



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar 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 **71.4000** mm | peso de **1,2000** kg

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

outras designações para o rolamento **YEL-211**: **1055-55-DECG**, **EW-211**, **EWR-211**, **GE-55-KRRB**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YEL-211
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado
série	YEL
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)	71.4000
medidas totais (mm)	55x100x71.4
outras designações	1055-55-DECG, EW-211, EWR-211, GE-55-KRRB
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 YEL-211 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YEL-211**

rolamento YEL-211 série: **YEL**

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

rolamento YEL-211 conversões: **1055-55-DECG, EW-211, EWR-211, GE-55-KRRB**

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

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

rolamento YEL-211 medida espessura (largura-B): **71.4000** mm

rolamento YEL-211 medidas totais: **55x100x71.4** mm

rolamento YEL-211 peso : **1,2000** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YEL-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.
