



rolamento N-410

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-n-410/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **2,0500** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-410**: **N-410-C3 | N-410-E | N-410-E/C3 | N-410-ECJ | N-410-ECJ/C3 | N-410-ECM | N-410-ECM/C3 | N-410-ECP | N-410-ECP/C3 | N-410-EM | N-410-EM/C3 | N-410-M | N-410-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-410**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-410
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)	50.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000

medida (3) espessura (mm)	31.0000
medidas totais (mm)	50x130x31
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-410 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-410**

rolamento N-410 série: **N**

rolamento N-410 variações: **N-410-C3 | N-410-E | N-410-E/C3 | N-410-ECJ | N-410-ECJ/C3 | N-410-ECM | N-410-ECM/C3 | N-410-ECP | N-410-ECP/C3 | N-410-EM | N-410-EM/C3 | N-410-M | N-410-M/C3**

rolamento N-410 conversões:

rolamento N-410 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento N-410 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento N-410 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento N-410 medidas totais: **50x130x31** mm

rolamento N-410 peso : **2,0500 kg**

rolamento N-410 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.
