



**rolamento 618/1.5**

<http://www.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**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	618/1.5
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, ZZ
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	600/0
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	1.5000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	4.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	1.2000
<b>medidas totais (mm)</b>	1.5x4x1.2
<b>outras designações</b>	W-618/1.5
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	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.

---