

**rolamento 11210**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-11210/>



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **11210**: **11210-ETN9** | **11210-TN9** | **11210-TV**

outras designações para o rolamento **11210**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	11210
<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>	50.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	90.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	20.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	50x90x20
<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 11210 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **11210**

rolamento 11210 série: **11000**

rolamento 11210 variações: **11210-ETN9 | 11210-TN9 | 11210-TV**

rolamento 11210 conversões: **0**

rolamento 11210 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 11210 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 11210 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 11210 medidas totais: **50x90x20** mm

rolamento 11210 peso : **0,8500** kg

rolamento 11210 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.

---