



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 **900.0000** mm | largura - espessura de **103.0000** mm | peso de **185,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **619/670**: **619/670-C3** | **619/670-M** | **619/670-M/C3** | **619/670-MA** | **619/670-MA/C3**

outras designações para o rolamento **619/670**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	619/670
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)	670.0000
medida (2) externo (mm)	900.0000
medida (3) espessura (mm)	103.0000
medidas totais (mm)	670x900x103
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 619/670 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **619/670**

rolamento 619/670 série: **600/000**

rolamento 619/670 variações: **619/670-C3 | 619/670-M | 619/670-M/C3 | 619/670-MA | 619/670-MA/C3**

rolamento 619/670 conversões: **0**

rolamento 619/670 medida interna (eixo-d): **670.0000** mm

rolamento 619/670 medida externa (tamanho-D): **900.0000** mm

rolamento 619/670 medida espessura (largura-B): **103.0000** mm

rolamento 619/670 medidas totais: **670x900x103** mm

rolamento 619/670 peso : **185,0000** kg

rolamento 619/670 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 619/670](#)

[link fabricante 2: 619/670](#)

[link fabricante 3: 619/670](#)

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.
