

**rolamento 607**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/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**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	607
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)	7.0000
medida (2) externo (mm)	19.0000
medida (3) espessura (mm)	6.0000
medidas totais (mm)	7x19x6
outras designações	EL-7, W-607
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 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 | 607-2Z | 607-2Z/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.
