



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **160.0000** mm | largura - espessura de **89.0000** mm | peso de **4,0100** kg

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

outras designações para o rolamento **YAR-218**: **1090-90-G**, **GYE-90-KRRB**, **UC-218**, **UCR-218**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-218
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)	90.0000
medida (2) externo (mm)	160.0000
medida (3) espessura (mm)	89.0000
medidas totais (mm)	90x160x89
outras designações	1090-90-G, GYE-90-KRRB, UC-218, UCR-218
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-218 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-218**

rolamento YAR-218 série: **YAR**

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

rolamento YAR-218 conversões: **1090-90-G, GYE-90-KRRB, UC-218, UCR-218**

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

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

rolamento YAR-218 medida espessura (largura-B): **89.0000** mm

rolamento YAR-218 medidas totais: **90x160x89** mm

rolamento YAR-218 peso : **4,0100** kg

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

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

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

[link fabricante 3: YAR-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.
