

rolamento QJ-1017

rolamento QJ-1017 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1017**

rolamento QJ-1017 série: **QJ**

rolamento QJ-1017 variações: [QJ-1017-C2](#) | [QJ-1017-C3](#) | [QJ-1017-MA](#) | [QJ-1017-MA/C2](#) | [QJ-1017-MA/C3](#) | [QJ-1017-N2MA](#) | [QJ-1017-N2MA/C2](#) | [QJ-1017-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1017 conversões: **0**

rolamento QJ-1017 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento QJ-1017 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento QJ-1017 medida espessura (largura-B): **22.0000** mm

rolamento QJ-1017 medidas totais: **85x130x22** mm

rolamento QJ-1017 peso : **1,0700** kg

rolamento QJ-1017 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.
