



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 **70.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,7000** kg

variações conhecidas para o rolamento **NJ-1014**: **NJ-1014-C3** | **NJ-1014-E** | **NJ-1014-E/C3** | **NJ-1014-ECJ** | **NJ-1014-ECJ/C3** | **NJ-1014-ECM** | **NJ-1014-ECM/C3** | **NJ-1014-ECP** | **NJ-1014-ECP/C3** | **NJ-1014-EM** | **NJ-1014-EM/C3** | **NJ-1014-M** | **NJ-1014-M/C3**

outras designações para o rolamento **NJ-1014**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	NJ-1014
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)	70.0000
medida (2) externo (mm)	110.0000
medida (3) espessura (mm)	20.0000
medidas totais (mm)	70x110x20
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-1014 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-1014

rolamento NJ-1014 série: NJ

rolamento NJ-1014 variações: NJ-1014-C3 | NJ-1014-E | NJ-1014-E/C3 | NJ-1014-ECJ | NJ-1014-ECJ/C3 | NJ-1014-ECM | NJ-1014-ECM/C3 | NJ-1014-ECP | NJ-1014-ECP/C3 | NJ-1014-EM | NJ-1014-EM/C3 | NJ-1014-M | NJ-1014-M/C3

rolamento NJ-1014 conversões: 0

rolamento NJ-1014 medida interna (eixo-d): 70.0000 mm

rolamento NJ-1014 medida externa (tamanho-D): 110.0000 mm

rolamento NJ-1014 medida espessura (largura-B): 20.0000 mm

rolamento NJ-1014 medidas totais: 70x110x20 mm

rolamento NJ-1014 peso : 0,7000 kg

rolamento NJ-1014 NCM: 8482.50.10

[link fabricante 1: NJ-1014](#)

[link fabricante 2: NJ-1014](#)

[link fabricante 3: NJ-1014](#)

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.
