



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **0,1900** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-202**: **YAR-202-2F** | **YAR-202-2FF** | **YAR-202-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-202**: **UC-202**, **UCR-202**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	YAR-202
<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>	15.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	47.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	31.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	15x47x31
<b>outras designações</b>	UC-202, UCR-202
<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-202 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-202**

rolamento YAR-202 série: **YAR**

rolamento YAR-202 variações: **YAR-202-2F | YAR-202-2FF | YAR-202-2RF**

rolamento YAR-202 conversões: **UC-202, UCR-202**

rolamento YAR-202 medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento YAR-202 medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento YAR-202 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento YAR-202 medidas totais: **15x47x31** mm

rolamento YAR-202 peso : **0,1900** kg

rolamento YAR-202 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: YAR-202](#)**

**[link fabricante 2: YAR-202](#)**

**[link fabricante 3: YAR-202](#)**

---

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.

---