

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.
