

# rolamento QJ-1016

**rolamento QJ-1016 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1016**

rolamento QJ-1016 série: **QJ**

rolamento QJ-1016 variações: [QJ-1016-C2](#) | [QJ-1016-C3](#) | [QJ-1016-MA](#) | [QJ-1016-MA/C2](#) | [QJ-1016-MA/C3](#) | [QJ-1016-N2MA](#) | [QJ-1016-N2MA/C2](#) | [QJ-1016-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1016 conversões: **0**

rolamento QJ-1016 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

rolamento QJ-1016 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento QJ-1016 medida espessura (largura-B): **22.0000** mm

rolamento QJ-1016 medidas totais: **80x125x22** mm

rolamento QJ-1016 peso : **1,0700** kg

rolamento QJ-1016 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.

---