



rolamento 212

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-212/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. 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 **0,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **212**: **212-2RS** | **212-2RS/C3** | **212-2Z** | **212-2Z/C3** | **212-C3** | **212-DDU** | **212-DDU/C3** | **212-NR** | **212-NR/C3** | **212-ZNR** | **212-ZNR/C3** | **212-ZZ** | **212-ZZ/C3**

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

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 212 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas |
| série | 200 |
| 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 212 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **212**

rolamento 212 série: **200**

rolamento 212 variações: **212-2RS | 212-2RS/C3 | 212-2Z | 212-2Z/C3 | 212-C3 | 212-DDU | 212-DDU/C3 | 212-NR | 212-NR/C3 | 212-ZNR | 212-ZNR/C3 | 212-ZZ | 212-ZZ/C3**

rolamento 212 conversões: **0**

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

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

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

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

rolamento 212 peso : **0,8500** kg

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

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.
