

## rolamento YET-201- 2FF

<http://www.powertransmission.com.br/rolamento-yet-201-2ff/>



## rolamento YET-201

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **12.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **40.0000** mm | largura - espessura de **22.1000** mm | peso de **0,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YET-201**: **YET-201-2F** | **YET-201-2FF** | **YET-201-2RF**

outras designações para o rolamento **YET-201**: **1212-ECG**, **AEL-201**, **AS-201**, **KH-201**

---

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição
- Especificação

• Avaliações

## rolamento YET-201 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-201**

rolamento YET-201 série: **YET**

rolamento YET-201 variações: **YET-201-2F | YET-201-2FF | YET-201-2RF**

rolamento YET-201 conversões: **1212-ECG, AEL-201, AS-201, KH-201**

rolamento YET-201 medida interna (eixo-d): **12.0000** mm

rolamento YET-201 medida externa (tamanho-D): **40.0000** mm

rolamento YET-201 medida espessura (largura-B): **22.1000** mm

rolamento YET-201 medidas totais: **12x40x22.1** mm

rolamento YET-201 peso : **0,1000** kg

rolamento YET-201 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

[link fabricante 1: YET-201](#)

[link fabricante 2: YET-201](#)

[link fabricante 3: YET-201](#)

---

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.

---

SKU: rolamento-YET-201

Categorias: catálogo virtual, rolamentos, 1 - rolamentos de esferas, 3 - y - bearing unit, y05 - rolamentos de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

Tags: 1212-ECG, 1212ECG, 12x40x22.1, AEL-201, AEL201, AS-201, AS201, KH-201, KH201, rolamento 1212-ECG, rolamento 1212ECG, rolamento AEL-201, rolamento AEL201, rolamento AS-201, rolamento AS201, rolamento KH-201, rolamento KH201, rolamento YET 201, rolamento YET 201-2F, rolamento YET 201-2FF, rolamento YET 201-2RF, rolamento YET201, rolamento YET201-2F, rolamento YET201-2FF, rolamento YET201-2RF, YET 201, YET 201-2F, YET 201-2FF, YET 201-2RF, YET201, YET201-2F, YET201-2FF, YET201-2RF

### rolamento YET-201

<b>Peso</b>	0,1000 kg
<b>Dimensões</b>	12,0000 × 40,0000 × 22,1000 mm
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	YET-201
<b>variante - sufixo</b>	2F, 2FF, 2RF

<b>categoria</b>	rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão
<b>série</b>	YET
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	12.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	40.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	22.1000
<b>medidas totais (mm)</b>	12x40x22.1
<b>outras designações</b>	1212-ECG, AEL-201, AS-201, KH-201
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral

---

[\*\*link fabricante 1: YET-201\*\*](#)

[\*\*link fabricante 2: YET-201\*\*](#)

[\*\*link fabricante 3: YET-201\*\*](#)

---

rolamento **YET-201** medidas (mm): d: **12.0000** x D: **40.0000** x B: **22.1000**

---

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.

---

## Com base em 2 avaliações

0.0 global (geral)

0  
0  
0  
0  
0

### Adicionar uma avaliação (comentário)

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

1.



**jorge.clica**

- 17 de janeiro de 2026

rolamentos de qualidade com os melhores preços e condições sob consulta!

**jorge.clica** - 17 de janeiro de 2026

2.



**jorge.clica**

- 17 de janeiro de 2026

consulte preços e condições com diversos fornecedores em um único local!

**jorge.clica** - 17 de janeiro de 2026