636 2Z, W636 R-2RS, W636 R-2Z, W636 R-ZZ, W636 ZZ, W636-DDU, W636DDU, W636R-2RS, W636R-2Z, W636R-ZZ, W636R2RS, W636R2Z, W636RZZ, W636ZZ

### rolamento 636

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>Peso</b>      | 0,0136 kg                    |
| <b>Dimensões</b> | 6,0000 × 22,0000 × 7,0000 mm |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                     |
| <b>código</b>                    | 636   |
| <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>   | 6.0000  |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 22.0000   |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 7.0000  |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 6x22x7  |
| <b>outras designações</b>        | W-636   |
| <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: 636](#)**

**[link fabricante 2: 636](#)**

**[link fabricante 3: 636](#)**

---

rolamento **636** medidas (mm): d: **6.0000** x D: **22.0000** x B: **7.0000**

---

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 636”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.