



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **25.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **52.0000** mm | largura - espessura de **27.2000** mm | peso de **0,1600** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAT-205**: **YAT-205-2F** | **YAT-205-2FF** | **YAT-205-2RF**

outras designações para o rolamento **YAT-205**: **1225-25-G**, **GAY-25-NPPB**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	YAT-205
<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>	25.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	52.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	27.2000
<b>medidas totais (mm)</b>	25x52x27.2
<b>outras designações</b>	1225-25-G, GAY-25-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-205 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAT-205**

rolamento YAT-205 série: **YAT**

rolamento YAT-205 variações: **YAT-205-2F | YAT-205-2FF | YAT-205-2RF**

rolamento YAT-205 conversões: **1225-25-G, GAY-25-NPPB**

rolamento YAT-205 medida interna (eixo-d): **25.0000** mm

rolamento YAT-205 medida externa (tamanho-D): **52.0000** mm

rolamento YAT-205 medida espessura (largura-B): **27.2000** mm

rolamento YAT-205 medidas totais: **25x52x27.2** mm

rolamento YAT-205 peso : **0,1600** kg

rolamento YAT-205 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: YAT-205](#)**

**[link fabricante 2: YAT-205](#)**

**[link fabricante 3: YAT-205](#)**

---

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.

---