



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **120.0000** mm | largura - espessura de **68.3000** mm | peso de **1,6500** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-213**: **YAR-213-2F** | **YAR-213-2FF** | **YAR-213-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-213**: **1065-65-G**, **GYE-65-KRRB**, **UC-213**, **UCR-213**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-213
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)	65.0000
medida (2) externo (mm)	120.0000
medida (3) espessura (mm)	68.3000
medidas totais (mm)	65x110x68.3
outras designações	1065-65-G, GYE-65-KRRB, UC-213, UCR-213
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-213 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-213**

rolamento YAR-213 série: **YAR**

rolamento YAR-213 variações: **YAR-213-2F | YAR-213-2FF | YAR-213-2RF**

rolamento YAR-213 conversões: **1065-65-G, GYE-65-KRRB, UC-213, UCR-213**

rolamento YAR-213 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento YAR-213 medida externa (tamanho-D): **120.0000** mm

rolamento YAR-213 medida espessura (largura-B): **68.3000** mm

rolamento YAR-213 medidas totais: **65x110x68.3** mm

rolamento YAR-213 peso : **1,6500** kg

rolamento YAR-213 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-213](#)

[link fabricante 2: YAR-213](#)

[link fabricante 3: YAR-213](#)

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.
