



rolamento YAT-208

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-yat-208/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **36.0000** mm | peso de **0,4880** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAT-208**: **YAT-208-2F** | **YAT-208-2FF** | **YAT-208-2RF**

outras designações para o rolamento **YAT-208**: **1240-40-G**, **GAY-40-NPPB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAT-208
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)	40.0000
medida (2) externo (mm)	80.0000
medida (3) espessura (mm)	36.0000
medidas totais (mm)	40x80x36
outras designações	1240-40-G, GAY-40-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-208 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAT-208**

rolamento YAT-208 série: **YAT**

rolamento YAT-208 variações: **YAT-208-2F | YAT-208-2FF | YAT-208-2RF**

rolamento YAT-208 conversões: **1240-40-G, GAY-40-NPPB**

rolamento YAT-208 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento YAT-208 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento YAT-208 medida espessura (largura-B): **36.0000** mm

rolamento YAT-208 medidas totais: **40x80x36** mm

rolamento YAT-208 peso : **0,4880** kg

rolamento YAT-208 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAT-208](#)

[link fabricante 2: YAT-208](#)

[link fabricante 3: YAT-208](#)

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.
