



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

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 7312 |
| variante - sufixo | BECBJ, BECBM, BECBP, BECBY, BECCM, BEGAF, BEGAP, BEGBP, BEM, BEP |
| categoria | rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão |
| série | 7200 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 60.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 130.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 31.0000 |
| medidas totais (mm) | 60x130x31 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 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.
