

**rolamento QJ-1032**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-qj-1032/>

é um **rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **160.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **240.0000** mm | largura - espessura de **38.0000** mm | peso de **6,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **QJ-1032**: **QJ-1032-C2** | **QJ-1032-C3** | **QJ-1032-MA** | **QJ-1032-MA/C2** | **QJ-1032-MA/C3** | **QJ-1032-N2MA** | **QJ-1032-N2MA/C2** | **QJ-1032-N2MA/C3**

outras designações para o rolamento **QJ-1032**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	QJ-1032
variante - sufixo	C2, C3, MA, MA/C2, MA/C3, N2MA, N2MA/C2, N2MA/C3
categoria	rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira
série	QJ
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	160.0000
medida (2) externo (mm)	240.0000
medida (3) espessura (mm)	38.0000
medidas totais (mm)	160x240x38
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento QJ-1032 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1032**

rolamento QJ-1032 série: **QJ**

rolamento QJ-1032 variações: **QJ-1032-C2 | QJ-1032-C3 | QJ-1032-MA | QJ-1032-MA/C2 | QJ-1032-MA/C3 | QJ-1032-N2MA | QJ-1032-N2MA/C2 | QJ-1032-N2MA/C3**

rolamento QJ-1032 conversões: **0**

rolamento QJ-1032 medida interna (eixo-d): **160.0000** mm

rolamento QJ-1032 medida externa (tamanho-D): **240.0000** mm

rolamento QJ-1032 medida espessura (largura-B): **38.0000** mm

rolamento QJ-1032 medidas totais: **160x240x38** mm

rolamento QJ-1032 peso : **6,5000** kg

rolamento QJ-1032 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: QJ-1032](#)

[link fabricante 2: QJ-1032](#)

[link fabricante 3: QJ-1032](#)

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.
