

**rolamento 20306**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20306/>

é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.0000** mm | largura - espessura de **19.0000** mm | peso de **0,3700** kg

variações conhecidas para o rolamento **20306**: **20306-J** | **20306-KJ** | **20306-KM** | **20306-KTN9** | **20306-KTV** | **20306-M** | **20306-TN9** | **20306-TV**

outras designações para o rolamento **20306**: **0**

---

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	20306
<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>	30.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	72.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	19.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	30x72x19
<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 20306 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20306**

rolamento 20306 série: **20000**

rolamento 20306 variações: **20306-J | 20306-KJ | 20306-KM | 20306-KTN9 | 20306-KTV | 20306-M | 20306-TN9 | 20306-TV**

rolamento 20306 conversões: **0**

rolamento 20306 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 20306 medida externa (tamanho-D): **72.0000** mm

rolamento 20306 medida espessura (largura-B): **19.0000** mm

rolamento 20306 medidas totais: **30x72x19** mm

rolamento 20306 peso : **0,3700** kg

rolamento 20306 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.

---