



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 **180.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **280.0000** mm | largura - espessura de **46.0000** mm | peso de **10,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **NJ-1036**: **NJ-1036-C3** | **NJ-1036-E** | **NJ-1036-E/C3** | **NJ-1036-ECJ** | **NJ-1036-ECJ/C3** | **NJ-1036-ECM** | **NJ-1036-ECM/C3** | **NJ-1036-ECP** | **NJ-1036-ECP/C3** | **NJ-1036-EM** | **NJ-1036-EM/C3** | **NJ-1036-M** | **NJ-1036-M/C3**

outras designações para o rolamento **NJ-1036**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	NJ-1036
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)	180.0000
medida (2) externo (mm)	280.0000
medida (3) espessura (mm)	46.0000
medidas totais (mm)	180x280x46
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-1036 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-1036

rolamento NJ-1036 série: NJ

rolamento NJ-1036 variações: NJ-1036-C3 | NJ-1036-E | NJ-1036-E/C3 | NJ-1036-ECJ | NJ-1036-ECJ/C3 | NJ-1036-ECM | NJ-1036-ECM/C3 | NJ-1036-ECP | NJ-1036-ECP/C3 | NJ-1036-EM | NJ-1036-EM/C3 | NJ-1036-M | NJ-1036-M/C3

rolamento NJ-1036 conversões: 0

rolamento NJ-1036 medida interna (eixo-d): 180.0000 mm

rolamento NJ-1036 medida externa (tamanho-D): 280.0000 mm

rolamento NJ-1036 medida espessura (largura-B): 46.0000 mm

rolamento NJ-1036 medidas totais: 180x280x46 mm

rolamento NJ-1036 peso : 10,5000 kg

rolamento NJ-1036 NCM: 8482.50.10

[link fabricante 1: NJ-1036](#)

[link fabricante 2: NJ-1036](#)

[link fabricante 3: NJ-1036](#)

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.
