



rolamento NU-321

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-nu-321/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **105.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **225.0000** mm | largura - espessura de **49.0000** mm | peso de **8,9500** kg

variações conhecidas para o rolamento **NU-321**: **NU-321-C3** | **NU-321-E** | **NU-321-E/C3** | **NU-321-ECJ** | **NU-321-ECJ/C3** | **NU-321-ECM** | **NU-321-ECM/C3** | **NU-321-ECP** | **NU-321-ECP/C3** | **NU-321-EM** | **NU-321-EM/C3** | **NU-321-M** | **NU-321-M/C3**

outras designações para o rolamento **NU-321**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	NU-321
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)	105.0000
medida (2) externo (mm)	225.0000

medida (3) espessura (mm)	49.0000
medidas totais (mm)	105x225x49
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento NU-321 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NU-321**

rolamento NU-321 série: **NU**

rolamento NU-321 variações: **NU-321-C3 | NU-321-E | NU-321-E/C3 | NU-321-ECJ | NU-321-ECJ/C3 | NU-321-ECM | NU-321-ECM/C3 | NU-321-ECP | NU-321-ECP/C3 | NU-321-EM | NU-321-EM/C3 | NU-321-M | NU-321-M/C3**

rolamento NU-321 conversões:

rolamento NU-321 medida interna (eixo-d): **105.0000 mm**

rolamento NU-321 medida externa (tamanho-D): **225.0000 mm**

rolamento NU-321 medida espessura (largura-B): **49.0000 mm**

rolamento NU-321 medidas totais: **105x225x49 mm**

rolamento NU-321 peso : **8,9500 kg**

rolamento NU-321 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.
