



rolamento 618/1700

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-618-1700/>



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

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