

rolamento YAR-206-103

<https://www.rop.com.br/produto/rolamento-yar-206-103/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.1635** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **38.1000** mm | peso de **0,2700** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-206-103**: **YAR-206-103-2F** | **YAR-206-103-2FF** | **YAR-206-103-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-206-103**: **1030-1.3/16-G**, **GY-1103-KRRB**, **UC-206-19-S**, **UCR-206-19**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-206-103
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)	30.1635
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	38.1000
medidas totais (mm)	30.1635x62x38.1
outras designações	1030-1.3/16-G, GY-1103-KRRB, UC-206-19-S, UCR-206-19
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento YAR-206-103 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-206-103**

rolamento YAR-206-103 série: **YAR**

rolamento YAR-206-103 variações: **YAR-206-103-2F | YAR-206-103-2FF | YAR-206-103-2RF**

rolamento YAR-206-103 conversões: **1030-1.3/16-G, GY-1103-KRRB, UC-206-19-S, UCR-206-19**

rolamento YAR-206-103 medida interna (eixo-d): **30.1635** mm

rolamento YAR-206-103 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento YAR-206-103 medida espessura (largura-B): **38.1000** mm

rolamento YAR-206-103 medidas totais: **30.1635x62x38.1** mm

rolamento YAR-206-103 peso : **0,2700** kg

rolamento YAR-206-103 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-206-103](#)

[link fabricante 2: YAR-206-103](#)

[link fabricante 3: YAR-206-103](#)

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.
