

rolamento QJ-1032

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

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.
