



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **19.0000** mm | largura - espessura de **10.0000** mm | peso de **0,0130** kg

variações conhecidas para o rolamento **30/7**: **30/7-A** | **30/7-ATN9** | **30/7-B** | **30/7-BTV**

outras designações para o rolamento **30/7**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	30/7
<b>variante - sufixo</b>	A, ATN9, B, BTV
<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>	7.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	19.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	10.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	7x19x10
<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 30/7 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **30/7**

rolamento 30/7 série: **3000**

rolamento 30/7 variações: **30/7-A | 30/7-ATN9 | 30/7-B | 30/7-BTV**

rolamento 30/7 conversões: **0**

rolamento 30/7 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 30/7 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 30/7 medida espessura (largura-B): **10.0000** mm

rolamento 30/7 medidas totais: **7x19x10** mm

rolamento 30/7 peso : **0,0130** kg

rolamento 30/7 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.

---