

rolamento QJ-217

rolamento QJ-217 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-217**

rolamento QJ-217 série: **QJ**

rolamento QJ-217 variações: [QJ-217-C2](#) | [QJ-217-C3](#) | [QJ-217-MA](#) | [QJ-217-MA/C2](#) | [QJ-217-MA/C3](#) | [QJ-217-N2MA](#) | [QJ-217-N2MA/C2](#) | [QJ-217-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-217 conversões: **0**

rolamento QJ-217 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento QJ-217 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento QJ-217 medida espessura (largura-B): **28.0000** mm

rolamento QJ-217 medidas totais: **85x150x28** mm

rolamento QJ-217 peso : **2,2500** kg

rolamento QJ-217 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.
