



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **670.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **980.0000 mm** | largura - espessura de **136.0000 mm** | peso de **345,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **60/670**: **60/670-C3** | **60/670-M** | **60/670-M/C3** | **60/670-MA** | **60/670-MA/C3**

outras designações para o rolamento **60/670**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	60/670
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	60/000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	670.0000
medida (2) externo (mm)	980.0000
medida (3) espessura (mm)	136.0000
medidas totais (mm)	670x980x136
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 60/670 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **60/670**

rolamento 60/670 série: **60/000**

rolamento 60/670 variações: **60/670-C3 | 60/670-M | 60/670-M/C3 | 60/670-MA | 60/670-MA/C3**

rolamento 60/670 conversões: **0**

rolamento 60/670 medida interna (eixo-d): **670.0000** mm

rolamento 60/670 medida externa (tamanho-D): **980.0000** mm

rolamento 60/670 medida espessura (largura-B): **136.0000** mm

rolamento 60/670 medidas totais: **670x980x136** mm

rolamento 60/670 peso : **345,0000** kg

rolamento 60/670 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 60/670](#)

[link fabricante 2: 60/670](#)

[link fabricante 3: 60/670](#)

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.
