



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 **170.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **360.0000** mm | largura - espessura de **72.0000** mm | peso de **38,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **NJ-334**: **NJ-334-C3** | **NJ-334-E** | **NJ-334-E/C3** | **NJ-334-ECJ** | **NJ-334-ECJ/C3** | **NJ-334-ECM** | **NJ-334-ECM/C3** | **NJ-334-ECP** | **NJ-334-ECP/C3** | **NJ-334-EM** | **NJ-334-EM/C3** | **NJ-334-M** | **NJ-334-M/C3**

outras designações para o rolamento **NJ-334**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	NJ-334
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)	170.0000
medida (2) externo (mm)	360.0000
medida (3) espessura (mm)	72.0000
medidas totais (mm)	170x360x72
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-334 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-334**

rolamento NJ-334 série: **NJ**

rolamento NJ-334 variações: **NJ-334-C3 | NJ-334-E | NJ-334-E/C3 | NJ-334-ECJ | NJ-334-ECJ/C3 | NJ-334-ECM | NJ-334-ECM/C3 | NJ-334-ECP | NJ-334-ECP/C3 | NJ-334-EM | NJ-334-EM/C3 | NJ-334-M | NJ-334-M/C3**

rolamento NJ-334 conversões: **0**

rolamento NJ-334 medida interna (eixo-d): **170.0000** mm

rolamento NJ-334 medida externa (tamanho-D): **360.0000** mm

rolamento NJ-334 medida espessura (largura-B): **72.0000** mm

rolamento NJ-334 medidas totais: **170x360x72** mm

rolamento NJ-334 peso : **38,5000** kg

rolamento NJ-334 NCM: **8482.50.10**

[link fabricante 1: NJ-334](#)

[link fabricante 2: NJ-334](#)

[link fabricante 3: NJ-334](#)

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.
