



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 **110.0000** mm | largura - espessura de **22.0000** mm | peso de **0,8000** kg

variações conhecidas para o rolamento **7212**: **7212-BECBJ** | **7212-BECBM** | **7212-BECBP** | **7212-BECBY** | **7212-BECCM** | **7212-BEGAF** | **7212-BEGAP** | **7212-BEGBP** | **7212-BEM** | **7212-BEP**

outras designações para o rolamento **7212**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 7212 |
| 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) | 110.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 22.0000 |
| medidas totais (mm) | 60x110x22 |
| 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 7212 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **7212**

rolamento 7212 série: **7200**

rolamento 7212 variações: **7212-BECBJ | 7212-BECBM | 7212-BECBP | 7212-BECBY | 7212-BECCM | 7212-BEGAF | 7212-BEGAP | 7212-BEGBP | 7212-BEM | 7212-BEP**

rolamento 7212 conversões: **0**

rolamento 7212 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 7212 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 7212 medida espessura (largura-B): **22.0000** mm

rolamento 7212 medidas totais: **60x110x22** mm

rolamento 7212 peso : **0,8000** kg

rolamento 7212 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 7212](#)

[link fabricante 2: 7212](#)

[link fabricante 3: 7212](#)

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.
