

# rolamento QJ-1040

**rolamento QJ-1040 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1040**

rolamento QJ-1040 série: **QJ**

rolamento QJ-1040 variações: [QJ-1040-C2](#) | [QJ-1040-C3](#) | [QJ-1040-MA](#) | [QJ-1040-MA/C2](#) | [QJ-1040-MA/C3](#) | [QJ-1040-N2MA](#) | [QJ-1040-N2MA/C2](#) | [QJ-1040-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1040 conversões: **0**

rolamento QJ-1040 medida interna (eixo-d): **200.0000** mm

rolamento QJ-1040 medida externa (tamanho-D): **310.0000** mm

rolamento QJ-1040 medida espessura (largura-B): **51.0000** mm

rolamento QJ-1040 medidas totais: **200x310x51** mm

rolamento QJ-1040 peso : **15,0000** kg

rolamento QJ-1040 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.

---