

**rolamento 511/600**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-511-600/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **600.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **710.0000** mm | largura - espessura de **85.0000** mm | peso de **65,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **511/600**: **511/600-F** | **511/600-M**

outras designações para o rolamento **511/600**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	511/600
variante - sufixo	F, M
categoria	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano
série	51000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	600.0000
medida (2) externo (mm)	710.0000
medida (3) espessura (mm)	85.0000
medidas totais (mm)	600x710x85
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 511/600 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **511/600**

rolamento 511/600 série: **51000**

rolamento 511/600 variações: **511/600-F | 511/600-M**

rolamento 511/600 conversões: **0**

rolamento 511/600 medida interna (eixo-d): **600.0000** mm

rolamento 511/600 medida externa (tamanho-D): **710.0000** mm

rolamento 511/600 medida espessura (largura-B): **85.0000** mm

rolamento 511/600 medidas totais: **600x710x85** mm

rolamento 511/600 peso : **65,0000** kg

rolamento 511/600 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 511/600](#)

[link fabricante 2: 511/600](#)

[link fabricante 3: 511/600](#)

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.
