



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **65.1000** mm | peso de **1,3000** kg

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

outras designações para o rolamento **YAR-212**: **1060-60-G**, **GYE-60-KRRB**, **UC-212**, **UCR-212**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-212
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)	60.0000
medida (2) externo (mm)	110.0000
medida (3) espessura (mm)	65.1000
medidas totais (mm)	60x110x65.1
outras designações	1060-60-G, GYE-60-KRRB, UC-212, UCR-212
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-212 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-212**

rolamento YAR-212 série: **YAR**

rolamento YAR-212 variações: **YAR-212-2F | YAR-212-2FF | YAR-212-2RF**

rolamento YAR-212 conversões: **1060-60-G, GYE-60-KRRB, UC-212, UCR-212**

rolamento YAR-212 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

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

rolamento YAR-212 medida espessura (largura-B): **65.1000** mm

rolamento YAR-212 medidas totais: **60x110x65.1** mm

rolamento YAR-212 peso : **1,3000** kg

rolamento YAR-212 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-212](#)

[link fabricante 2: YAR-212](#)

[link fabricante 3: YAR-212](#)

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.
