



rolamento YEL-203

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yel-203/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **17.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **40.0000** mm | largura - espessura de **37.3000** mm | peso de **0,1300** kg

variações conhecidas para o rolamento **YEL-203**: **YEL-203-2F** | **YEL-203-2FF** | **YEL-203-2RF**

outras designações para o rolamento **YEL-203**: **1017-17-DECG**, **EW-203**, **EWR-203**, **GE-17-KRRB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YEL-203
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado
série	YEL
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	17.0000
medida (2) externo (mm)	40.0000
medida (3) espessura (mm)	37.3000
medidas totais (mm)	17x40x37.3
outras designações	1017-17-DECG, EW-203, EWR-203, GE-17-KRRB
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 YEL-203 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YEL-203**

rolamento YEL-203 série: **YEL**

rolamento YEL-203 variações: **YEL-203-2F | YEL-203-2FF | YEL-203-2RF**

rolamento YEL-203 conversões: **1017-17-DECG, EW-203, EWR-203, GE-17-KRRB**

rolamento YEL-203 medida interna (eixo-d): **17.0000** mm

rolamento YEL-203 medida externa (tamanho-D): **40.0000** mm

rolamento YEL-203 medida espessura (largura-B): **37.3000** mm

rolamento YEL-203 medidas totais: **17x40x37.3** mm

rolamento YEL-203 peso : **0,1300** kg

rolamento YEL-203 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YEL-203](#)

[link fabricante 2: YEL-203](#)

[link fabricante 3: YEL-203](#)

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.
