



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **49.2000** mm | peso de **0,5500** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-208**: **YAR-208-2F** | **YAR-208-2FF** | **YAR-208-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-208**: **1040-40-G**, **GYE-40-KRRB**, **UC-208**, **UCR-208**

## Dados do produto

|                                  |                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                                               |
| <b>código</b>                    | YAR-208                                                                       |
| <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>   | 40.0000                                                                       |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 80.0000                                                                       |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 49.2000                                                                       |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 40x80x49.2                                                                    |
| <b>outras designações</b>        | 1040-40-G, GYE-40-KRRB, UC-208, UCR-208                                       |
| <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 YAR-208 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-208**

rolamento YAR-208 série: **YAR**

rolamento YAR-208 variações: **YAR-208-2F | YAR-208-2FF | YAR-208-2RF**

rolamento YAR-208 conversões: **1040-40-G, GYE-40-KRRB, UC-208, UCR-208**

rolamento YAR-208 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento YAR-208 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento YAR-208 medida espessura (largura-B): **49.2000** mm

rolamento YAR-208 medidas totais: **40x80x49.2** mm

rolamento YAR-208 peso : **0,5500** kg

rolamento YAR-208 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: YAR-208](#)**

**[link fabricante 2: YAR-208](#)**

**[link fabricante 3: YAR-208](#)**

---

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.

---