



## rolamento 608

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 **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0120 kg**

variações conhecidas para o rolamento **608**: **608-2RS** | **608-2RS/C3** | **608-2Z** | **608-2Z/C3** | **608-C3** | **608-DDU** | **608-DDU/C3** | **608-ZZ** | **608-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **608**: **EL-8, W-608**

---

Este produto está fora de estoque e indisponível.

consulta-whats

Ver produto completo

- Descrição
- Especificação
- Avaliações

## rolamento 608 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **608**

rolamento 608 série: **600**

rolamento 608 variações: **608-2RS | 608-2RS/C3 | 608-2Z | 608-2Z/C3 | 608-C3 | 608-DDU | 608-DDU/C3 | 608-ZZ | 608-ZZ/C3**

rolamento 608 conversões: **EL-8, W-608**

rolamento 608 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 608 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 608 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 608 medidas totais: **8x22x7** mm

rolamento 608 peso : **0,0120** kg

rolamento 608 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

[link fabricante 1: 608](#)

[link fabricante 2: 608](#)

[link fabricante 3: 608](#)

---

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-608

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

Tags: 608, 608 2RSC3, 608 2ZC3, 608 DDU, 608 DDU/C3, 608 DDUC3, 608 R, 608 R-2RS, 608 R-2RS/C3, 608 R-2RSC3, 608 R-2Z/C3, 608 R-2ZC3, 608 R-ZZ, 608 R-ZZ/C3, 608 R-ZZC3, 608 ZZ, 608 ZZ/C3, 608 ZC3, 608-2RS, 608-2RS/C3, 608-2Z, 608-2Z/C3, 608-R-2Z, 608-R/C3, 608/C3, 608C3, 608DDU, 608DDU/C3, 608DDUC3, 608R 608 R/C3, 608R-2RS, 608R-2RS/C3, 608R-2RSC3, 608R-2Z, 608R-2Z/C3, 608R-2ZC3, 608R-ZZ, 608R-ZZ/C3, 608R-ZZC3, 608R2RS, 608R2RS/C3, 608R2RSC3, 608R2Z, 608R2Z/C3, 608R2ZC3, 608RZZ, 608RZZ/C3, 608RZZC3, 608ZZ, 608ZZ/C3, 608ZZC3, 8x22x7, EL-8, EL-8 2RS, EL-8 2RS/C3, EL-8 2RSC3, EL-8 2Z, EL-8 2Z/C3, EL-8 2ZC3, EL-8 C3, EL-8 DDU, EL-8 DDU/C3, EL-8 DDUC3, EL-8 ZZ, EL-8 ZZ/C3, EL-8 ZC3, EL-8C3, EL-8DDU, EL-8DDU/C3, EL-8DDUC3, EL-8ZZ, EL-8ZZ/C3, EL-8ZZC3, EL8, EL8 2RS, EL8 2RS/C3, EL8 2RSC3, EL8 2Z, EL8 2Z/C3, EL8 2ZC3, EL8 DDU, EL8 DDU/C3, EL8 DDUC3, EL8 ZZ, EL8 ZZ/C3, EL8 ZC3, EL8/C3, EL8C3, EL8DDU, EL8DDU/C3, EL8DDUC3, EL8ZZ, EL8ZZ/C3, EL8ZZC3, V608-R-2Z-C3, W 608 R, W 608 R-2RS, W 608 R-2RS/C3, W 608 R-2Z/C3, W 608-R-2Z, W 608-R/C3, W 608R2RS, W 608R2RSC3, W 608R2Z, W 608R2ZC3, W-608, W-608 2RSC3, W-608 2ZC3, W-608 DDU, W-608 DDU/C3, W-608 DDUC3, W-608 R-2RSC3, W-608 R-2ZC3, W-608 R-ZZ, W-608 R-ZZ/C3, W-608 R-ZZC3, W-608 ZZ, W-608 ZZ/C3, W-608 ZC3, W-608-2RS, W-608-2RS/C3, W-608-2Z, W-608-2Z/C3, W-608-C3, W-608C3, W-608DDU, W-608DDU/C3, W-608DDUC3, W-608R-2RS, W-608R-2RS/C3, W-608R-2RSC3, W-608R-2Z, W-608R-2Z/C3, W-608R-2ZC3, W-608R-ZZ, W-608R-ZZ/C3, W-608R-ZZC3, W-608R2RS/C3, W-608R2Z/C3, W-608RZZ, W-608RZZ/C3, W-608RZZC3, W-608ZZ, W-608ZZ/C3, W-608ZZC3, W608, W608 2RS, W608 2RS/C3, W608 2RSC3, W608 2Z, W608 2Z/C3, W608 2ZC3, W608 DDU, W608 DDU/C3, W608 DDUC3, W608 R-2RS, W608 R-2RS/C3, W608 R-2RSC3, W608 R-2Z, W608 R-2Z/C3, W608 R-2ZC3, W608 R-ZZ, W608 R-ZZ/C3, W608 R-ZZC3, W608 ZZ, W608 ZZ/C3, W608 ZC3, W608/C3, W608DDU, W608DDU/C3, W608DDUC3, W608R-2RS, W608R-2RS/C3, W608R-2RSC3, W608R-2Z, W608R-2Z/C3, W608R-2ZC3, W608R-ZZ, W608R-ZZ/C3, W608R-ZZC3, W608R2RS, W608R2RS/C3, W608R2RSC3, W608R2Z, W608R2Z/C3, W608R2ZC3, W608RZZ, W608RZZ/C3, W608RZZC3, W608ZZ, W608ZZ/C3, W608ZZC3

## rolamento 608

<b>Peso</b>	0,0120 kg
<b>Dimensões</b>	8,0000 × 22,0000 × 7,0000 mm
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	608
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
<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>	22.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	7.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	8x22x7
<b>outras designações</b>	EL-8, W-608
<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: 608](#)**

**[link fabricante 2: 608](#)**

[link fabricante 3: 608](#)

---

rolamento **608** medidas (mm): d: **8.0000** 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 608”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.