

rolamento YAR-214-65

<https://www.nskf.com.br/produto/rolamento-yar-214-65/>



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 **125.0000** mm | largura - espessura de **69.9000** mm | peso de **2,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-214-65**: **YAR-214-65-2F** | **YAR-214-65-2FF** | **YAR-214-65-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-214-65**: **1070-65-G**, **UCR-214-650**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-214-65
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)	125.0000
medida (3) espessura (mm)	69.9000
medidas totais (mm)	9, 65x125x69
outras designações	1070-65-G, UCR-214-650
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-214-65 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-214-65**

rolamento YAR-214-65 série: **YAR**

rolamento YAR-214-65 variações: **YAR-214-65-2F | YAR-214-65-2FF | YAR-214-65-2RF**

rolamento YAR-214-65 conversões: **1070-65-G, UCR-214-650**

rolamento YAR-214-65 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento YAR-214-65 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento YAR-214-65 medida espessura (largura-B): **69.9000** mm

rolamento YAR-214-65 medidas totais: **9, 65x125x69** mm

rolamento YAR-214-65 peso : **2,3000** kg

rolamento YAR-214-65 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-214-65](#)

[link fabricante 2: YAR-214-65](#)

[link fabricante 3: YAR-214-65](#)

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.
