



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **20.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **20.6000** mm | peso de **0,1600** kg

variações conhecidas para o rolamento **3204**: **3204-2RS** | **3204-2RS/C2** | **3204-2RS/C3** | **3204-2Z** | **3204-2Z/C2** | **3204-2Z/C3** | **3204-A** | **3204-A-2RS** | **3204-A-2RS/C2** | **3204-A-2RS/C3** | **3204-A-2RSTN9** | **3204-A-2RSTN9/C2** | **3204-A-2RSTN9/C3** | **3204-A-2Z** | **3204-A-2Z/C2** | **3204-A-2Z/C3** | **3204-A-2ZTN9** | **3204-A-2ZTN9/C2** | **3204-A-2ZTN9/C3** | **3204-A/C2** | **3204-A/C3** | **3204-ATN9** | **3204-ATN9/C2** | **3204-ATN9/C3** | **3204-C2** | **3204-C3** | **3204-DDU** | **3204-DDU/C2** | **3204-DDU/C3** | **3204-ZZ** | **3204-ZZ/C2** | **3204-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **3204**: **5204**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	3204
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C2, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C2, 2Z/C3, A, A-2RS, A-2RS/C2, A-2RS/C3, A-2RSTN9, A-2RSTN9/C2, A-2RSTN9/C3, A-2Z, A-2Z/C2, A-2Z/C3, A-2ZTN9, A-2ZTN9/C2, A-2ZTN9/C3, A/C2, A/C3, ATN9, ATN9/C2, ATN9/C3, C2, C3, DDU, DDU/C2, DDU/C3, ZZ, ZZ/C2, ZZ/C3
<b>categoria</b>	rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão
<b>série</b>	3000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	20.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	47.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	20.6000
<b>medidas totais (mm)</b>	20x47x20.6
<b>outras designações</b>	5204
<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 3204 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **3204**

rolamento 3204 série: **3000**

rolamento 3204 variações: **3204-2RS | 3204-2RS/C2 | 3204-2RS/C3 | 3204-2Z | 3204-2Z/C2 | 3204-2Z/C3 | 3204-A | 3204-A-2RS | 3204-A-2RS/C2 | 3204-A-2RS/C3 | 3204-A-2RSTN9 | 3204-A-2RSTN9/C2 | 3204-A-2RSTN9/C3 | 3204-A-2Z | 3204-A-2Z/C2 | 3204-A-2Z/C3 | 3204-A-2ZTN9 | 3204-A-2ZTN9/C2 | 3204-A-2ZTN9/C3 | 3204-A/C2 | 3204-A/C3 | 3204-ATN9 | 3204-ATN9/C2 | 3204-ATN9/C3 | 3204-C2 | 3204-C3 | 3204-DDU | 3204-DDU/C2 | 3204-DDU/C3 | 3204-ZZ | 3204-ZZ/C2 | 3204-ZZ/C3**

rolamento 3204 conversões: **5204**

rolamento 3204 medida interna (eixo-d): **20.0000 mm**

rolamento 3204 medida externa (tamanho-D): **47.0000 mm**

rolamento 3204 medida espessura (largura-B): **20.6000 mm**

rolamento 3204 medidas totais: **20x47x20.6 mm**

rolamento 3204 peso : **0,1600 kg**

rolamento 3204 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 3204](#)**

**[link fabricante 2: 3204](#)**

**[link fabricante 3: 3204](#)**

---

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.

---