

**rolamento YAT-207**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yat-207/>

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.0000** mm | largura - espessura de **33.0000** mm | peso de **0,3730** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAT-207**: **YAT-207-2F** | **YAT-207-2FF** | **YAT-207-2RF**

outras designações para o rolamento **YAT-207**: **1235-35-G**, **GAY-35-NPPB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAT-207
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)	35.0000
medida (2) externo (mm)	72.0000
medida (3) espessura (mm)	33.0000
medidas totais (mm)	35x72x33
outras designações	1235-35-G, GAY-35-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-207 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAT-207**

rolamento YAT-207 série: **YAT**

rolamento YAT-207 variações: **YAT-207-2F | YAT-207-2FF | YAT-207-2RF**

rolamento YAT-207 conversões: **1235-35-G, GAY-35-NPPB**

rolamento YAT-207 medida interna (eixo-d): **35.0000 mm**

rolamento YAT-207 medida externa (tamanho-D): **72.0000 mm**

rolamento YAT-207 medida espessura (largura-B): **33.0000 mm**

rolamento YAT-207 medidas totais: **35x72x33 mm**

rolamento YAT-207 peso : **0,3730 kg**

rolamento YAT-207 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAT-207](#)

[link fabricante 2: YAT-207](#)

[link fabricante 3: YAT-207](#)

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.
