

**rolamento 20204**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20204/>

é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **20.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,1160** kg

variações conhecidas para o rolamento **20204**: **20204-J** | **20204-KJ** | **20204-KM** | **20204-KTN9** | **20204-KTV** | **20204-M** | **20204-TN9** | **20204-TV**

outras designações para o rolamento **20204**: **0**

---

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	20204
<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>	20.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	47.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	14.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	20x47x14
<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 20204 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20204**

rolamento 20204 série: **20000**

rolamento 20204 variações: **20204-J | 20204-KJ | 20204-KM | 20204-KTN9 | 20204-KTV | 20204-M | 20204-TN9 | 20204-TV**

rolamento 20204 conversões: **0**

rolamento 20204 medida interna (eixo-d): **20.0000** mm

rolamento 20204 medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento 20204 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 20204 medidas totais: **20x47x14** mm

rolamento 20204 peso : **0,1160 kg**

rolamento 20204 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.

---