



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **55.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **55.6000** mm | peso de **0,9400** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-211**: **YAR-211-2F** | **YAR-211-2FF** | **YAR-211-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-211**: **1055-55-G**, **GYE-55-KRRB**, **UC-211**, **UCR-211**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-211
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)	55.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000
medida (3) espessura (mm)	55.6000
medidas totais (mm)	55x100x55.6
outras designações	1055-55-G, GYE-55-KRRB, UC-211, UCR-211
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-211 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-211**

rolamento YAR-211 série: **YAR**

rolamento YAR-211 variações: **YAR-211-2F | YAR-211-2FF | YAR-211-2RF**

rolamento YAR-211 conversões: **1055-55-G, GYE-55-KRRB, UC-211, UCR-211**

rolamento YAR-211 medida interna (eixo-d): **55.0000** mm

rolamento YAR-211 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento YAR-211 medida espessura (largura-B): **55.6000** mm

rolamento YAR-211 medidas totais: **55x100x55.6** mm

rolamento YAR-211 peso : **0,9400** kg

rolamento YAR-211 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-211](#)

[link fabricante 2: YAR-211](#)

[link fabricante 3: YAR-211](#)

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.
