

**rolamento YEL-206-25**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yel-206-25/>

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar 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 **48.4000** mm | peso de **0,3400** kg

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

outras designações para o rolamento **YEL-206-25**: **1030-25-DECG**, **EWR-206-250**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YEL-206-25
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado
série	YEL
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)	48.4000
medidas totais (mm)	25x62x48.4
outras designações	1030-25-DECG, EWR-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
código de montadora	0

Descrição

rolamento YEL-206-25 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YEL-206-25**

rolamento YEL-206-25 série: **YEL**

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

rolamento YEL-206-25 conversões: **1030-25-DECG, EWR-206-250**

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

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

rolamento YEL-206-25 medida espessura (largura-B): **48.4000** mm

rolamento YEL-206-25 medidas totais: **25x62x48.4** mm

rolamento YEL-206-25 peso : **0,3400** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YEL-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.
