



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **170.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **360.0000** mm | largura - espessura de **72.0000** mm | peso de **36,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **7334**: **7334-BECBJ** | **7334-BECBM** | **7334-BECBP** | **7334-BECBY** | **7334-BECCM** | **7334-BEGAF** | **7334-BEGAP** | **7334-BEGBP** | **7334-BEM** | **7334-BEP**

outras designações para o rolamento **7334**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	7334
<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>	170.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	360.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	72.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	170x360x72
<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 7334 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **7334**

rolamento 7334 série: **7200**

rolamento 7334 variações: **7334-BECBJ | 7334-BECBM | 7334-BECBP | 7334-BECBY | 7334-BECCM | 7334-BEGAF | 7334-BEGAP | 7334-BEGBP | 7334-BEM | 7334-BEP**

rolamento 7334 conversões: **0**

rolamento 7334 medida interna (eixo-d): **170.0000** mm

rolamento 7334 medida externa (tamanho-D): **360.0000** mm

rolamento 7334 medida espessura (largura-B): **72.0000** mm

rolamento 7334 medidas totais: **170x360x72** mm

rolamento 7334 peso : **36,0000** kg

rolamento 7334 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 7334](#)**

**[link fabricante 2: 7334](#)**

**[link fabricante 3: 7334](#)**

---

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.

---