



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **70.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000** mm | largura - espessura de **74.6000** mm | peso de **1,9000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAJ-214**: **YAJ-214-2F** | **YAJ-214-2FF** | **YAJ-214-2RF**

outras designações para o rolamento **YAJ-214**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	YAJ-214
<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>	YAJ
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	70.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	125.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	74.6000
<b>medidas totais (mm)</b>	70x125x74.6
<b>outras designações</b>	0
<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 YAJ-214 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAJ-214**

rolamento YAJ-214 série: **YAJ**

rolamento YAJ-214 variações: **YAJ-214-2F | YAJ-214-2FF | YAJ-214-2RF**

rolamento YAJ-214 conversões: **0**

rolamento YAJ-214 medida interna (eixo-d): **70.0000** mm

rolamento YAJ-214 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento YAJ-214 medida espessura (largura-B): **74.6000** mm

rolamento YAJ-214 medidas totais: **70x125x74.6** mm

rolamento YAJ-214 peso : **1,9000** kg

rolamento YAJ-214 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: YAJ-214](#)**

**[link fabricante 2: YAJ-214](#)**

**[link fabricante 3: YAJ-214](#)**

---

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.

---