

rolamento QJ-1012

rolamento QJ-1012 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1012**

rolamento QJ-1012 série: **QJ**

rolamento QJ-1012 variações: [QJ-1012-C2](#) | [QJ-1012-C3](#) | [QJ-1012-MA](#) | [QJ-1012-MA/C2](#) | [QJ-1012-MA/C3](#) | [QJ-1012-N2MA](#) | [QJ-1012-N2MA/C2](#) | [QJ-1012-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1012 conversões: **0**

rolamento QJ-1012 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento QJ-1012 medida externa (tamanho-D): **95.0000** mm

rolamento QJ-1012 medida espessura (largura-B): **18.0000** mm

rolamento QJ-1012 medidas totais: **60x95x18** mm

rolamento QJ-1012 peso : **0,4200** kg

rolamento QJ-1012 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.
