



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **75.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **73.3000** mm | peso de **2,0300** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-215**: **YAR-215-2F** | **YAR-215-2FF** | **YAR-215-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-215**: **1075-75-G**, **GYE-75-KRRB**, **UC-215**, **UCR-215**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-215
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)	75.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000
medida (3) espessura (mm)	73.3000
medidas totais (mm)	75x130x73.3
outras designações	1075-75-G, GYE-75-KRRB, UC-215, UCR-215
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-215 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-215**

rolamento YAR-215 série: **YAR**

rolamento YAR-215 variações: **YAR-215-2F | YAR-215-2FF | YAR-215-2RF**

rolamento YAR-215 conversões: **1075-75-G, GYE-75-KRRB, UC-215, UCR-215**

rolamento YAR-215 medida interna (eixo-d): **75.0000** mm

rolamento YAR-215 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento YAR-215 medida espessura (largura-B): **73.3000** mm

rolamento YAR-215 medidas totais: **75x130x73.3** mm

rolamento YAR-215 peso : **2,0300** kg

rolamento YAR-215 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-215](#)

[link fabricante 2: YAR-215](#)

[link fabricante 3: YAR-215](#)

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.
