

**rolamento YAR-206**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-206/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **38.1000** mm | peso de **0,2800** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-206**: **YAR-206-2F** | **YAR-206-2FF** | **YAR-206-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-206**: **1030-30-G**, **GYE-30-KRRB**, **UC-206**, **UCR-206**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | YAR-206 |
| variante - sufixo | 2F, 2FF, 2RF |
| categoria | rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado |
| série | YAR |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 30.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 62.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 38.1000 |
| medidas totais (mm) | 30x62x38.1 |
| outras designações | 1030-30-G, GYE-30-KRRB, UC-206, UCR-206 |
| 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 YAR-206 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-206**

rolamento YAR-206 série: **YAR**

rolamento YAR-206 variações: **YAR-206-2F | YAR-206-2FF | YAR-206-2RF**

rolamento YAR-206 conversões: **1030-30-G, GYE-30-KRRB, UC-206, UCR-206**

rolamento YAR-206 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento YAR-206 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento YAR-206 medida espessura (largura-B): **38.1000** mm

rolamento YAR-206 medidas totais: **30x62x38.1** mm

rolamento YAR-206 peso : **0,2800** kg

rolamento YAR-206 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-206](#)

[link fabricante 2: YAR-206](#)

[link fabricante 3: YAR-206](#)

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.
