



rolamento N-407

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-n-407/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **25.0000** mm | peso de **1,0500** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-407**: **N-407-C3** | **N-407-E** | **N-407-E/C3** | **N-407-ECJ** | **N-407-ECJ/C3** | **N-407-ECM** | **N-407-ECM/C3** | **N-407-ECP** | **N-407-ECP/C3** | **N-407-EM** | **N-407-EM/C3** | **N-407-M** | **N-407-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-407**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-407
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)	35.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000

medida (3) espessura (mm)	25.0000
medidas totais (mm)	35x100x25
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-407 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-407**

rolamento N-407 série: **N**

rolamento N-407 variações: **N-407-C3 | N-407-E | N-407-E/C3 | N-407-ECJ | N-407-ECJ/C3 | N-407-ECM | N-407-ECM/C3 | N-407-ECP | N-407-ECP/C3 | N-407-EM | N-407-EM/C3 | N-407-M | N-407-M/C3**

rolamento N-407 conversões:

rolamento N-407 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento N-407 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento N-407 medida espessura (largura-B): **25.0000** mm

rolamento N-407 medidas totais: **35x100x25** mm

rolamento N-407 peso : **1,0500** kg

rolamento N-407 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.
