



rolamento YET-212

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yet-212/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **53.1000** mm | peso de **1,3900** kg

variações conhecidas para o rolamento **YET-212**: **YET-212-2F** | **YET-212-2FF** | **YET-212-2RF**

outras designações para o rolamento **YET-212**: **1260-60-ECG**, **AEL-212**, **AS-212**, **GRAE-60-NPPB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YET-212
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)	60.0000
medida (2) externo (mm)	110.0000
medida (3) espessura (mm)	53.1000
medidas totais (mm)	60x110x53.1
outras designações	1260-60-ECG, AEL-212, AS-212, GRAE-60-NPPB
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento YET-212 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-212**

rolamento YET-212 série: **YET**

rolamento YET-212 variações: **YET-212-2F | YET-212-2FF | YET-212-2RF**

rolamento YET-212 conversões: **1260-60-ECG, AEL-212, AS-212, GRAE-60-NPPB**

rolamento YET-212 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento YET-212 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento YET-212 medida espessura (largura-B): **53.1000** mm

rolamento YET-212 medidas totais: **60x110x53.1** mm

rolamento YET-212 peso : **1,3900** kg

rolamento YET-212 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YET-212](#)

[link fabricante 2: YET-212](#)

[link fabricante 3: YET-212](#)

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.
