



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso 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 **27.4000** mm | peso de **0,0800** kg

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

outras designações para o rolamento **YAR-203**: **1017-17-G**, **UC-203**, **UCR-203**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-203
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)	17.0000
medida (2) externo (mm)	40.0000
medida (3) espessura (mm)	27.4000
medidas totais (mm)	17x40x27.4
outras designações	1017-17-G, UC-203, UCR-203
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-203 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-203**

rolamento YAR-203 série: **YAR**

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

rolamento YAR-203 conversões: **1017-17-G, UC-203, UCR-203**

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

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

rolamento YAR-203 medida espessura (largura-B): **27.4000** mm

rolamento YAR-203 medidas totais: **17x40x27.4** mm

rolamento YAR-203 peso : **0,0800** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YAR-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.
