



rolamento QJ-248

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-qj-248/>



é um **rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **240.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **440.0000** mm | largura - espessura de **72.0000** mm | peso de **52,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **QJ-248**: **QJ-248-C2 | QJ-248-C3 | QJ-248-MA | QJ-248-MA/C2 | QJ-248-MA/C3 | QJ-248-N2MA | QJ-248-N2MA/C2 | QJ-248-N2MA/C3**

outras designações para o rolamento **QJ-248**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	QJ-248
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)	240.0000
medida (2) externo (mm)	440.0000
medida (3) espessura (mm)	72.0000
medidas totais (mm)	240x440x72
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-248 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-248**

rolamento QJ-248 série: **QJ**

rolamento QJ-248 variações: **QJ-248-C2 | QJ-248-C3 | QJ-248-MA | QJ-248-MA/C2 | QJ-248-MA/C3 | QJ-248-N2MA | QJ-248-N2MA/C2 | QJ-248-N2MA/C3**

rolamento QJ-248 conversões: **0**

rolamento QJ-248 medida interna (eixo-d): **240.0000** mm

rolamento QJ-248 medida externa (tamanho-D): **440.0000** mm

rolamento QJ-248 medida espessura (largura-B): **72.0000** mm

rolamento QJ-248 medidas totais: **240x440x72** mm

rolamento QJ-248 peso : **52,5000** kg

rolamento QJ-248 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: QJ-248](#)

[link fabricante 2: QJ-248](#)

[link fabricante 3: QJ-248](#)

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.
