

**rolamento 7315**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-7315/>

é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **75.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **160.0000** mm | largura - espessura de **37.0000** mm | peso de **3,2000** kg

variações conhecidas para o rolamento **7315**: **7315-BECBJ** | **7315-BECBM** | **7315-BECBP** | **7315-BECBY** | **7315-BECCM** | **7315-BEGAF** | **7315-BEGAP** | **7315-BEGBP** | **7315-BEM** | **7315-BEP**

outras designações para o rolamento **7315**: **0**

**Dados do produto**

|                                  |                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                                  |
| <b>código</b>                    | 7315                                                             |
| <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>   | 75.0000                                                          |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 160.0000                                                         |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 37.0000                                                          |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 75x160x37                                                        |
| <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 7315 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **7315**

rolamento 7315 série: **7200**

rolamento 7315 variações: **7315-BECBJ | 7315-BECBM | 7315-BECBP | 7315-BECBY | 7315-BECCM | 7315-BEGAF | 7315-BEGAP | 7315-BEGBP | 7315-BEM | 7315-BEP**

rolamento 7315 conversões: **0**

rolamento 7315 medida interna (eixo-d): **75.0000** mm

rolamento 7315 medida externa (tamanho-D): **160.0000** mm

rolamento 7315 medida espessura (largura-B): **37.0000** mm

rolamento 7315 medidas totais: **75x160x37** mm

rolamento 7315 peso : **3,2000** kg

rolamento 7315 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 7315](#)**

**[link fabricante 2: 7315](#)**

**[link fabricante 3: 7315](#)**

---

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.

---