



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. 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 **0,5300** kg

variações conhecidas para o rolamento **1210**: **1210-C3** | **1210-EKTN9** | **1210-EKTN9/C3** | **1210-EM** | **1210-EM/C3** | **1210-ETN9** | **1210-ETN9/C3** | **1210-K** | **1210-K/C3** | **1210-KM** | **1210-KM/C3** | **1210-KTV** | **1210-KTV/C3** | **1210-M** | **1210-M/C3** | **1210-TV** | **1210-TV/C3**

outras designações para o rolamento **1210**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	1210
<b>variante - sufixo</b>	C3, EKTN9, EKTN9/C3, EM, EM/C3, ETN9, ETN9/C3, K, K/C3, KM, KM/C3, KTV, KTV/C3, M, M/C3, TV, TV/C3
<b>categoria</b>	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
<b>série</b>	1200
<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

código de montadora

0

## Descrição

### **rolamento 1210 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1210**

rolamento 1210 série: **1200**

rolamento 1210 variações: **1210-C3 | 1210-EKTN9 | 1210-EKTN9/C3 | 1210-EM | 1210-EM/C3 | 1210-ETN9 | 1210-ETN9/C3 | 1210-K | 1210-K/C3 | 1210-KM | 1210-KM/C3 | 1210-KTV | 1210-KTV/C3 | 1210-M | 1210-M/C3 | 1210-TV | 1210-TV/C3**

rolamento 1210 conversões: **0**

rolamento 1210 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 1210 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 1210 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 1210 medidas totais: **50x90x20** mm

rolamento 1210 peso : **0,5300** kg

rolamento 1210 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.

---