



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,2600** kg

variações conhecidas para o rolamento **4206**: **4206-2RS** | **4206-2RS/C3** | **4206-2Z** | **4206-2Z/C3** | **4206-A** | **4206-A/C3** | **4206-ATN9** | **4206-ATN9/C3** | **4206-C3** | **4206-DDU** | **4206-DDU/C3** | **4206-ZZ** | **4206-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4206**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	4206
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, A, A/C3, ATN9, ATN9/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão
<b>série</b>	4000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	30.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	62.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	20.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	30x62x20
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<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 4206 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4206**

rolamento 4206 série: **4000**

rolamento 4206 variações: **4206-2RS | 4206-2RS/C3 | 4206-2Z | 4206-2Z/C3 | 4206-A | 4206-A/C3 | 4206-ATN9 | 4206-ATN9/C3 | 4206-C3 | 4206-DDU | 4206-DDU/C3 | 4206-ZZ | 4206-ZZ/C3**

rolamento 4206 conversões: **0**

rolamento 4206 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 4206 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento 4206 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 4206 medidas totais: **30x62x20** mm

rolamento 4206 peso : **0,2600** kg

rolamento 4206 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 4206](#)**

**[link fabricante 2: 4206](#)**

**[link fabricante 3: 4206](#)**

---

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.

---