

**rolamento 618/600**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-618-600/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **600.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **730.0000 mm** | largura - espessura de **60.0000 mm** | peso de **52,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **618/600**: **618/600-C3** | **618/600-M** | **618/600-M/C3** | **618/600-MA** | **618/600-MA/C3**

outras designações para o rolamento **618/600**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	618/600
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)	600.0000
medida (2) externo (mm)	730.0000
medida (3) espessura (mm)	60.0000
medidas totais (mm)	600x730x60
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 618/600 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/600**

rolamento 618/600 série: **600/000**

rolamento 618/600 variações: **618/600-C3 | 618/600-M | 618/600-M/C3 | 618/600-MA | 618/600-MA/C3**

rolamento 618/600 conversões: **0**

rolamento 618/600 medida interna (eixo-d): **600.0000** mm

rolamento 618/600 medida externa (tamanho-D): **730.0000** mm

rolamento 618/600 medida espessura (largura-B): **60.0000** mm

rolamento 618/600 medidas totais: **600x730x60** mm

rolamento 618/600 peso : **52,0000** kg

rolamento 618/600 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/600](#)

[link fabricante 2: 618/600](#)

[link fabricante 3: 618/600](#)

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.
