



rolamento YAR-206-101

<http://www.powertransmission.com.br/produto/rolamento-yar-206-101/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **26.9880** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **38.1000** mm | peso de **0,3500** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-206-101**: **YAR-206-101-2F** | **YAR-206-101-2FF** | **YAR-206-101-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-206-101**: **1030-1.1/16-G**, **UC-206-17-S**, **UCR-206-17**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-206-101
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)	26.9880
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	38.1000
medidas totais (mm)	26.988x62x38.1
outras designações	1030-1.1/16-G, UC-206-17-S, UCR-206-17
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-206-101 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-206-101**

rolamento YAR-206-101 série: **YAR**

rolamento YAR-206-101 variações: **YAR-206-101-2F | YAR-206-101-2FF | YAR-206-101-2RF**

rolamento YAR-206-101 conversões: **1030-1.1/16-G, UC-206-17-S, UCR-206-17**

rolamento YAR-206-101 medida interna (eixo-d): **26.9880** mm

rolamento YAR-206-101 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento YAR-206-101 medida espessura (largura-B): **38.1000** mm

rolamento YAR-206-101 medidas totais: **26.988x62x38.1** mm

rolamento YAR-206-101 peso : **0,3500** kg

rolamento YAR-206-101 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-206-101](#)

[link fabricante 2: YAR-206-101](#)

[link fabricante 3: YAR-206-101](#)

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.
