

**rolamento YEL-212-55**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yel-212-55/>



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 **110.0000** mm | largura - espessura de **77.8000** mm | peso de **1,8000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YEL-212-55**: **YEL-212-55-2F** | **YEL-212-55-2FF** | **YEL-212-55-2RF**

outras designações para o rolamento **YEL-212-55**: **1060-55-DECG**, **EWR-212-550**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YEL-212-55
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)	110.0000
medida (3) espessura (mm)	77.8000
medidas totais (mm)	55x110x77.8
outras designações	1060-55-DECG, EWR-212-550
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-212-55 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YEL-212-55**

rolamento YEL-212-55 série: **YEL**

rolamento YEL-212-55 variações: **YEL-212-55-2F | YEL-212-55-2FF | YEL-212-55-2RF**

rolamento YEL-212-55 conversões: **1060-55-DECG, EWR-212-550**

rolamento YEL-212-55 medida interna (eixo-d): **55.0000** mm

rolamento YEL-212-55 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento YEL-212-55 medida espessura (largura-B): **77.8000** mm

rolamento YEL-212-55 medidas totais: **55x110x77.8** mm

rolamento YEL-212-55 peso : **1,8000** kg

rolamento YEL-212-55 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YEL-212-55](#)

[link fabricante 2: YEL-212-55](#)

[link fabricante 3: YEL-212-55](#)

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.
