

# rolamento 6408

**rolamento 6408 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6408**

rolamento 6408 série: **6000**

rolamento 6408 variações: [6408-2RS](#) | [6408-2RS/C3](#) | [6408-2RS/C4](#) | [6408-2Z](#) | [6408-2Z/C3](#) | [6408-2Z/C4](#) | [6408-C3](#) | [6408-C4](#) | [6408-DDU](#) | [6408-DDU/C3](#) | [6408-DDU/C4](#) | [6408-M](#) | [6408-M/C3](#) | [6408-M/C4](#) | [6408-MA](#) | [6408-MA/C3](#) | [6408-MA/C4](#) | [6408-NR](#) | [6408-NR/C3](#) | [6408-NR/C4](#) | [6408-ZNR](#) | [6408-ZNR/C3](#) | [6408-ZNR/C4](#) | [6408-ZZ](#) | [6408-ZZ/C3](#) | [6408-ZZ/C4](#)

rolamento 6408 conversões: **0**

rolamento 6408 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 6408 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 6408 medida espessura (largura-B): **27.0000** mm

rolamento 6408 medidas totais: **40x110x27** mm

rolamento 6408 peso : **1,2500** kg

rolamento 6408 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.

---