



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 **420.0000 mm** | largura - espessura de **38.0000 mm** | peso de **11,5000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61868**: **61868-C3** | **61868-M** | **61868-M/C3** | **61868-MA** | **61868-MA/C3**

outras designações para o rolamento **61868**: **6868**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61868
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	61000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	340.0000
medida (2) externo (mm)	420.0000
medida (3) espessura (mm)	38.0000
medidas totais (mm)	340x420x38
outras designações	6868
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 61868 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61868**

rolamento 61868 série: **61000**

rolamento 61868 variações: **61868-C3 | 61868-M | 61868-M/C3 | 61868-MA | 61868-MA/C3**

rolamento 61868 conversões: **6868**

rolamento 61868 medida interna (eixo-d): **340.0000** mm

rolamento 61868 medida externa (tamanho-D): **420.0000** mm

rolamento 61868 medida espessura (largura-B): **38.0000** mm

rolamento 61868 medidas totais: **340x420x38** mm

rolamento 61868 peso : **11,5000** kg

rolamento 61868 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61868](#)

[link fabricante 2: 61868](#)

[link fabricante 3: 61868](#)

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.
