



rolamento 51103

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-51103/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **17.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **30.000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0250** kg

variações conhecidas para o rolamento **51103**: **51103-F** | **51103-M**

outras designações para o rolamento **51103**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	51103
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)	17.0000
medida (2) externo (mm)	30.000
medida (3) espessura (mm)	9.0000
medidas totais (mm)	17x30x9
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 51103 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **51103**

rolamento 51103 série: **51000**

rolamento 51103 variações: **51103-F | 51103-M**

rolamento 51103 conversões: **0**

rolamento 51103 medida interna (eixo-d): **17.0000** mm

rolamento 51103 medida externa (tamanho-D): **30.000** mm

rolamento 51103 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 51103 medidas totais: **17x30x9** mm

rolamento 51103 peso : **0,0250** kg

rolamento 51103 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 51103](#)

[link fabricante 2: 51103](#)

[link fabricante 3: 51103](#)

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.
