

rolamento YET-212-2F



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

código	<div>Escolha uma opção▼</div>
variante - sufixo	<div>Escolha uma opção▼</div> Limpar

rolamento YET-212 quantidade

0

Adicionar ao carrinho

[consultar por whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)
- [Avaliações](#)

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**

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

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

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
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