



rolamento YAR-205

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-205/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **25.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **52.0000** mm | largura - espessura de **34.1000** mm | peso de **0,1700** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-205**: **YAR-205-2F** | **YAR-205-2FF** | **YAR-205-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-205**: **1025-25-G**, **GYE-25-KRRB**, **UC-205**, **UCR-205**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-205
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)	25.0000
medida (2) externo (mm)	52.0000
medida (3) espessura (mm)	34.1000
medidas totais (mm)	25x52x34.1
outras designações	1025-25-G, GYE-25-KRRB, UC-205, UCR-205
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-205 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-205**

rolamento YAR-205 série: **YAR**

rolamento YAR-205 variações: **YAR-205-2F | YAR-205-2FF | YAR-205-2RF**

rolamento YAR-205 conversões: **1025-25-G, GYE-25-KRRB, UC-205, UCR-205**

rolamento YAR-205 medida interna (eixo-d): **25.0000** mm

rolamento YAR-205 medida externa (tamanho-D): **52.0000** mm

rolamento YAR-205 medida espessura (largura-B): **34.1000** mm

rolamento YAR-205 medidas totais: **25x52x34.1** mm

rolamento YAR-205 peso : **0,1700** kg

rolamento YAR-205 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-205](#)

[link fabricante 2: YAR-205](#)

[link fabricante 3: YAR-205](#)

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.
