



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **85.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **150.0000** mm | largura - espessura de **85.7000** mm | peso de **3,4500** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-217**: **YAR-217-2F** | **YAR-217-2FF** | **YAR-217-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-217**: **1085-85-G**, **GYE-85-KRRB**, **UC-217**, **UCR-217**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-217
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)	85.0000
medida (2) externo (mm)	150.0000
medida (3) espessura (mm)	85.7000
medidas totais (mm)	85x140x85.7
outras designações	1085-85-G, GYE-85-KRRB, UC-217, UCR-217
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-217 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-217**

rolamento YAR-217 série: **YAR**

rolamento YAR-217 variações: **YAR-217-2F | YAR-217-2FF | YAR-217-2RF**

rolamento YAR-217 conversões: **1085-85-G, GYE-85-KRRB, UC-217, UCR-217**

rolamento YAR-217 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento YAR-217 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento YAR-217 medida espessura (largura-B): **85.7000** mm

rolamento YAR-217 medidas totais: **85x140x85.7** mm

rolamento YAR-217 peso : **3,4500** kg

rolamento YAR-217 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-217](#)

[link fabricante 2: YAR-217](#)

[link fabricante 3: YAR-217](#)

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.
