

**rolamento 309**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-309/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **45.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **25.0000** mm | peso de **0,8800** kg

variações conhecidas para o rolamento **309**: **309-2RS** | **309-2RS/C3** | **309-2Z** | **309-2Z/C3** | **309-C3** | **309-DDU** | **309-DDU/C3** | **309-NR** | **309-NR/C3** | **309-ZNR** | **309-ZNR/C3** | **309-ZZ** | **309-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **309**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	309
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas
série	200
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)	25.0000
medidas totais (mm)	45x100x25
outras designações	0
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 309 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **309**

rolamento 309 série: **200**

rolamento 309 variações: **309-2RS | 309-2RS/C3 | 309-2Z | 309-2Z/C3 | 309-C3 | 309-DDU | 309-DDU/C3 | 309-NR | 309-NR/C3 | 309-ZNR | 309-ZNR/C3 | 309-ZZ | 309-ZZ/C3**

rolamento 309 conversões: **0**

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

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

rolamento 309 medida espessura (largura-B): **25.0000** mm

rolamento 309 medidas totais: **45x100x25** mm

rolamento 309 peso : **0,8800** kg

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

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.
