

rolamento QJ-1096

rolamento QJ-1096 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1096**

rolamento QJ-1096 série: **QJ**

rolamento QJ-1096 variações: [QJ-1096-C2](#) | [QJ-1096-C3](#) | [QJ-1096-MA](#) | [QJ-1096-MA/C2](#) | [QJ-1096-MA/C3](#) | [QJ-1096-N2MA](#) | [QJ-1096-N2MA/C2](#) | [QJ-1096-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1096 conversões: **0**

rolamento QJ-1096 medida interna (eixo-d): **480.0000** mm

rolamento QJ-1096 medida externa (tamanho-D): **700.0000** mm

rolamento QJ-1096 medida espessura (largura-B): **100.0000** mm

rolamento QJ-1096 medidas totais: **480x700x100** mm

rolamento QJ-1096 peso : **138,0000** kg

rolamento QJ-1096 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.
