

**rolamento YAR-215-65**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-215-65/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **73.3000** mm | peso de **2,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-215-65**: **YAR-215-65-2F** | **YAR-215-65-2FF** | **YAR-215-65-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-215-65**: **1075-65-G**, **UCR-215-650**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-215-65
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)	65.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000
medida (3) espessura (mm)	73.3000
medidas totais (mm)	65x130x73.3
outras designações	1075-65-G, UCR-215-650
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento YAR-215-65 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-215-65**

rolamento YAR-215-65 série: **YAR**

rolamento YAR-215-65 variações: **YAR-215-65-2F | YAR-215-65-2FF | YAR-215-65-2RF**

rolamento YAR-215-65 conversões: **1075-65-G, UCR-215-650**

rolamento YAR-215-65 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento YAR-215-65 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento YAR-215-65 medida espessura (largura-B): **73.3000** mm

rolamento YAR-215-65 medidas totais: **65x130x73.3** mm

rolamento YAR-215-65 peso : **2,3000** kg

rolamento YAR-215-65 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-215-65](#)

[link fabricante 2: YAR-215-65](#)

[link fabricante 3: YAR-215-65](#)

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.
