

rolamento QJ-1076

rolamento QJ-1076 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: 11 - rolamentos

rolamento código: QJ-1076

rolamento QJ-1076 série: QJ

rolamento QJ-1076 variações: [QJ-1076-C2](#) | [QJ-1076-C3](#) | [QJ-1076-MA](#) | [QJ-1076-MA/C2](#) | [QJ-1076-MA/C3](#) | [QJ-1076-N2MA](#) | [QJ-1076-N2MA/C2](#) | [QJ-1076-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1076 conversões: 0

rolamento QJ-1076 medida interna (eixo-d): 380.0000 mm

rolamento QJ-1076 medida externa (tamanho-D): 560.0000 mm

rolamento QJ-1076 medida espessura (largura-B): 82.0000 mm

rolamento QJ-1076 medidas totais: 380x560x82 mm

rolamento QJ-1076 peso : 73,8000 kg

rolamento QJ-1076 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.
