



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **1700.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **2060.0000** mm | largura - espessura de **160.0000** mm | peso de **1124,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/1700**: **618/1700-C3** | **618/1700-M** | **618/1700-M/C3** | **618/1700-MA** | **618/1700-MA/C3**

outras designações para o rolamento **618/1700**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	618/1700
<b>variante - sufixo</b>	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	600/000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	1700.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	2060.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	160.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	1700x2060x160
<b>outras designações</b>	0
<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 618/1700 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/1700**

rolamento 618/1700 série: **600/000**

rolamento 618/1700 variações: **618/1700-C3 | 618/1700-M | 618/1700-M/C3 | 618/1700-MA | 618/1700-MA/C3**

rolamento 618/1700 conversões: **0**

rolamento 618/1700 medida interna (eixo-d): **1700.0000** mm

rolamento 618/1700 medida externa (tamanho-D): **2060.0000** mm

rolamento 618/1700 medida espessura (largura-B): **160.0000** mm

rolamento 618/1700 medidas totais: **1700x2060x160** mm

rolamento 618/1700 peso : **1124,5000** kg

rolamento 618/1700 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 618/1700](#)**

**[link fabricante 2: 618/1700](#)**

**[link fabricante 3: 618/1700](#)**

---

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.

---