



rolamento YAR-210-113

<http://www.powertransmission.com.br/produto/rolamento-yar-210-113/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **46.0380** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **51.6000** mm | peso de **0,7600** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-210-113**: **YAR-210-113-2F** | **YAR-210-113-2FF** | **YAR-210-113-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-210-113**: **1050-1.13/16-G**, **UC-210-29-S**, **UCR-210-29**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-210-113
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado
série	YAR
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	46.0380
medida (2) externo (mm)	90.0000
medida (3) espessura (mm)	51.6000
medidas totais (mm)	46.038x90x51.6
outras designações	1050-1.13/16-G, UC-210-29-S, UCR-210-29
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-210-113 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-210-113**

rolamento YAR-210-113 série: **YAR**

rolamento YAR-210-113 variações: **YAR-210-113-2F | YAR-210-113-2FF | YAR-210-113-2RF**

rolamento YAR-210-113 conversões: **1050-1.13/16-G, UC-210-29-S, UCR-210-29**

rolamento YAR-210-113 medida interna (eixo-d): **46.0380** mm

rolamento YAR-210-113 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento YAR-210-113 medida espessura (largura-B): **51.6000** mm

rolamento YAR-210-113 medidas totais: **46.038x90x51.6** mm

rolamento YAR-210-113 peso : **0,7600** kg

rolamento YAR-210-113 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-210-113](#)

[link fabricante 2: YAR-210-113](#)

[link fabricante 3: YAR-210-113](#)

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.
