



rolamento 53232

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-53232/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **160.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **225.0000** mm | largura - espessura de **54.7000** mm | peso de **6,3150** kg

variações conhecidas para o rolamento **53232**: **53232-F** | **53232-M**

outras designações para o rolamento **53232**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	53232
variante - sufixo	F, M
categoria	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico
série	53000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	160.0000
medida (2) externo (mm)	225.0000
medida (3) espessura (mm)	54.7000
medidas totais (mm)	160x225x54.7
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 53232 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53232**

rolamento 53232 série: **53000**

rolamento 53232 variações: **53232-F | 53232-M**

rolamento 53232 conversões: **0**

rolamento 53232 medida interna (eixo-d): **160.0000** mm

rolamento 53232 medida externa (tamanho-D): **225.0000** mm

rolamento 53232 medida espessura (largura-B): **54.7000** mm

rolamento 53232 medidas totais: **160x225x54.7** mm

rolamento 53232 peso : **6,3150** kg

rolamento 53232 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 53232](#)

[link fabricante 2: 53232](#)

[link fabricante 3: 53232](#)

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.
