



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **1,7500** kg

variações conhecidas para o rolamento **7312**: **7312-BECBJ** | **7312-BECBM** | **7312-BECBP** | **7312-BECBY** | **7312-BECCM** | **7312-BEGAF** | **7312-BEGAP** | **7312-BEGBP** | **7312-BEM** | **7312-BEP**

outras designações para o rolamento **7312**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	7312
<b>variante - sufixo</b>	BECBJ, BECBM, BECBP, BECBY, BECCM, BEGAF, BEGAP, BEGBP, BEM, BEP
<b>categoria</b>	rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão
<b>série</b>	7200
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	60.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	130.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	31.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	60x130x31
<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 7312 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **7312**

rolamento 7312 série: **7200**

rolamento 7312 variações: **7312-BECBJ | 7312-BECBM | 7312-BECBP | 7312-BECBY | 7312-BECCM | 7312-BEGAF | 7312-BEGAP | 7312-BEGBP | 7312-BEM | 7312-BEP**

rolamento 7312 conversões: **0**

rolamento 7312 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 7312 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento 7312 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento 7312 medidas totais: **60x130x31** mm

rolamento 7312 peso : **1,7500** kg

rolamento 7312 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 7312](#)**

**[link fabricante 2: 7312](#)**

**[link fabricante 3: 7312](#)**

---

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.

---