



**rolamento 20213**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20213/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **120.0000** mm | largura - espessura de **23.0000** mm | peso de **1,1100** kg

variações conhecidas para o rolamento **20213**: **20213-J** | **20213-KJ** | **20213-KM** | **20213-KTN9** | **20213-KTV** | **20213-M** | **20213-TN9** | **20213-TV**

outras designações para o rolamento **20213**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	20213
<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>	65.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	120.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	23.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	65x120x23
<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 20213 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20213**

rolamento 20213 série: **20000**

rolamento 20213 variações: **20213-J | 20213-KJ | 20213-KM | 20213-KTN9 | 20213-KTV | 20213-M | 20213-TN9 | 20213-TV**

rolamento 20213 conversões: **0**

rolamento 20213 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento 20213 medida externa (tamanho-D): **120.0000** mm

rolamento 20213 medida espessura (largura-B): **23.0000** mm

rolamento 20213 medidas totais: **65x120x23** mm

rolamento 20213 peso : **1,1100 kg**

rolamento 20213 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.

---