



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **35.0000** mm | largura - espessura de **11.0000** mm | peso de **0,0400** kg

variações conhecidas para o rolamento **NU-202**: **NU-202-C3** | **NU-202-E** | **NU-202-E/C3** | **NU-202-ECJ** | **NU-202-ECJ/C3** | **NU-202-ECM** | **NU-202-ECM/C3** | **NU-202-ECP** | **NU-202-ECP/C3** | **NU-202-EM** | **NU-202-EM/C3** | **NU-202-M** | **NU-202-M/C3**

outras designações para o rolamento **NU-202**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	NU-202
variante - sufixo	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
categoria	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante
série	NU
construção	radial
corpo rolante	rolos cilíndricos
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	15.0000
medida (2) externo (mm)	35.0000
medida (3) espessura (mm)	11.0000
medidas totais (mm)	15x35x11
outras designações	0

iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.50.10
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento NU-202 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NU-202**

rolamento NU-202 série: **NU**

rolamento NU-202 variações: **NU-202-C3 | NU-202-E | NU-202-E/C3 | NU-202-ECJ | NU-202-ECJ/C3 | NU-202-ECM | NU-202-ECM/C3 | NU-202-ECP | NU-202-ECP/C3 | NU-202-EM | NU-202-EM/C3 | NU-202-M | NU-202-M/C3**

rolamento NU-202 conversões: **0**

rolamento NU-202 medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento NU-202 medida externa (tamanho-D): **35.0000** mm

rolamento NU-202 medida espessura (largura-B): **11.0000** mm

rolamento NU-202 medidas totais: **15x35x11** mm

rolamento NU-202 peso : **0,0400** kg

rolamento NU-202 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.
