

rolamento YAJ-216-300

<https://www.rop.com.br/produto/rolamento-yaj-216-300/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **76.2000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **140.0000** mm | largura - espessura de **82.6000** mm | peso de **2,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAJ-216-300**: **YAJ-216-300-2F** | **YAJ-216-300-2FF** | **YAJ-216-300-2RF**

outras designações para o rolamento **YAJ-216-300**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAJ-216-300
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)	76.2000
medida (2) externo (mm)	140.0000
medida (3) espessura (mm)	82.6000
medidas totais (mm)	76.2x140x82.6
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-216-300 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAJ-216-300**

rolamento YAJ-216-300 série: **YAJ**

rolamento YAJ-216-300 variações: **YAJ-216-300-2F | YAJ-216-300-2FF | YAJ-216-300-2RF**

rolamento YAJ-216-300 conversões: **0**

rolamento YAJ-216-300 medida interna (eixo-d): **76.2000** mm

rolamento YAJ-216-300 medida externa (tamanho-D): **140.0000** mm

rolamento YAJ-216-300 medida espessura (largura-B): **82.6000** mm

rolamento YAJ-216-300 medidas totais: **76.2x140x82.6** mm

rolamento YAJ-216-300 peso : **2,8500** kg

rolamento YAJ-216-300 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAJ-216-300](#)

[link fabricante 2: YAJ-216-300](#)

[link fabricante 3: YAJ-216-300](#)

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.
