



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**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

consulta-whats

Ver produto completo

- Descrição
- Especificação

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.

SKU: rolamento-YET-212

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: 1260-60-ECG, 1260-60ECG, 60x110x53.1, AEL-212, AEL212, AS-212, AS212, GRAE-60-NPPB, GRAE60NPPB, KH-212, KH212, rolamento 1260-60-ECG, rolamento 1260-60ECG, rolamento AEL-212, rolamento AEL212, rolamento AS-212, rolamento AS212, rolamento GRAE-60-NPPB, rolamento GRAE60NPPB, rolamento KH-212, rolamento KH212, rolamento YET 212, rolamento YET 212-2F, rolamento YET 212-2FF, rolamento YET 212-2RF, rolamento YET212, rolamento YET212-2F, rolamento YET212-2FF, rolamento YET212-2RF, YET 212, YET 212-2F, YET 212-2FF, YET 212-2RF, YET212, YET212-2F, YET212-2FF, YET212-2RF

rolamento YET-212

Peso	1,3900 kg
Dimensões	60,0000 × 110,0000 × 53,1000 mm
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

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

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

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

rolamento **YET-212** medidas (mm): d: **60.0000** x D: **110.0000** x B: **53.1000**

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.



rolamentos

- 24 de janeiro de 2026

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

rolamentos - 24 de janeiro de 2026

2.



rolamentos

- 24 de janeiro de 2026

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

rolamentos - 24 de janeiro de 2026