



**rolamento 51108**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-51108/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **60.0000** mm | largura - espessura de **13.0000** mm | peso de **0,1200** kg

variações conhecidas para o rolamento **51108**: **51108-F** | **51108-M**

outras designações para o rolamento **51108**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	51108
<b>variante - sufixo</b>	F, M
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano
<b>série</b>	51000
<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>	60.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	13.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	40x60x13
<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 51108 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **51108**

rolamento 51108 série: **51000**

rolamento 51108 variações: **51108-F | 51108-M**

rolamento 51108 conversões: **0**

rolamento 51108 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 51108 medida externa (tamanho-D): **60.0000** mm

rolamento 51108 medida espessura (largura-B): **13.0000** mm

rolamento 51108 medidas totais: **40x60x13** mm

rolamento 51108 peso : **0,1200** kg

rolamento 51108 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

**[link fabricante 1: 51108](#)**

**[link fabricante 2: 51108](#)**

**[link fabricante 3: 51108](#)**

---

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.

---