



rolamento N-2308

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-n-2308/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **33.0000** mm | peso de **0,9600** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-2308**: **N-2308-C3** | **N-2308-E** | **N-2308-E/C3** | **N-2308-ECJ** | **N-2308-ECJ/C3** | **N-2308-ECM** | **N-2308-ECM/C3** | **N-2308-ECP** | **N-2308-ECP/C3** | **N-2308-EM** | **N-2308-EM/C3** | **N-2308-M** | **N-2308-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-2308**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-2308
variante - sufixo	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
série	N
categoria	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante
construção	radial
corpo rolante	rolos cilíndricos
quantidade de carreiras	1 carreira
nomenclatura NCM	8482.50.10
iso	abec-1
medida (1) interno (mm)	40.0000
medida (2) externo (mm)	90.0000

medida (3) espessura (mm)	33.0000
medidas totais (mm)	40x90x33
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-2308 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: 11 - rolamentos

rolamento código: N-2308

rolamento N-2308 série: N

rolamento N-2308 variações: N-2308-C3 | N-2308-E | N-2308-E/C3 | N-2308-ECJ | N-2308-ECJ/C3 | N-2308-ECM | N-2308-ECM/C3 | N-2308-ECP | N-2308-ECP/C3 | N-2308-EM | N-2308-EM/C3 | N-2308-M | N-2308-M/C3

rolamento N-2308 conversões:

rolamento N-2308 medida interna (eixo-d): 40.0000 mm

rolamento N-2308 medida externa (tamanho-D): 90.0000 mm

rolamento N-2308 medida espessura (largura-B): 33.0000 mm

rolamento N-2308 medidas totais: 40x90x33 mm

rolamento N-2308 peso : 0,9600 kg

rolamento N-2308 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.
