

**rolamento 602**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-602/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **2.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **7.0000** mm | largura - espessura de **2.8000** mm | peso de **0,0010** kg

variações conhecidas para o rolamento **602**: **602-2RS** | **602-2Z** | **602-DDU** | **602-R** | **602-R-2RS** | **602-R-2Z** | **602-ZZ**

outras designações para o rolamento **602**: **W-602**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	602
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, R, R-2RS, R-2Z, ZZ
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)	2.0000
medida (2) externo (mm)	7.0000
medida (3) espessura (mm)	2.8000
medidas totais (mm)	2x7x2.8
outras designações	W-602
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 602 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **602**

rolamento 602 série: **600**

rolamento 602 variações: **602-2RS | 602-2Z | 602-DDU | 602-R | 602-R-2RS | 602-R-2Z | 602-ZZ**

rolamento 602 conversões: **W-602**

rolamento 602 medida interna (eixo-d): **2.0000** mm

rolamento 602 medida externa (tamanho-D): **7.0000** mm

rolamento 602 medida espessura (largura-B): **2.8000** mm

rolamento 602 medidas totais: **2x7x2.8** mm

rolamento 602 peso : **0,0010** kg

rolamento 602 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 602](#)

[link fabricante 2: 602](#)

[link fabricante 3: 602](#)

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.
