

**rolamento 53408**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-53408/>

é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **38.2000** mm | peso de **1,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **53408**: **53408-F** | **53408-M**

outras designações para o rolamento **53408**: **0**

---

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	53408
<b>variante - sufixo</b>	F, M
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico
<b>série</b>	53000
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	40.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	90.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	38.2000
<b>medidas totais (mm)</b>	40x90x38.2
<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 53408 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53408**

rolamento 53408 série: **53000**

rolamento 53408 variações: **53408-F | 53408-M**

rolamento 53408 conversões: **0**

rolamento 53408 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 53408 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 53408 medida espessura (largura-B): **38.2000** mm

rolamento 53408 medidas totais: **40x90x38.2** mm

rolamento 53408 peso : **1,1000** kg

rolamento 53408 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

**[link fabricante 1: 53408](#)**

**[link fabricante 2: 53408](#)**

**[link fabricante 3: 53408](#)**

---

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.

---