



rolamento N-416

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-n-416/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **200.0000** mm | largura - espessura de **48.0000** mm | peso de **7,4500** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-416**: **N-416-C3 | N-416-E | N-416-E/C3 | N-416-ECJ | N-416-ECJ/C3 | N-416-ECM | N-416-ECM/C3 | N-416-ECP | N-416-ECP/C3 | N-416-EM | N-416-EM/C3 | N-416-M | N-416-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-416**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-416
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)	80.0000
medida (2) externo (mm)	200.0000

medida (3) espessura (mm)	48.0000
medidas totais (mm)	80x200x48
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-416 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-416**

rolamento N-416 série: **N**

rolamento N-416 variações: **N-416-C3 | N-416-E | N-416-E/C3 | N-416-ECJ | N-416-ECJ/C3 | N-416-ECM | N-416-ECM/C3 | N-416-ECP | N-416-ECP/C3 | N-416-EM | N-416-EM/C3 | N-416-M | N-416-M/C3**

rolamento N-416 conversões:

rolamento N-416 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

rolamento N-416 medida externa (tamanho-D): **200.0000** mm

rolamento N-416 medida espessura (largura-B): **48.0000** mm

rolamento N-416 medidas totais: **80x200x48** mm

rolamento N-416 peso : **7,4500 kg**

rolamento N-416 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.
