



rolamento YAR-202-009

<http://www.powertransmission.com.br/produto/rolamento-yar-202-009/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **14.2900** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **0,1900** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-202-009**: **YAR-202-009-2F** | **YAR-202-009-2FF** | **YAR-202-009-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-202-009**: **UC-202-09-S**, **UCR-202-09**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-202-009
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)	14.2900
medida (2) externo (mm)	47.0000
medida (3) espessura (mm)	31.0000
medidas totais (mm)	14.29x47x31
outras designações	UC-202-09-S, UCR-202-09
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-202-009 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-202-009**

rolamento YAR-202-009 série: **YAR**

rolamento YAR-202-009 variações: **YAR-202-009-2F | YAR-202-009-2FF | YAR-202-009-2RF**

rolamento YAR-202-009 conversões: **UC-202-09-S, UCR-202-09**

rolamento YAR-202-009 medida interna (eixo-d): **14.2900** mm

rolamento YAR-202-009 medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento YAR-202-009 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento YAR-202-009 medidas totais: **14.29x47x31** mm

rolamento YAR-202-009 peso : **0,1900** kg

rolamento YAR-202-009 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-202-009](#)

[link fabricante 2: YAR-202-009](#)

[link fabricante 3: YAR-202-009](#)

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.
