



rolamento NU-338

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-nu-338/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **190.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **400.0000** mm | largura - espessura de **78.0000** mm | peso de **50,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **NU-338**: **NU-338-C3 | NU-338-E | NU-338-E/C3 | NU-338-ECJ | NU-338-ECJ/C3 | NU-338-ECM | NU-338-ECM/C3 | NU-338-ECP | NU-338-ECP/C3 | NU-338-EM | NU-338-EM/C3 | NU-338-M | NU-338-M/C3**

outras designações para o rolamento **NU-338**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	NU-338
variante - sufixo	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
série	NU
categoria	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante
construção	radial
corpo rolante	rolos cilíndricos
quantidade de carreiras	1 carreira
nomenclatura NCM	8482.50.10
iso	abec-1
medida (1) interno (mm)	190.0000
medida (2) externo (mm)	400.0000

medida (3) espessura (mm)	78.0000
medidas totais (mm)	190x400x78
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento NU-338 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NU-338**

rolamento NU-338 série: **NU**

rolamento NU-338 variações: **NU-338-C3 | NU-338-E | NU-338-E/C3 | NU-338-ECJ | NU-338-ECJ/C3 | NU-338-ECM | NU-338-ECM/C3 | NU-338-ECP | NU-338-ECP/C3 | NU-338-EM | NU-338-EM/C3 | NU-338-M | NU-338-M/C3**

rolamento NU-338 conversões:

rolamento NU-338 medida interna (eixo-d): **190.0000 mm**

rolamento NU-338 medida externa (tamanho-D): **400.0000 mm**

rolamento NU-338 medida espessura (largura-B): **78.0000 mm**

rolamento NU-338 medidas totais: **190x400x78 mm**

rolamento NU-338 peso : **50,0000 kg**

rolamento NU-338 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.
