



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**. 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 **1,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **NU-2309**: **NU-2309-C3** | **NU-2309-E** | **NU-2309-E/C3** | **NU-2309-ECJ** | **NU-2309-ECJ/C3** | **NU-2309-ECM** | **NU-2309-ECM/C3** | **NU-2309-ECP** | **NU-2309-ECP/C3** | **NU-2309-EM** | **NU-2309-EM/C3** | **NU-2309-M** | **NU-2309-M/C3**

outras designações para o rolamento **NU-2309**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	NU-2309
variante - sufixo	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
série	NU
categoria	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante
construção	radial
corpo rolante	rolos cilíndricos
quantidade de carreiras	1 carreira
nomenclatura NCM	8482.50.10
iso	abec-1
medida (1) interno (mm)	45.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000

medida (3) espessura (mm)	36.0000
medidas totais (mm)	45x100x36
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento NU-2309 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NU-2309**

rolamento NU-2309 série: **NU**

rolamento NU-2309 variações: **NU-2309-C3 | NU-2309-E | NU-2309-E/C3 | NU-2309-ECJ | NU-2309-ECJ/C3 | NU-2309-ECM | NU-2309-ECM/C3 | NU-2309-ECP | NU-2309-ECP/C3 | NU-2309-EM | NU-2309-EM/C3 | NU-2309-M | NU-2309-M/C3**

rolamento NU-2309 conversões:

rolamento NU-2309 medida interna (eixo-d): **45.0000** mm

rolamento NU-2309 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento NU-2309 medida espessura (largura-B): **36.0000** mm

rolamento NU-2309 medidas totais: **45x100x36** mm

rolamento NU-2309 peso : **1,3000** kg

rolamento NU-2309 NCM: **8482.50.10**

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.
