



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso 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 **22.1000** mm | peso de **0,0810** kg

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

outras designações para o rolamento **YAT-203**: **1217-17-G**, **GAY-15-NPPB**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	YAT-203
<b>variante - sufixo</b>	2F, 2FF, 2RF
<b>categoria</b>	rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão
<b>série</b>	YAT
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	17.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	40.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	22.1000
<b>medidas totais (mm)</b>	17x40x22.1
<b>outras designações</b>	1217-17-G, GAY-15-NPPB
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

## Descrição

### **rolamento YAT-203 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAT-203**

rolamento YAT-203 série: **YAT**

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

rolamento YAT-203 conversões: **1217-17-G, GAY-15-NPPB**

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

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

rolamento YAT-203 medida espessura (largura-B): **22.1000** mm

rolamento YAT-203 medidas totais: **17x40x22.1** mm

rolamento YAT-203 peso : **0,0810** kg

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

---

**[link fabricante 1: YAT-203](#)**

**[link fabricante 2: YAT-203](#)**

**[link fabricante 3: YAT-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.

---