



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **190.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **290.0000 mm** | largura - espessura de **31.0000 mm** | peso de **7,9000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **16038**: **16038-C3 | 16038-C4 | 16038-M | 16038-M/C3 | 16038-M/C4 | 16038-MA | 16038-MA/C3 | 16038-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16038**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16038
variante - sufixo	C3, C4, M, M/C3, M/C4, MA, MA/C3, MA/C4
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	16000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	190.0000
medida (2) externo (mm)	290.0000
medida (3) espessura (mm)	31.0000
medidas totais (mm)	190x290x31
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 16038 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16038**

rolamento 16038 série: **16000**

rolamento 16038 variações: **16038-C3 | 16038-C4 | 16038-M | 16038-M/C3 | 16038-M/C4 | 16038-MA | 16038-MA/C3 | 16038-MA/C4**

rolamento 16038 conversões: **0**

rolamento 16038 medida interna (eixo-d): **190.0000** mm

rolamento 16038 medida externa (tamanho-D): **290.0000** mm

rolamento 16038 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento 16038 medidas totais: **190x290x31** mm

rolamento 16038 peso : **7,9000** kg

rolamento 16038 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
