



rolamento YAJ-220-315

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yaj-220-315/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0120** mm | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000** mm | largura - espessura de **108.0000** mm | peso de **5,9500** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAJ-220-315**: **YAJ-220-315-2F** | **YAJ-220-315-2FF** | **YAJ-220-315-2RF**

outras designações para o rolamento **YAJ-220-315**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAJ-220-315
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão
série	YAJ
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	100.0120
medida (2) externo (mm)	180.0000
medida (3) espessura (mm)	108.0000
medidas totais (mm)	100.012x180x108
outras designações	0
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 YAJ-220-315 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAJ-220-315**

rolamento YAJ-220-315 série: **YAJ**

rolamento YAJ-220-315 variações: **YAJ-220-315-2F | YAJ-220-315-2FF | YAJ-220-315-2RF**

rolamento YAJ-220-315 conversões: **0**

rolamento YAJ-220-315 medida interna (eixo-d): **100.0120** mm

rolamento YAJ-220-315 medida externa (tamanho-D): **180.0000** mm

rolamento YAJ-220-315 medida espessura (largura-B): **108.0000** mm

rolamento YAJ-220-315 medidas totais: **100.012x180x108** mm

rolamento YAJ-220-315 peso : **5,9500** kg

rolamento YAJ-220-315 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAJ-220-315](#)

[link fabricante 2: YAJ-220-315](#)

[link fabricante 3: YAJ-220-315](#)

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.
