

rolamento AEL-201



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**

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](#), [b - rolamentos](#), [be - rolamentos de esferas](#), [be3 - y-bearing unit](#), [be3a - 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

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.

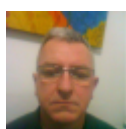
Com base em 2 avaliações

0.0 global (geral)

0
0
0
0
0

Adicionar uma avaliação (comentário)

Você deve estar [logado](#) para publicar uma avaliação.

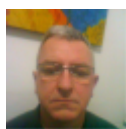


1.

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