



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **400.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **600.0000** mm | largura - espessura de **90.0000** mm | peso de **92,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-1080**: **N-1080-C3** | **N-1080-E** | **N-1080-E/C3** | **N-1080-ECJ** | **N-1080-ECJ/C3** | **N-1080-ECM** | **N-1080-ECM/C3** | **N-1080-ECP** | **N-1080-ECP/C3** | **N-1080-EM** | **N-1080-EM/C3** | **N-1080-M** | **N-1080-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-1080**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-1080
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)	400.0000
medida (2) externo (mm)	600.0000

medida (3) espessura (mm)	90.0000
medidas totais (mm)	400x600x90
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-1080 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-1080**

rolamento N-1080 série: **N**

rolamento N-1080 variações: **N-1080-C3 | N-1080-E | N-1080-E/C3 | N-1080-ECJ | N-1080-ECJ/C3 | N-1080-ECM | N-1080-ECM/C3 | N-1080-ECP | N-1080-ECP/C3 | N-1080-EM | N-1080-EM/C3 | N-1080-M | N-1080-M/C3**

rolamento N-1080 conversões:

rolamento N-1080 medida interna (eixo-d): **400.0000** mm

rolamento N-1080 medida externa (tamanho-D): **600.0000** mm

rolamento N-1080 medida espessura (largura-B): **90.0000** mm

rolamento N-1080 medidas totais: **400x600x90** mm

rolamento N-1080 peso : **92,5000** kg

rolamento N-1080 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.
