

**rolamento 108**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-108/>



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0140** kg

variações conhecidas para o rolamento **108**: **108-C3** | **108-TN9** | **108-TN9/C3** | **108-TV** | **108-TV/C3**

outras designações para o rolamento **108**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	108
<b>variante - sufixo</b>	C3, TN9, TN9/C3, TV, TV/C3
<b>categoria</b>	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
<b>série</b>	100
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	8.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	22.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	7.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	8x22x7
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<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 108 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **108**

rolamento 108 série: **100**

rolamento 108 variações: **108-C3 | 108-TN9 | 108-TN9/C3 | 108-TV | 108-TV/C3**

rolamento 108 conversões: **0**

rolamento 108 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 108 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 108 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 108 medidas totais: **8x22x7** mm

rolamento 108 peso : **0,0140** kg

rolamento 108 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

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.

---