



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: 1 - rolamentos de esferas, 3 - y - bearing unit, catálogo virtual, rolamentos, 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

Peso	0,1000 kg
Dimensões	12,0000 × 40,0000 × 22,1000 mm
grupo	11 - rolamentos
código	YET-201
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)	12.0000
medida (2) externo (mm)	40.0000
medida (3) espessura (mm)	22.1000
medidas totais (mm)	12x40x22.1
outras designações	1212-ECG, AEL-201, AS-201, KH-201
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	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