

**rolamento YAT-209-112**<http://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yat-209-112/>

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **44.4500** mm | diâmetro externo - tamanho total de **85.0000** mm | largura - espessura de **37.0000** mm | peso de **0,5750** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAT-209-112**: **YAT-209-112-2F** | **YAT-209-112-2FF** | **YAT-209-112-2RF**

outras designações para o rolamento **YAT-209-112**: **1245-1.3/4-G**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAT-209-112
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)	44.4500
medida (2) externo (mm)	85.0000
medida (3) espessura (mm)	37.0000
medidas totais (mm)	44.45x85x37
outras designações	1245-1.3/4-G
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-209-112 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAT-209-112**

rolamento YAT-209-112 série: **YAT**

rolamento YAT-209-112 variações: **YAT-209-112-2F | YAT-209-112-2FF | YAT-209-112-2RF**

rolamento YAT-209-112 conversões: **1245-1.3/4-G**

rolamento YAT-209-112 medida interna (eixo-d): **44.4500** mm

rolamento YAT-209-112 medida externa (tamanho-D): **85.0000** mm

rolamento YAT-209-112 medida espessura (largura-B): **37.0000** mm

rolamento YAT-209-112 medidas totais: **44.45x85x37** mm

rolamento YAT-209-112 peso : **0,5750** kg

rolamento YAT-209-112 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAT-209-112](#)

[link fabricante 2: YAT-209-112](#)

[link fabricante 3: YAT-209-112](#)

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.
