

**rolamento YAT-206**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yat-206/>

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso 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 **30.2000** mm | peso de **0,2540** kg

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

outras designações para o rolamento **YAT-206**: **1230-30-G**, **GAY-30-NPPB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAT-206
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão
série	YAT
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)	30.2000
medidas totais (mm)	30x62x30.2
outras designações	1230-30-G, GAY-30-NPPB
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 YAT-206 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAT-206**

rolamento YAT-206 série: **YAT**

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

rolamento YAT-206 conversões: **1230-30-G, GAY-30-NPPB**

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

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

rolamento YAT-206 medida espessura (largura-B): **30.2000** mm

rolamento YAT-206 medidas totais: **30x62x30.2** mm

rolamento YAT-206 peso : **0,2540** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YAT-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.
