

**rolamento 606-R-2Z**<https://ugkrolamentos.com.br/rolamento-606-r-2z/>

## rolamento 606

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 **17.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0060 kg**

variações conhecidas para o rolamento **606**: **606-2RS** | **606-2Z** | **606-DDU** | **606-R** | **606-R-2RS** | **606-R-2Z** | **606-ZZ**

outras designações para o rolamento **606**: **W-606**

---

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)

## rolamento 606 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **606**

rolamento 606 série: **600**

rolamento 606 variações: **606-2RS | 606-2Z | 606-DDU | 606-R | 606-R-2RS | 606-R-2Z | 606-ZZ**

rolamento 606 conversões: **W-606**

rolamento 606 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 606 medida externa (tamanho-D): **17.0000** mm

rolamento 606 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 606 medidas totais: **6x17x6** mm

rolamento 606 peso : **0,0060** kg

rolamento 606 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

[link fabricante 1: 606](#)

[link fabricante 2: 606](#)

[link fabricante 3: 606](#)

---

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-606

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

Tags: 606, 606 DDU, 606 R-2RS, 606 R-2Z, 606 R-ZZ, 606 ZZ, 606-2RS, 606-2Z, 606-R, 606DDU, 606R, 606R-2RS, 606R-2Z, 606R-ZZ, 606R2RS, 606R2Z, 606RZZ, 606ZZ, 6x17x6, rolamento 606, rolamento 606 DDU, rolamento 606 R-2RS, rolamento 606 R-2Z, rolamento 606 R-ZZ, rolamento 606 ZZ, rolamento 606-2RS, rolamento 606-2Z, rolamento 606DDU, rolamento 606R-2RS, rolamento 606R-2Z, rolamento 606R-ZZ, rolamento 606R2RS, rolamento 606R2Z, rolamento 606RZZ, rolamento 606ZZ, rolamento W-606, rolamento W-606 DDU, rolamento W-606 R-2RS, rolamento W-606 R-2Z, rolamento W-606 R-ZZ, rolamento W-606 ZZ, rolamento W-606-2RS, rolamento W-606-2Z, rolamento W-606DDU, rolamento W-606R-2RS, rolamento W-606R-2Z, rolamento W-606R-ZZ, rolamento W-606R2RS, rolamento W-606R2Z, rolamento W-606RZZ, rolamento W-606ZZ, rolamento W606, rolamento W606-2RS, rolamento W606-2Z, rolamento W606-DDU, rolamento W606-R-2RS, rolamento W606-R-2Z, rolamento W606-R-ZZ, rolamento W606-ZZ, rolamento W606DDU, rolamento W606R-2RS, rolamento W606R-2Z, rolamento W606R-ZZ, rolamento W606R2RS, rolamento W606R2Z, rolamento W606RZZ, rolamento W606ZZ, W606, W606-2RS, W606-2Z, W606-DDU, W606-R-2RS, W606-R-2Z, W606-R-ZZ, W606-ZZ, W606-2RS, W606-2Z, W606-R, W606DDU, W606R, W606R-2RS, W606R-2Z, W606R-ZZ, W606RZZ, W606ZZ, W606, W606-2RS, W606-2Z, W606-DDU, W606-R-2RS, W606-R-2Z, W606-R-ZZ, W606-ZZ, W606DDU, W606R-2RS, W606R-2Z, W606R-ZZ, W606R2RS, W606R2Z, W606RZZ, W606ZZ

## rolamento 606

<b>Peso</b>	0,0060 kg
-------------	-----------

<b>Dimensões</b>	6,0000 × 17,0000 × 6,0000 mm
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	606
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, R, 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>	17.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	6.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	6x17x6
<b>outras designações</b>	W-606
<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: 606](#)**

**[link fabricante 2: 606](#)**

**[link fabricante 3: 606](#)**

---

rolamento **606** medidas (mm): d: **6.0000** x D: **17.0000** x B: **6.0000**

---

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 606”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.