



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **6.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **13.0000** mm | largura - espessura de **3.5000** mm | peso de **0,0020** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/6**: **618/6-2RS** | **618/6-2Z** | **618/6-DDU** | **618/6-ZZ**

outras designações para o rolamento **618/6**: **686, W-618/6**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	618/6
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)	6.0000
medida (2) externo (mm)	13.0000
medida (3) espessura (mm)	3.5000
medidas totais (mm)	6x13x3.5
outras designações	686, W-618/6
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 618/6 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/6**

rolamento 618/6 série: **600/0**

rolamento 618/6 variações: **618/6-2RS | 618/6-2Z | 618/6-DDU | 618/6-ZZ**

rolamento 618/6 conversões: **686, W-618/6**

rolamento 618/6 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 618/6 medida externa (tamanho-D): **13.0000** mm

rolamento 618/6 medida espessura (largura-B): **3.5000** mm

rolamento 618/6 medidas totais: **6x13x3.5** mm

rolamento 618/6 peso : **0,0020** kg

rolamento 618/6 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/6](#)

[link fabricante 2: 618/6](#)

[link fabricante 3: 618/6](#)

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.
