



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 **6.0000** mm | largura - espessura de **2.3000** mm | peso de **0,0008** kg

variações conhecidas para o rolamento **619/2**: **619/2-2RS** | **619/2-2RS/C3** | **619/2-ZZ** | **619/2-ZZ/C3** | **619/2-C3** | **619/2-DDU** | **619/2-DDU/C3** | **619/2-ZZ** | **619/2-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **619/2**: **692, W-619/2**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	619/2
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	600/0
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	2.0000
medida (2) externo (mm)	6.0000
medida (3) espessura (mm)	2.3000
medidas totais (mm)	2x6x2.3
outras designações	692, W-619/2
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 619/2 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **619/2**

rolamento 619/2 série: **600/0**

rolamento 619/2 variações: **619/2-2RS | 619/2-2RS/C3 | 619/2-2Z | 619/2-2Z/C3 | 619/2-C3 | 619/2-DDU | 619/2-DDU/C3 | 619/2-ZZ | 619/2-ZZ/C3**

rolamento 619/2 conversões: **692, W-619/2**

rolamento 619/2 medida interna (eixo-d): **2.0000** mm

rolamento 619/2 medida externa (tamanho-D): **6.0000** mm

rolamento 619/2 medida espessura (largura-B): **2.3000** mm

rolamento 619/2 medidas totais: **2x6x2.3** mm

rolamento 619/2 peso : **0,0008** kg

rolamento 619/2 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 619/2](#)

[link fabricante 2: 619/2](#)

[link fabricante 3: 619/2](#)

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.
