

**rolamento YAJ-218**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yaj-218/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **160.0000** mm | largura - espessura de **96.0000** mm | peso de **4,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAJ-218**: **YAJ-218-2F** | **YAJ-218-2FF** | **YAJ-218-2RF**

outras designações para o rolamento **YAJ-218**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAJ-218
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)	90.0000
medida (2) externo (mm)	160.0000
medida (3) espessura (mm)	96.0000
medidas totais (mm)	90x160x96
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-218 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAJ-218**

rolamento YAJ-218 série: **YAJ**

rolamento YAJ-218 variações: **YAJ-218-2F | YAJ-218-2FF | YAJ-218-2RF**

rolamento YAJ-218 conversões: **0**

rolamento YAJ-218 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento YAJ-218 medida externa (tamanho-D): **160.0000** mm

rolamento YAJ-218 medida espessura (largura-B): **96.0000** mm

rolamento YAJ-218 medidas totais: **90x160x96** mm

rolamento YAJ-218 peso : **4,1000** kg

rolamento YAJ-218 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAJ-218](#)

[link fabricante 2: YAJ-218](#)

[link fabricante 3: YAJ-218](#)

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.
