



rolamento 6268

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-6268/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **340.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **620.0000 mm** | largura - espessura de **92.0000 mm** | peso de **118,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **6268**: **6268-C3** | **6268-M** | **6268-M/C3** | **6268-MA** | **6268-MA/C3**

outras designações para o rolamento **6268**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	6268
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	6000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	340.0000
medida (2) externo (mm)	620.0000
medida (3) espessura (mm)	92.0000
medidas totais (mm)	340x620x92
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 6268 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6268**

rolamento 6268 série: **6000**

rolamento 6268 variações: **6268-C3 | 6268-M | 6268-M/C3 | 6268-MA | 6268-MA/C3**

rolamento 6268 conversões: **0**

rolamento 6268 medida interna (eixo-d): **340.0000** mm

rolamento 6268 medida externa (tamanho-D): **620.0000** mm

rolamento 6268 medida espessura (largura-B): **92.0000** mm

rolamento 6268 medidas totais: **340x620x92** mm

rolamento 6268 peso : **118,0000** kg

rolamento 6268 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 6268](#)

[link fabricante 2: 6268](#)

[link fabricante 3: 6268](#)

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.
