

**rolamento YEL-211-50**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yel-211-50/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **71.4000** mm | peso de **1,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YEL-211-50**: **YEL-211-50-2F** | **YEL-211-50-2FF** | **YEL-211-50-2RF**

outras designações para o rolamento **YEL-211-50**: **1055-50-DECG**, **EWR-211-500**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YEL-211-50
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)	50.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000
medida (3) espessura (mm)	71.4000
medidas totais (mm)	50x100x71.4
outras designações	1055-50-DECG, EWR-211-500
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-211-50 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YEL-211-50**

rolamento YEL-211-50 série: **YEL**

rolamento YEL-211-50 variações: **YEL-211-50-2F | YEL-211-50-2FF | YEL-211-50-2RF**

rolamento YEL-211-50 conversões: **1055-50-DECG, EWR-211-500**

rolamento YEL-211-50 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento YEL-211-50 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento YEL-211-50 medida espessura (largura-B): **71.4000** mm

rolamento YEL-211-50 medidas totais: **50x100x71.4** mm

rolamento YEL-211-50 peso : **1,4000** kg

rolamento YEL-211-50 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YEL-211-50](#)

[link fabricante 2: YEL-211-50](#)

[link fabricante 3: YEL-211-50](#)

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.
