



rolamento 591/710

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-591-710/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **710.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **850.0000** mm | largura - espessura de **85.0000** mm | peso de **96,4040** kg

variações conhecidas para o rolamento **591/710**: **591/710-F**

outras designações para o rolamento **591/710**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	591/710
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)	710.0000
medida (2) externo (mm)	850.0000
medida (3) espessura (mm)	85.0000
medidas totais (mm)	710x850x85
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 591/710 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **591/710**

rolamento 591/710 série: **54000**

rolamento 591/710 variações: **591/710-F**

rolamento 591/710 conversões: **0**

rolamento 591/710 medida interna (eixo-d): **710.0000** mm

rolamento 591/710 medida externa (tamanho-D): **850.0000** mm

rolamento 591/710 medida espessura (largura-B): **85.0000** mm

rolamento 591/710 medidas totais: **710x850x85** mm

rolamento 591/710 peso : **96,4040** kg

rolamento 591/710 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 591/710](#)

[link fabricante 2: 591/710](#)

[link fabricante 3: 591/710](#)

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.
