

**rolamento YET-201**<http://www.ugkrolamentos.com.br/produto/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**

Dados do produto

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
nome da montadora	indeterminado
sob-consulta	sim
código de montadora	0

Descrição

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.
