



## rolamento YAR-211-200

<http://www.powertransmission.com.br/produto/rolamento-yar-211-200/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.8000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **55.6000** mm | peso de **1,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-211-200**: **YAR-211-200-2F** | **YAR-211-200-2FF** | **YAR-211-200-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-211-200**: **1055-2-G**, **GY-1200-KRRB**, **UC-211-32-S**, **UCR-211-32**

### Dados do produto

|                                  |                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                                               |
| <b>código</b>                    | YAR-211-200                                                                   |
| <b>variante - sufixo</b>         | 2F, 2FF, 2RF                                                                  |
| <b>categoria</b>                 | rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado |
| <b>série</b>                     | YAR                                                                           |
| <b>construção</b>                | radial                                                                        |
| <b>corpo rolante</b>             | esferas                                                                       |
| <b>quantidade de carreiras</b>   | 1 carreira                                                                    |
| <b>medida (1) interno (mm)</b>   | 50.8000                                                                       |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 100.0000                                                                      |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 55.6000                                                                       |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 50.8x100x55.6                                                                 |
| <b>outras designações</b>        | 1055-2-G, GY-1200-KRRB, UC-211-32-S, UCR-211-32                               |
| <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                                                                 |

código de montadora

0

## Descrição

### **rolamento YAR-211-200 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-211-200**

rolamento YAR-211-200 série: **YAR**

rolamento YAR-211-200 variações: **YAR-211-200-2F | YAR-211-200-2FF | YAR-211-200-2RF**

rolamento YAR-211-200 conversões: **1055-2-G, GY-1200-KRRB, UC-211-32-S, UCR-211-32**

rolamento YAR-211-200 medida interna (eixo-d): **50.8000** mm

rolamento YAR-211-200 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento YAR-211-200 medida espessura (largura-B): **55.6000** mm

rolamento YAR-211-200 medidas totais: **50.8x100x55.6** mm

rolamento YAR-211-200 peso : **1,1000** kg

rolamento YAR-211-200 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: YAR-211-200](#)**

**[link fabricante 2: YAR-211-200](#)**

**[link fabricante 3: YAR-211-200](#)**

---

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.

---