

rolamento YET-211-2RF



rolamento YET-211

é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão. suas medidas básicas são: diâmetro interno – furo de **55.0000** mm | diâmetro externo – tamanho total de **100.0000** mm | largura – espessura de **48.4000** mm | peso de **0,9800** kg

variações conhecidas para o rolamento **YET-211**: [YET-211-2F](#) | [YET-211-2FF](#) | [YET-211-2RF](#)

outras designações para o rolamento **YET-211**: **1255-55-ECG, AEL-211, AS-211, GEM-211, GRAE-55-NPPB, KH-211**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

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

rolamento YET-211 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-211**

rolamento YET-211 série: **YET**

rolamento YET-211 variações: [YET-211-2F](#) | [YET-211-2FF](#) | [YET-211-2RF](#)

rolamento YET-211 conversões: **1255-55-ECG, AEL-211, AS-211, GEM-211, GRAE-55-NPPB, KH-211**

rolamento YET-211 medida interna (eixo-d): **55.0000** mm

rolamento YET-211 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento YET-211 medida espessura (largura-B): **48.4000** mm

rolamento YET-211 medidas totais: **55x100x48.4** mm

rolamento YET-211 peso : **0,9800** kg

rolamento YET-211 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-211 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: [1255-55-ECG](#), [1255-55ECG](#), [55x100x48.4](#), [AEL 211](#), [AEL211](#), [AS 211](#), [AS211](#), [GEM 211](#), [GEM211](#), [GRAE-55-NPPB](#), [GRAE55NPPB](#), [KH 211](#), [KH211](#), [rolamento 1255-55-ECG](#), [rolamento 1255-55ECG](#), [rolamento AEL 211](#), [rolamento AEL211](#), [rolamento AS 211](#), [rolamento AS211](#), [rolamento GEM 211](#), [rolamento GEM211](#), [rolamento GRAE-55-NPPB](#), [rolamento GRAE55NPPB](#), [rolamento KH 211](#), [rolamento KH211](#), [rolamento YET 211](#), [rolamento YET 211-2F](#), [rolamento YET 211-2FF](#), [rolamento YET 211-2RF](#), [rolamento YET211](#), [rolamento YET211-2F](#),

[rolamento YET211-2FF](#), [rolamento YET211-2RF](#), [YET 211](#), [YET 211-2F](#), [YET 211-2FF](#), [YET 211-2RF](#), [YET211](#), [YET211-2F](#), [YET211-2FF](#), [YET211-2RF](#)

rolamento YET-211

Peso	0,9800 kg
Dimensões	55,0000 × 100,0000 × 48,4000 mm
grupo	11 – rolamentos
código	YET-211
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)	55.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000
medida (3) espessura (mm)	48.4000
medidas totais (mm)	55x100x48.4
outras designações	1255-55-ECG , AEL-211 , AS-211 , GEM-211 , GRAE-55-NPPB , KH-211
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 – rolamento de esferas – carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

rolamento **YET-211** medidas (mm): d: **55.0000** x D: **100.0000** x B: **48.4000**

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.



rolamentos – 28 de janeiro de 2026

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

rolamentos – 28 de janeiro de 2026



rolamentos – 28 de janeiro de 2026

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

rolamentos – 28 de janeiro de 2026