

**rolamento 11212**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-11212/>

é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **22.0000** mm | peso de **1,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **11212**: **11212-ETN9** | **11212-TN9** | **11212-TV**

outras designações para o rolamento **11212**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	11212
<b>variante - sufixo</b>	ETN9, TN9, TV
<b>categoria</b>	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado
<b>série</b>	11000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	60.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	110.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	22.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	60x110x22
<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 11212 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **11212**

rolamento 11212 série: **11000**

rolamento 11212 variações: **11212-ETN9 | 11212-TN9 | 11212-TV**

rolamento 11212 conversões: **0**

rolamento 11212 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 11212 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 11212 medida espessura (largura-B): **22.0000** mm

rolamento 11212 medidas totais: **60x110x22** mm

rolamento 11212 peso : **1,5000** kg

rolamento 11212 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

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.

---