



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **70.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000** mm | largura - espessura de **69.9000** mm | peso de **1,8500** kg

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

outras designações para o rolamento **YAR-214**: **1070-70-G**, **GYE-70-KRRB**, **UC-214**, **UCR-214**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-214
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)	70.0000
medida (2) externo (mm)	125.0000
medida (3) espessura (mm)	69.9000
medidas totais (mm)	70x125x69.9
outras designações	1070-70-G, GYE-70-KRRB, UC-214, UCR-214
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-214 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-214**

rolamento YAR-214 série: **YAR**

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

rolamento YAR-214 conversões: **1070-70-G, GYE-70-KRRB, UC-214, UCR-214**

rolamento YAR-214 medida interna (eixo-d): **70.0000** mm

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

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

rolamento YAR-214 medidas totais: **70x125x69.9** mm

rolamento YAR-214 peso : **1,8500** kg

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

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

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

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

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.
