



rolamento N-417

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-n-417/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **85.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **210.0000** mm | largura - espessura de **52.0000** mm | peso de **8,9000** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-417**: **N-417-C3 | N-417-E | N-417-E/C3 | N-417-ECJ | N-417-ECJ/C3 | N-417-ECM | N-417-ECM/C3 | N-417-ECP | N-417-ECP/C3 | N-417-EM | N-417-EM/C3 | N-417-M | N-417-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-417**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-417
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)	85.0000
medida (2) externo (mm)	210.0000

medida (3) espessura (mm)	52.0000
medidas totais (mm)	85x210x52
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-417 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-417**

rolamento N-417 série: **N**

rolamento N-417 variações: **N-417-C3 | N-417-E | N-417-E/C3 | N-417-ECJ | N-417-ECJ/C3 | N-417-ECM | N-417-ECM/C3 | N-417-ECP | N-417-ECP/C3 | N-417-EM | N-417-EM/C3 | N-417-M | N-417-M/C3**

rolamento N-417 conversões:

rolamento N-417 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento N-417 medida externa (tamanho-D): **210.0000** mm

rolamento N-417 medida espessura (largura-B): **52.0000** mm

rolamento N-417 medidas totais: **85x210x52** mm

rolamento N-417 peso : **8,9000** kg

rolamento N-417 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.
