

**rolamento 54211**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-54211/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **45.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **49.6000** mm | peso de **1,1500** kg

variações conhecidas para o rolamento **54211**: **54211-F**

outras designações para o rolamento **54211**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	54211
<b>variante - sufixo</b>	F
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico
<b>série</b>	54000
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	45.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	90.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	49.6000
<b>medidas totais (mm)</b>	45x90x49.6
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

**Descrição**

## **rolamento 54211 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54211**

rolamento 54211 série: **54000**

rolamento 54211 variações: **54211-F**

rolamento 54211 conversões: **0**

rolamento 54211 medida interna (eixo-d): **45.0000** mm

rolamento 54211 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 54211 medida espessura (largura-B): **49.6000** mm

rolamento 54211 medidas totais: **45x90x49.6** mm

rolamento 54211 peso : **1,1500** kg

rolamento 54211 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

**[link fabricante 1: 54211](#)**

**[link fabricante 2: 54211](#)**

**[link fabricante 3: 54211](#)**

---

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.

---