



rolamento YET-206-103

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yet-206-103/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.1635** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **35.7000** mm | peso de **0,3000** kg

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

outras designações para o rolamento **YET-206-103**: **1230-1.3/16-ECG**, **AEL-206-103**, **AS-206-103**, **GEM-206-19-S**, **KH-206-19**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YET-206-103
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão
série	YET
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)	35.7000
medidas totais (mm)	30.1635x62x35.7
outras designações	1230-1.3/16-ECG, AEL-206-103, AS-206-103, GEM-206-19-S, KH-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
código de montadora	0

Descrição

rolamento YET-206-103 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-206-103**

rolamento YET-206-103 série: **YET**

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

rolamento YET-206-103 conversões: **1230-1.3/16-ECG, AEL-206-103, AS-206-103, GEM-206-19-S, KH-206-19**

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

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

rolamento YET-206-103 medida espessura (largura-B): **35.7000 mm**

rolamento YET-206-103 medidas totais: **30.1635x62x35.7 mm**

rolamento YET-206-103 peso : **0,3000 kg**

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

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

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

[link fabricante 3: YET-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.
