



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **17.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **40.0000** mm | largura - espessura de **28.6000** mm | peso de **0,1100** kg

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

outras designações para o rolamento **YET-203**: **1217-17-ECG**, **AEL-203**, **AS-203**, **GEM-203**, **GRAE-17-NPPB**, **KH-203**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YET-203
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)	17.0000
medida (2) externo (mm)	40.0000
medida (3) espessura (mm)	28.6000
medidas totais (mm)	17x40x28.6
outras designações	1217-17-ECG, AEL-203, AS-203, GEM-203, GRAE-17-NPPB, KH-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 YET-203 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-203**

rolamento YET-203 série: **YET**

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

rolamento YET-203 conversões: **1217-17-ECG, AEL-203, AS-203, GEM-203, GRAE-17-NPPB, KH-203**

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

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

rolamento YET-203 medida espessura (largura-B): **28.6000** mm

rolamento YET-203 medidas totais: **17x40x28.6** mm

rolamento YET-203 peso : **0,1100** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YET-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.
