



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **140.0000** mm | largura - espessura de **77.8000** mm | peso de **2,4500** kg

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

outras designações para o rolamento **YAR-216**: **1080-80-G**, **GYE-80-KRRB**, **UC-216**, **UCR-216**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-216
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)	80.0000
medida (2) externo (mm)	140.0000
medida (3) espessura (mm)	77.8000
medidas totais (mm)	80x140x77.8
outras designações	1080-80-G, GYE-80-KRRB, UC-216, UCR-216
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-216 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-216**

rolamento YAR-216 série: **YAR**

rolamento YAR-216 variações: **YAR-216-2F | YAR-216-2FF | YAR-216-2RF**

rolamento YAR-216 conversões: **1080-80-G, GYE-80-KRRB, UC-216, UCR-216**

rolamento YAR-216 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

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

rolamento YAR-216 medida espessura (largura-B): **77.8000** mm

rolamento YAR-216 medidas totais: **80x140x77.8** mm

rolamento YAR-216 peso : **2,4500** kg

rolamento YAR-216 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-216](#)

[link fabricante 2: YAR-216](#)

[link fabricante 3: YAR-216](#)

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.
