



é um **rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**. 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 **0,9900** kg

variações conhecidas para o rolamento **QJ-212**: **QJ-212-C2** | **QJ-212-C3** | **QJ-212-MA** | **QJ-212-MA/C2** | **QJ-212-MA/C3** | **QJ-212-N2MA** | **QJ-212-N2MA/C2** | **QJ-212-N2MA/C3**

outras designações para o rolamento **QJ-212**: **0**

## Dados do produto

|                                  |                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                                           |
| <b>código</b>                    | QJ-212                                                                    |
| <b>variante - sufixo</b>         | C2, C3, MA, MA/C2, MA/C3, N2MA, N2MA/C2, N2MA/C3                          |
| <b>categoria</b>                 | rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira |
| <b>série</b>                     | QJ                                                                        |
| <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>   | 110.0000                                                                  |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 22.0000                                                                   |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 60x110x22                                                                 |
| <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 QJ-212 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-212**

rolamento QJ-212 série: **QJ**

rolamento QJ-212 variações: **QJ-212-C2 | QJ-212-C3 | QJ-212-MA | QJ-212-MA/C2 | QJ-212-MA/C3 | QJ-212-N2MA | QJ-212-N2MA/C2 | QJ-212-N2MA/C3**

rolamento QJ-212 conversões: **0**

rolamento QJ-212 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento QJ-212 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento QJ-212 medida espessura (largura-B): **22.0000** mm

rolamento QJ-212 medidas totais: **60x110x22** mm

rolamento QJ-212 peso : **0,9900** kg

rolamento QJ-212 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: QJ-212](#)**

**[link fabricante 2: QJ-212](#)**

**[link fabricante 3: QJ-212](#)**

---

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.

---