



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **12.0000** mm | peso de **0,0220** kg

variações conhecidas para o rolamento **3000**: **3000-2RS** | **3000-2Z** | **3000-A** | **3000-A-2RS** | **3000-A-2RSTN9** | **3000-A-2Z** | **3000-A-2ZTN9** | **3000-ATN9** | **3000-B** | **3000-B-2RS** | **3000-B-2Z** | **3000-BTV** | **3000-C3** | **3000-ZZ**

outras designações para o rolamento **3000**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	3000
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, A, A-2RS, A-2RSTN9, A-2Z, A-2ZTN9, ATN9, B, B-2RS, B-2Z, BTV, C3, ZZ
<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>	10.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	26.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	12.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	10x26x12
<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 3000 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **3000**

rolamento 3000 série: **3000**

rolamento 3000 variações: **3000-2RS | 3000-2Z | 3000-A | 3000-A-2RS | 3000-A-2RSTN9 | 3000-A-2Z | 3000-A-2ZTN9 | 3000-ATN9 | 3000-B | 3000-B-2RS | 3000-B-2Z | 3000-BTV | 3000-C3 | 3000-ZZ**

rolamento 3000 conversões: **0**

rolamento 3000 medida interna (eixo-d): **10.0000** mm

rolamento 3000 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 3000 medida espessura (largura-B): **12.0000** mm

rolamento 3000 medidas totais: **10x26x12** mm

rolamento 3000 peso : **0,0220** kg

rolamento 3000 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

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.

---