

**rolamento YAR-309**

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-309/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **45.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **57.0000** mm | peso de **1,2800** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-309**: **YAR-309-2F** | **YAR-309-2FF** | **YAR-309-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-309**: **UC-309**, **UCR-309**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-309
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)	45.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000
medida (3) espessura (mm)	57.0000
medidas totais (mm)	45x100x57
outras designações	UC-309, UCR-309
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-309 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-309**

rolamento YAR-309 série: **YAR**

rolamento YAR-309 variações: **YAR-309-2F | YAR-309-2FF | YAR-309-2RF**

rolamento YAR-309 conversões: **UC-309, UCR-309**

rolamento YAR-309 medida interna (eixo-d): **45.0000** mm

rolamento YAR-309 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento YAR-309 medida espessura (largura-B): **57.0000** mm

rolamento YAR-309 medidas totais: **45x100x57** mm

rolamento YAR-309 peso : **1,2800** kg

rolamento YAR-309 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-309](#)

[link fabricante 2: YAR-309](#)

[link fabricante 3: YAR-309](#)

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.
