



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000** mm | largura - espessura de **34.0000** mm | peso de **3,9200** kg

variações conhecidas para o rolamento **20220**: **20220-J** | **20220-KJ** | **20220-KM** | **20220-KTN9** | **20220-KTV** | **20220-M** | **20220-TN9** | **20220-TV**

outras designações para o rolamento **20220**: **0**

---

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	20220
<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>	100.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	180.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	34.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	100x180x34
<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 20220 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20220**

rolamento 20220 série: **20000**

rolamento 20220 variações: **20220-J | 20220-KJ | 20220-KM | 20220-KTN9 | 20220-KTV | 20220-M | 20220-TN9 | 20220-TV**

rolamento 20220 conversões: **0**

rolamento 20220 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 20220 medida externa (tamanho-D): **180.0000** mm

rolamento 20220 medida espessura (largura-B): **34.0000** mm

rolamento 20220 medidas totais: **100x180x34** mm

rolamento 20220 peso : **3,9200** kg

rolamento 20220 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.

---