



rolamento 618/4

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-618-4/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **4.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **9.0000** mm | largura - espessura de **2.5000** mm | peso de **0,0007** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/4**: **618/4-2RS** | **618/4-2Z** | **618/4-DDU** | **618/4-ZZ**

outras designações para o rolamento **618/4**: **684, W-618/4**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	618/4
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, ZZ
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)	4.0000
medida (2) externo (mm)	9.0000
medida (3) espessura (mm)	2.5000
medidas totais (mm)	4x9x2.5
outras designações	684, W-618/4
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 618/4 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/4**

rolamento 618/4 série: **600/0**

rolamento 618/4 variações: **618/4-2RS | 618/4-2Z | 618/4-DDU | 618/4-ZZ**

rolamento 618/4 conversões: **684, W-618/4**

rolamento 618/4 medida interna (eixo-d): **4.0000** mm

rolamento 618/4 medida externa (tamanho-D): **9.0000** mm

rolamento 618/4 medida espessura (largura-B): **2.5000** mm

rolamento 618/4 medidas totais: **4x9x2.5** mm

rolamento 618/4 peso : **0,0007** kg

rolamento 618/4 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/4](#)

[link fabricante 2: 618/4](#)

[link fabricante 3: 618/4](#)

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.
