

**rolamento 609**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/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**

Dados do produto

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
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

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.
