



rolamento NU-2340

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-nu-2340/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **200.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **420.0000** mm | largura - espessura de **138.0000** mm | peso de **96,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **NU-2340**: **NU-2340-C3 | NU-2340-E | NU-2340-E/C3 | NU-2340-ECJ | NU-2340-ECJ/C3 | NU-2340-ECM | NU-2340-ECM/C3 | NU-2340-ECP | NU-2340-ECP/C3 | NU-2340-EM | NU-2340-EM/C3 | NU-2340-M | NU-2340-M/C3**

outras designações para o rolamento **NU-2340**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	NU-2340
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)	200.0000
medida (2) externo (mm)	420.0000

medida (3) espessura (mm)	138.0000
medidas totais (mm)	200x420x138
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento NU-2340 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NU-2340**

rolamento NU-2340 série: **NU**

rolamento NU-2340 variações: **NU-2340-C3 | NU-2340-E | NU-2340-E/C3 | NU-2340-ECJ | NU-2340-ECJ/C3 | NU-2340-ECM | NU-2340-ECM/C3 | NU-2340-ECP | NU-2340-ECP/C3 | NU-2340-EM | NU-2340-EM/C3 | NU-2340-M | NU-2340-M/C3**

rolamento NU-2340 conversões:

rolamento NU-2340 medida interna (eixo-d): **200.0000** mm

rolamento NU-2340 medida externa (tamanho-D): **420.0000** mm

rolamento NU-2340 medida espessura (largura-B): **138.0000** mm

rolamento NU-2340 medidas totais: **200x420x138** mm

rolamento NU-2340 peso : **96,0000** kg

rolamento NU-2340 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.
