

**rolamento 591/670**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-591-670/>

é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **670.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **800.0000** mm | largura - espessura de **78.0000** mm | peso de **78,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **591/670**: **591/670-F**

outras designações para o rolamento **591/670**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	591/670
variante - sufixo	F
categoria	rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico
série	54000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	670.0000
medida (2) externo (mm)	800.0000
medida (3) espessura (mm)	78.0000
medidas totais (mm)	670x800x78.3
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 591/670 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **591/670**

rolamento 591/670 série: **54000**

rolamento 591/670 variações: **591/670-F**

rolamento 591/670 conversões: **0**

rolamento 591/670 medida interna (eixo-d): **670.0000** mm

rolamento 591/670 medida externa (tamanho-D): **800.0000** mm

rolamento 591/670 medida espessura (largura-B): **78.0000** mm

rolamento 591/670 medidas totais: **670x800x78.3** mm

rolamento 591/670 peso : **78,3000** kg

rolamento 591/670 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 591/670](#)

[link fabricante 2: 591/670](#)

[link fabricante 3: 591/670](#)

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.
