

# rolamento QJ-1088

**rolamento QJ-1088 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-1088**

rolamento QJ-1088 série: **QJ**

rolamento QJ-1088 variações: [QJ-1088-C2](#) | [QJ-1088-C3](#) | [QJ-1088-MA](#) | [QJ-1088-MA/C2](#) | [QJ-1088-MA/C3](#) | [QJ-1088-N2MA](#) | [QJ-1088-N2MA/C2](#) | [QJ-1088-N2MA/C3](#)

rolamento QJ-1088 conversões: **0**

rolamento QJ-1088 medida interna (eixo-d): **440.0000** mm

rolamento QJ-1088 medida externa (tamanho-D): **650.0000** mm

rolamento QJ-1088 medida espessura (largura-B): **94.0000** mm

rolamento QJ-1088 medidas totais: **440x650x94** mm

rolamento QJ-1088 peso : **114,0000** kg

rolamento QJ-1088 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.

---