

**rolamento YAR-220-315**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-220-315/>

é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0125 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000 mm** | largura - espessura de **98.4000 mm** | peso de **5,6800 kg**

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

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

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-220-315
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)	100.0125
medida (2) externo (mm)	180.0000
medida (3) espessura (mm)	98.4000
medidas totais (mm)	100.0125x180x98.4
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 YAR-220-315 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-220-315**

rolamento YAR-220-315 série: **YAR**

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

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

rolamento YAR-220-315 medida interna (eixo-d): **100.0125** mm

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

rolamento YAR-220-315 medida espessura (largura-B): **98.4000** mm

rolamento YAR-220-315 medidas totais: **100.0125x180x98.4** mm

rolamento YAR-220-315 peso : **5,6800** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YAR-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.
