



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **45.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **36.0000** mm | peso de **1,2500** kg

variações conhecidas para o rolamento **4309**: **4309-2RS** | **4309-2RS/C3** | **4309-2Z** | **4309-2Z/C3** | **4309-A** | **4309-A/C3** | **4309-ATN9** | **4309-ATN9/C3** | **4309-C3** | **4309-DDU** | **4309-DDU/C3** | **4309-ZZ** | **4309-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4309**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	4309
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, A, A/C3, ATN9, ATN9/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão
série	4000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	45.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000
medida (3) espessura (mm)	36.0000
medidas totais (mm)	45x100x36
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 4309 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4309**

rolamento 4309 série: **4000**

rolamento 4309 variações: **4309-2RS | 4309-2RS/C3 | 4309-2Z | 4309-2Z/C3 | 4309-A | 4309-A/C3 | 4309-ATN9 | 4309-ATN9/C3 | 4309-C3 | 4309-DDU | 4309-DDU/C3 | 4309-ZZ | 4309-ZZ/C3**

rolamento 4309 conversões: **0**

rolamento 4309 medida interna (eixo-d): **45.0000** mm

rolamento 4309 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento 4309 medida espessura (largura-B): **36.0000** mm

rolamento 4309 medidas totais: **45x100x36** mm

rolamento 4309 peso : **1,2500** kg

rolamento 4309 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 4309](#)

[link fabricante 2: 4309](#)

[link fabricante 3: 4309](#)

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.
