

**rolamento AEL-206-104**<https://ugkrolamentos.com.br/rolamento-ael-206-104/>**rolamento YET-206-104**

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **31.7500** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **35.7000** mm | peso de **0,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YET-206-104**: **YET-206-104-2F** | **YET-206-104-2FF** | **YET-206-104-2RF**

outras designações para o rolamento **YET-206-104**: **1230-1.1/4-ECG**, **AEL-206-104**, **AS-206-104**, **GEM-206-20-S**, **GRA-103-NPPB**, **KH-206-20**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição

- Especificação
- Avaliações

rolamento YET-206-104 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-206-104**

rolamento YET-206-104 série: **YET**

rolamento YET-206-104 variações: **YET-206-104-2F | YET-206-104-2FF | YET-206-104-2RF**

rolamento YET-206-104 conversões: **1230-1.1/4-ECG, AEL-206-104, AS-206-104, GEM-206-20-S, GRA-103-NPPB, KH-206-20**

rolamento YET-206-104 medida interna (eixo-d): **31.7500 mm**

rolamento YET-206-104 medida externa (tamanho-D): **62.0000 mm**

rolamento YET-206-104 medida espessura (largura-B): **35.7000 mm**

rolamento YET-206-104 medidas totais: **31.75x62x35.7 mm**

rolamento YET-206-104 peso : **0,3000 kg**

rolamento YET-206-104 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YET-206-104](#)

[link fabricante 2: YET-206-104](#)

[link fabricante 3: YET-206-104](#)

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-206-104

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: 1230-1.1/4-ECG, 1230-1.1/4ECG, 31.75x62x35.7, AEL 206-104, AEL206-104, AS 206-104, AS206-104, GEM 206-20-S, GEM206-20-S, GRA-103-NPPB, GRA103NPPB, KH 206-20, KH206-20, rolamento 1230-1.1/4-ECG, rolamento 1230-1.1/4ECG, rolamento AEL 206-104, rolamento AEL206-104, rolamento AS 206-104, rolamento AS206-104, rolamento GEM 206-20-S, rolamento GEM206-20-S, rolamento GRA-103-NPPB, rolamento GRA103NPPB, rolamento KH 206-20, rolamento KH206-20, rolamento YET 206-104, rolamento YET 206-104-2F, rolamento YET 206-104-2FF, rolamento YET 206-104-2RF, rolamento YET206-104, rolamento YET206-104-2F, rolamento YET206-104-2FF, rolamento YET206-104-2RF, YET 206-104, YET 206-104-2F, YET 206-104-2FF, YET 206-104-2RF, YET206-104, YET206-104-2F, YET206-104-2FF, YET206-104-2RF

rolamento YET-206-104

Peso	0,3000 kg
Dimensões	31,7500 × 62,0000 × 35,7000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	YET-206-104
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)	31.7500
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	35.7000
medidas totais (mm)	31.75x62x35.7
outras designações	1230-1.1/4-ECG, AEL-206-104, AS-206-104, GEM-206-20-S, GRA-103-NPPB, KH-206-20
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: YET-206-104](#)

[link fabricante 2: YET-206-104](#)

[link fabricante 3: YET-206-104](#)

rolamento **YET-206-104** medidas (mm): d: **31.7500** 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-206-104”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.