



**rolamento 52232**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-52232/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **140.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **225.0000** mm | largura - espessura de **90.0000** mm | peso de **12,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **52232**: **52232-F**

outras designações para o rolamento **52232**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	52232
<b>variante - sufixo</b>	F
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano
<b>série</b>	52000
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	140.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	225.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	90.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	140x225x90
<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 52232 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **52232**

rolamento 52232 série: **52000**

rolamento 52232 variações: **52232-F**

rolamento 52232 conversões: **0**

rolamento 52232 medida interna (eixo-d): **140.0000** mm

rolamento 52232 medida externa (tamanho-D): **225.0000** mm

rolamento 52232 medida espessura (largura-B): **90.0000** mm

rolamento 52232 medidas totais: **140x225x90** mm

rolamento 52232 peso : **12,0000** kg

rolamento 52232 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

**[link fabricante 1: 52232](#)**

**[link fabricante 2: 52232](#)**

**[link fabricante 3: 52232](#)**

---

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.

---