



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.
