



rolamento N-312

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-n-312/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **1,9000** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-312**: **N-312-C3 | N-312-E | N-312-E/C3 | N-312-ECJ | N-312-ECJ/C3 | N-312-ECM | N-312-ECM/C3 | N-312-ECP | N-312-ECP/C3 | N-312-EM | N-312-EM/C3 | N-312-M | N-312-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-312**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	N-312
variante - sufixo	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
série	N
categoria	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante
construção	radial
corpo rolante	rolos cilíndricos
quantidade de carreiras	1 carreira
nomenclatura NCM	8482.50.10
iso	abec-1
medida (1) interno (mm)	60.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000

medida (3) espessura (mm)	31.0000
medidas totais (mm)	60x130x31
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento N-312 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-312**

rolamento N-312 série: **N**

rolamento N-312 variações: **N-312-C3 | N-312-E | N-312-E/C3 | N-312-ECJ | N-312-ECJ/C3 | N-312-ECM | N-312-ECM/C3 | N-312-ECP | N-312-ECP/C3 | N-312-EM | N-312-EM/C3 | N-312-M | N-312-M/C3**

rolamento N-312 conversões:

rolamento N-312 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento N-312 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento N-312 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento N-312 medidas totais: **60x130x31** mm

rolamento N-312 peso : **1,9000** kg

rolamento N-312 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.
