



**rolamento 20217**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20217/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **85.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **150.0000** mm | largura - espessura de **28.0000** mm | peso de **2,1750 kg**

variações conhecidas para o rolamento **20217**: **20217-J** | **20217-KJ** | **20217-KM** | **20217-KTN9** | **20217-KTV** | **20217-M** | **20217-TN9** | **20217-TV**

outras designações para o rolamento **20217**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	20217
<b>variante - sufixo</b>	J, KJ, KM, KTN9, KTV, M, TN9, TV
<b>categoria</b>	rolamento autocompensador de rolos com uma carreira
<b>série</b>	20000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	rolos esféricos simétricos
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	85.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	150.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	28.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	85x150x28
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.20.90
<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 20217 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20217**

rolamento 20217 série: **20000**

rolamento 20217 variações: **20217-J | 20217-KJ | 20217-KM | 20217-KTN9 | 20217-KTV | 20217-M | 20217-TN9 | 20217-TV**

rolamento 20217 conversões: **0**

rolamento 20217 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento 20217 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento 20217 medida espessura (largura-B): **28.0000** mm

rolamento 20217 medidas totais: **85x150x28** mm

rolamento 20217 peso : **2,1750 kg**

rolamento 20217 NCM: **8482.20.90**

---

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.

---