

**rolamento 618/1.5**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-618-1-5/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **1.5000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **4.0000** mm | largura - espessura de **1.2000** mm | peso de **0,0004** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/1.5**: **618/1.5-2RS** | **618/1.5-2Z** | **618/1.5-DDU** | **618/1.5-ZZ**

outras designações para o rolamento **618/1.5**: **W-618/1.5**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	618/1.5
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)	1.5000
medida (2) externo (mm)	4.0000
medida (3) espessura (mm)	1.2000
medidas totais (mm)	1.5x4x1.2
outras designações	W-618/1.5
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 618/1.5 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/1.5**

rolamento 618/1.5 série: **600/0**

rolamento 618/1.5 variações: **618/1.5-2RS | 618/1.5-2Z | 618/1.5-DDU | 618/1.5-ZZ**

rolamento 618/1.5 conversões: **W-618/1.5**

rolamento 618/1.5 medida interna (eixo-d): **1.5000** mm

rolamento 618/1.5 medida externa (tamanho-D): **4.0000** mm

rolamento 618/1.5 medida espessura (largura-B): **1.2000** mm

rolamento 618/1.5 medidas totais: **1.5x4x1.2** mm

rolamento 618/1.5 peso : **0,0004** kg

rolamento 618/1.5 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/1.5](#)

[link fabricante 2: 618/1.5](#)

[link fabricante 3: 618/1.5](#)

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.
