



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** 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**: **YET-206-2F** | **YET-206-2FF** | **YET-206-2RF**

outras designações para o rolamento **YET-206**: **1230-30-ECG**, **AEL-206**, **AS-206**, **GEM-206**, **GRAE-30-NPPB**, **KH-206**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YET-206
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)	30.0000
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	35.7000
medidas totais (mm)	30x62x35.7
outras designações	1230-30-ECG, AEL-206, AS-206, GEM-206, GRAE-30-NPPB, KH-206
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

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

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-206**

rolamento YET-206 série: **YET**

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

rolamento YET-206 conversões: **1230-30-ECG, AEL-206, AS-206, GEM-206, GRAE-30-NPPB, KH-206**

rolamento YET-206 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

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

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

rolamento YET-206 medidas totais: **30x62x35.7** mm

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

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

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

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

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

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.
