



## rolamento 607

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **19.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0075** kg

variações conhecidas para o rolamento **607**: **607-2RS** | **607-2RS/C3** | **607-2Z** | **607-2Z/C3** | **607-C3** | **607-DDU** | **607-DDU/C3** | **607-ZZ** | **607-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **607**: **EL-7, W-607**

---

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição
- Especificação

## rolamento 607 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **607**

rolamento 607 série: **600**

rolamento 607 variações: **607-2RS | 607-2RS/C3 | 607-ZZ | 607-ZZ/C3 | 607-C3 | 607-DDU | 607-DDU/C3 | 607-ZZ | 607-ZZ/C3**

rolamento 607 conversões: **EL-7, W-607**

rolamento 607 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 607 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 607 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 607 medidas totais: **7x19x6** mm

rolamento 607 peso : **0,0075** kg

rolamento 607 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

[link fabricante 1: 607](#)

[link fabricante 2: 607](#)

[link fabricante 3: 607](#)

---

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-607

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

Tags: 607, 607 2RSC3, 607 2ZC3, 607 DDU, 607 DDU/C3, 607 DDUC3, 607 R, 607 R-2RS, 607 R-2RS/C3, 607 R-2RSC3, 607 R-2Z/C3, 607 R-2ZC3, 607 R-ZZ, 607 R-ZZ/C3, 607 R-ZZC3, 607 ZZ, 607 ZZ/C3, 607 ZC3, 607-2RS, 607-2RS/C3, 607-2Z, 607-2Z/C3, 607-R-2Z, 607-R/C3, 607/C3, 607C3, 607DDU, 607DDU/C3, 607DDUC3, 607R-607 R/C3, 607R-2RS, 607R-2RS/C3, 607R-2RSC3, 607R-2Z, 607R-2Z/C3, 607R-2ZC3, 607R-ZZ, 607R-ZZ/C3, 607R-ZZC3, 607R2RS, 607R2RS/C3, 607R2RSC3, 607R2Z, 607R2Z/C3, 607R2ZC3, 607RZZ, 607RZZ/C3, 607RZZC3, 607ZZ, 607ZZ/C3, 607ZZC3, 7x19x6, EL-7, EL-7 2RS, EL-7 2RS/C3, EL-7 2RSC3, EL-7 2Z, EL-7 2Z/C3, EL-7 2ZC3, EL-7 C3, EL-7 DDU, EL-7 DDU/C3, EL-7 DDUC3, EL-7 ZZ, EL-7 ZZ/C3, EL-7 ZC3, EL-7C3, EL-7DDU, EL-7DDU/C3, EL-7DDUC3, EL-7ZZ, EL-7ZZ/C3, EL-7ZC3, EL7, EL7 2RS, EL7 2RS/C3, EL7 2RSC3, EL7 2Z, EL7 2Z/C3, EL7 2ZC3, EL7 DDU, EL7 DDU/C3, EL7 DDUC3, EL7 ZZ, EL7 ZZ/C3, EL7 ZC3, EL7C3, EL7DDU, EL7DDU/C3, EL7DDUC3, EL7ZZ, EL7ZZ/C3, EL7ZC3, V607-R-2Z-C3, W 607 R, W 607 R-2RS, W 607 R-2RS/C3, W 607 R-2Z/C3, W 607-R-2Z, W 607-R/C3, W 607R2RS, W 607R2RSC3, W 607R2Z, W 607R2ZC3, W-607, W-607 2RSC3, W-607 2ZC3, W-607 DDU, W-607 DDU/C3, W-607 DDUC3, W-607 R-2RSC3, W-607 R-2ZC3, W-607 R-ZZ, W-607 R-ZZ/C3, W-607 R-ZZC3, W-607 ZZ, W-607 ZZ/C3, W-607 ZC3, W-607-2RS, W-607-2RS/C3, W-607-2Z, W-607-2Z/C3, W-607-C3, W-607C3, W-607DDU, W-607DDU/C3, W-607DDUC3, W-607R-2RS, W-607R-2RS/C3, W-607R-2RSC3, W-607R-2Z, W-607R-2Z/C3, W-607R-2ZC3, W-607R-ZZ, W-607R-ZZ/C3, W-607R-ZZC3, W-607R2RS/C3, W-607R2Z/C3, W-607RZZ, W-607RZZ/C3, W-607RZZC3, W-607ZZ, W-607ZZ/C3, W-607ZC3, W607, W607 2RS, W607 2RS/C3, W607 2RSC3, W607 2Z, W607 2Z/C3, W607 2ZC3, W607 DDU, W607 DDU/C3, W607 DDUC3, W607 R-2RS, W607 R-2RS/C3, W607 R-2RSC3, W607 R-2Z, W607 R-2Z/C3, W607 R-2ZC3, W607 R-ZZ, W607 R-ZZ/C3, W607 R-ZZC3, W607 ZZ, W607 ZZ/C3, W607 ZC3, W607/C3, W607DDU, W607DDU/C3, W607DDUC3, W607R-2RS, W607R-2RS/C3, W607R-2RSC3, W607R-2Z, W607R-2Z/C3, W607R-2ZC3, W607R-ZZ, W607R-ZZ/C3, W607R-ZZC3, W607R2RS, W607R2RS/C3, W607R2RSC3, W607R2Z, W607R2Z/C3, W607R2ZC3, W607RZZ,

**rolamento 607**

<b>Peso</b>	0,0075 kg
<b>Dimensões</b>	7,0000 × 19,0000 × 6,0000 mm
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	607
<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>	7.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	19.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	6.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	7x19x6
<b>outras designações</b>	EL-7, W-607
<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: 607](#)**

[link fabricante 2: 607](#)

[link fabricante 3: 607](#)

---

rolamento **607** medidas (mm): d: **7.0000** x D: **19.0000** 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 607”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.