



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e flange em um lado do anel interno**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **85.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **22.0000** mm | peso de **1,0500** kg

variações conhecidas para o rolamento **NJ-1017**: **NJ-1017-C3** | **NJ-1017-E** | **NJ-1017-E/C3** | **NJ-1017-ECJ** | **NJ-1017-ECJ/C3** | **NJ-1017-ECM** | **NJ-1017-ECM/C3** | **NJ-1017-ECP** | **NJ-1017-ECP/C3** | **NJ-1017-EM** | **NJ-1017-EM/C3** | **NJ-1017-M** | **NJ-1017-M/C3**

outras designações para o rolamento **NJ-1017**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	NJ-1017
variante - sufixo	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
série	NJ
construção	radial
categoria	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e flange em um lado do anel interno
corpo rolante	rolos cilíndricos
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	85.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000
medida (3) espessura (mm)	22.0000
medidas totais (mm)	85x130x22
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 NJ-1017 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e flange em um lado do anel interno

produto grupo: 11 - rolamentos

rolamento código: NJ-1017

rolamento NJ-1017 série: NJ

rolamento NJ-1017 variações: NJ-1017-C3 | NJ-1017-E | NJ-1017-E/C3 | NJ-1017-ECJ | NJ-1017-ECJ/C3 | NJ-1017-ECM | NJ-1017-ECM/C3 | NJ-1017-ECP | NJ-1017-ECP/C3 | NJ-1017-EM | NJ-1017-EM/C3 | NJ-1017-M | NJ-1017-M/C3

rolamento NJ-1017 conversões: 0

rolamento NJ-1017 medida interna (eixo-d): 85.0000 mm

rolamento NJ-1017 medida externa (tamanho-D): 130.0000 mm

rolamento NJ-1017 medida espessura (largura-B): 22.0000 mm

rolamento NJ-1017 medidas totais: 85x130x22 mm

rolamento NJ-1017 peso : 1,0500 kg

rolamento NJ-1017 NCM: 8482.50.10

[link fabricante 1: NJ-1017](#)

[link fabricante 2: NJ-1017](#)

[link fabricante 3: NJ-1017](#)

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.
