

rolamento YAR-206-25

<https://www.nskf.com.br/produto/rolamento-yar-206-25/>



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 **62.0000** mm | largura - espessura de **38.1000** mm | peso de **0,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-206-25**: **YAR-206-25-2F** | **YAR-206-25-2FF** | **YAR-206-25-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-206-25**: **1030-25-G**, **UCR-206-250**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-206-25
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)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	38.1000
medidas totais (mm)	25x62x38.1
outras designações	1030-25-G, UCR-206-250
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-206-25 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-206-25**

rolamento YAR-206-25 série: **YAR**

rolamento YAR-206-25 variações: **YAR-206-25-2F | YAR-206-25-2FF | YAR-206-25-2RF**

rolamento YAR-206-25 conversões: **1030-25-G, UCR-206-250**

rolamento YAR-206-25 medida interna (eixo-d): **25.0000** mm

rolamento YAR-206-25 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento YAR-206-25 medida espessura (largura-B): **38.1000** mm

rolamento YAR-206-25 medidas totais: **25x62x38.1** mm

rolamento YAR-206-25 peso : **0,3000** kg

rolamento YAR-206-25 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-206-25](#)

[link fabricante 2: YAR-206-25](#)

[link fabricante 3: YAR-206-25](#)

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.
