

**rolamento 61807**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-61807/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0300** kg

variações conhecidas para o rolamento **61807**: **61807-2RS** | **61807-2RS/C3** | **61807-ZZ** | **61807-ZZ/C3** | **61807-C3** | **61807-DDU** | **61807-DDU/C3** | **61807-ZZ** | **61807-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61807**: **6807**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61807
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	61000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	35.0000
medida (2) externo (mm)	47.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	35x47x7
outras designações	6807
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 61807 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61807**

rolamento 61807 série: **61000**

rolamento 61807 variações: **61807-2RS | 61807-2RS/C3 | 61807-2Z | 61807-2Z/C3 | 61807-C3 | 61807-DDU | 61807-DDU/C3 | 61807-ZZ | 61807-ZZ/C3**

rolamento 61807 conversões: **6807**

rolamento 61807 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 61807 medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento 61807 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 61807 medidas totais: **35x47x7** mm

rolamento 61807 peso : **0,0300** kg

rolamento 61807 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61807](#)

[link fabricante 2: 61807](#)

[link fabricante 3: 61807](#)

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.
