

**rolamento GRA-102-
NPPB**<https://zsgrolamentos.com.br/rolamento-gra-102-nppb/>**rolamento YET-206-102**

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **28.5700** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **35.7000** mm | peso de **0,3200** kg

variações conhecidas para o rolamento **YET-206-102**: **YET-206-102-2F** | **YET-206-102-2FF** | **YET-206-102-2RF**

outras designações para o rolamento **YET-206-102**: **1230-1.1/8-ECG**, **AEL-206-102**, **AS-206-102**, **GEM-206-18-S**, **GRA-102-NPPB**, **KH-206-18**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição

- Especificação
- Avaliações

rolamento YET-206-102 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-206-102**

rolamento YET-206-102 série: **YET**

rolamento YET-206-102 variações: **YET-206-102-2F | YET-206-102-2FF | YET-206-102-2RF**

rolamento YET-206-102 conversões: **1230-1.1/8-ECG, AEL-206-102, AS-206-102, GEM-206-18-S, GRA-102-NPPB, KH-206-18**

rolamento YET-206-102 medida interna (eixo-d): **28.5700** mm

rolamento YET-206-102 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento YET-206-102 medida espessura (largura-B): **35.7000** mm

rolamento YET-206-102 medidas totais: **28.57x62x35.7** mm

rolamento YET-206-102 peso : **0,3200** kg

rolamento YET-206-102 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YET-206-102](#)

[link fabricante 2: YET-206-102](#)

[link fabricante 3: YET-206-102](#)

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-206-102

Categorias: 1 - rolamentos de esferas, 3 - y - bearing unit, catálogo virtual, rolamentos, y05 - rolamentos de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

Tags: 1230-1.1/8-ECG, 1230-1.1/8ECG, 28.57x62x35.7, AEL 206-102, AEL206-102, AS 206-102, AS206-102, GEM 206-18-S, GEM206-18-S, GRA-102-NPPB, GRA102NPPB, KH 205-18, KH205-18, rolamento 1230-1.1/8-ECG, rolamento 1230-1.1/8ECG, rolamento AEL 206-102, rolamento AEL206-102, rolamento AS 206-102, rolamento AS206-102, rolamento GEM 206-18-S, rolamento GEM206-18-S, rolamento GRA-102-NPPB, rolamento GRA102NPPB, rolamento KH 205-18, rolamento KH205-18, rolamento YET 206-102, rolamento YET 206-102-2F, rolamento YET 206-102-2FF, rolamento YET 206-102-2RF, rolamento YET206-102, rolamento YET206-102-2F, rolamento YET206-102-2FF, rolamento YET206-102-2RF, YET 206-102, YET 206-102-2F, YET 206-102-2FF, YET 206-102-2RF, YET206-102, YET206-102-2F, YET206-102-2FF, YET206-102-2RF

rolamento YET-206-102

Peso	0,3200 kg
Dimensões	28,5700 × 62,0000 × 35,7000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	YET-206-102
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)	28.5700
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	35.7000
medidas totais (mm)	28.57x62x35.7
outras designações	1230-1.1/8-ECG, AEL-206-102, AS-206-102, GEM-206-18-S, GRA-102-NPPB, KH-206-18
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: YET-206-102](#)

[link fabricante 2: YET-206-102](#)

[link fabricante 3: YET-206-102](#)

rolamento **YET-206-102** medidas (mm): d: **28.5700** x D: **62.0000** x B: **35.7000**

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 0 avaliação

0.0 global (geral)

0
0
0
0
0

Seja o primeiro a avaliar “rolamento YET-206-102”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.