



rolamento 609

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **9.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **24.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0014 kg**

variações conhecidas para o rolamento **609**: **609-2RS** | **609-2RS/C3** | **609-2Z** | **609-2Z/C3** | **609-C3** | **609-DDU** | **609-DDU/C3** | **609-ZZ** | **609-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **609**: **EL-9**, **W-609**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)

• Avaliações

rolamento 609 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **609**

rolamento 609 série: **600**

rolamento 609 variações: **609-2RS | 609-2RS/C3 | 609-2Z | 609-2Z/C3 | 609-C3 | 609-DDU | 609-DDU/C3 | 609-ZZ | 609-ZZ/C3**

rolamento 609 conversões: **EL-9, W-609**

rolamento 609 medida interna (eixo-d): **9.0000** mm

rolamento 609 medida externa (tamanho-D): **24.0000** mm

rolamento 609 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 609 medidas totais: **9x24x7** mm

rolamento 609 peso : **0,0014** kg

rolamento 609 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 609](#)

[link fabricante 2: 609](#)

[link fabricante 3: 609](#)

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-609

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

Tags: 609, 609 2RSC3, 609 2ZC3, 609 DDU, 609 DDU/C3, 609 DDUC3, 609 R, 609 R-2RS, 609 R-2RS/C3, 609 R-2RSC3, 609 R-2Z/C3, 609 R-2ZC3, 609 R-ZZ, 609 R-ZZ/C3, 609 R-ZZC3, 609 ZZ, 609 ZZ/C3, 609 ZC3, 609-2RS, 609-2RS/C3, 609-2Z, 609-2Z/C3, 609-R-2Z, 609-R/C3, 609/C3, 609C3, 609DDU, 609DDU/C3, 609DDUC3, 609R-2RS, 609R-2RS/C3, 609R-2RSC3, 609R-2Z, 609R-2Z/C3, 609R-2ZC3, 609R-ZZ, 609R-ZZ/C3, 609R-ZZC3, 609R2RS, 609R2RS/C3, 609R2RSC3, 609R2Z, 609R2Z/C3, 609R2ZC3, 609RZZ, 609RZZ/C3, 609RZZC3, 609ZZ, 609ZZ/C3, 609ZZC3, 9x24x7, EL-9, EL-9 2RS, EL-9 2RS/C3, EL-9 2RSC3, EL-9 2Z, EL-9 2Z/C3, EL-9 2ZC3, EL-9 C3, EL-9 DDU, EL-9 DDU/C3, EL-9 DDUC3, EL-9 ZZ, EL-9 ZZ/C3, EL-9 ZC3, EL-9C3, EL-9DDU, EL-9DDU/C3, EL-9DDUC3, EL-9ZZ, EL-9ZZ/C3, EL-9ZZC3, EL9, EL9 2RS, EL9 2RS/C3, EL9 2RSC3, EL9 2Z, EL9 2Z/C3, EL9 2ZC3, EL9 DDU, EL9 DDU/C3, EL9 DDUC3, EL9 ZZ, EL9 ZZ/C3, EL9 ZC3, EL9C3, EL9DDU, EL9DDU/C3, EL9DDUC3, EL9ZZ, EL9ZZ/C3, EL9ZZC3, V609-R-2Z-C3, W 609 R, W 609 R-2RS, W 609 R-2RS/C3, W 609 R-2Z/C3, W 609-R-2Z, W 609-R/C3, W 609R2RS, W 609R2RSC3, W 609R2Z, W 609R2ZC3, W-609, W-609 2RSC3, W-609 2ZC3, W-609 DDU, W-609 DDU/C3, W-609 DDUC3, W-609 R-2RSC3, W-609 R-2ZC3, W-609 R-ZZ, W-609 R-ZZ/C3, W-609 R-ZZC3, W-609 ZZ, W-609 ZZ/C3, W-609 ZC3, W-609-2RS, W-609-2RS/C3, W-609-2Z, W-609-2Z/C3, W-609-C3, W-609C3, W-609DDU, W-609DDU/C3, W-609DDUC3, W-609R-2RS, W-609R-2RS/C3, W-609R-2RSC3, W-609R-2Z, W-609R-2Z/C3, W-609R-2ZC3, W-609R-ZZ, W-609R-ZZ/C3, W-609R-ZZC3, W-609R2RS/C3, W-609R2Z/C3, W-609RZZ, W-609RZZ/C3, W-609RZZC3, W-609ZZ, W-609ZZ/C3, W-609ZZC3, W609, W609 2RS, W609 2RS/C3, W609 2RSC3, W609 2Z, W609 2Z/C3, W609 2ZC3, W609 DDU, W609 DDU/C3, W609 DDUC3, W609 R-2RS, W609 R-2RS/C3, W609 R-2RSC3, W609 R-2Z, W609 R-2Z/C3, W609 R-2ZC3, W609 R-ZZ, W609 R-ZZ/C3, W609 R-ZZC3, W609 ZZ, W609 ZZ/C3, W609 ZC3, W609/C3, W609DDU, W609DDU/C3, W609DDUC3, W609R-2RS, W609R-2RS/C3, W609R-2RSC3, W609R-2Z, W609R-2Z/C3, W609R-2ZC3, W609R-ZZ, W609R-ZZ/C3, W609R-ZZC3, W609R2RS, W609R2RS/C3, W609R2RSC3, W609R2Z, W609R2Z/C3, W609R2ZC3, W609RZZ, W609RZZ/C3, W609RZZC3,

rolamento 609

| | |
|----------------------------------|---|
| Peso | 0,0014 kg |
| Dimensões | 9,0000 × 24,0000 × 7,0000 mm |
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 609 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| série | 600 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 9.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 24.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 7.0000 |
| medidas totais (mm) | 9x24x7 |
| outras designações | EL-9, W-609 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial |
| aplicação - segmento | industrial geral |

[link fabricante 1: 609](#)

[link fabricante 2: 609](#)

[link fabricante 3: 609](#)

rolamento **609** medidas (mm): d: **9.0000** x D: **24.0000** 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

0

Seja o primeiro a avaliar “rolamento 609”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.