

rolamento YAT-203-012

<http://www.cbr.com.br/produto/rolamento-yat-203-012/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **12.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **40.0000** mm | largura - espessura de **22.1000** mm | peso de **0,0810** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-203-012**: **YAR-203-012-2F** | **YAR-203-012-2FF** | **YAR-203-012-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-203-012**: **1217-12-G**, **GAY-12-NPPB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-203-012
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)	12.0000
medida (2) externo (mm)	40.0000
medida (3) espessura (mm)	22.1000
medidas totais (mm)	12x40x22.1
outras designações	1217-12-G, GAY-12-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 YAR-203-012 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-203-012**

rolamento YAR-203-012 série: **YAT**

rolamento YAR-203-012 variações: **YAR-203-012-2F | YAR-203-012-2FF | YAR-203-012-2RF**

rolamento YAR-203-012 conversões: **1217-12-G, GAY-12-NPPB**

rolamento YAR-203-012 medida interna (eixo-d): **12.0000** mm

rolamento YAR-203-012 medida externa (tamanho-D): **40.0000** mm

rolamento YAR-203-012 medida espessura (largura-B): **22.1000** mm

rolamento YAR-203-012 medidas totais: **12x40x22.1** mm

rolamento YAR-203-012 peso : **0,0810** kg

rolamento YAR-203-012 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-203-012](#)

[link fabricante 2: YAR-203-012](#)

[link fabricante 3: YAR-203-012](#)

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.
