

# rolamento 6407

**rolamento 6407 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6407**

rolamento 6407 série: **6000**

rolamento 6407 variações: [6407-2RS](#) | [6407-2RS/C3](#) | [6407-2RS/C4](#) | [6407-2Z](#) | [6407-2Z/C3](#) | [6407-2Z/C4](#) | [6407-C3](#) | [6407-C4](#) | [6407-DDU](#) | [6407-DDU/C3](#) | [6407-DDU/C4](#) | [6407-M](#) | [6407-M/C3](#) | [6407-M/C4](#) | [6407-MA](#) | [6407-MA/C3](#) | [6407-MA/C4](#) | [6407-NR](#) | [6407-NR/C3](#) | [6407-NR/C4](#) | [6407-ZNR](#) | [6407-ZNR/C3](#) | [6407-ZNR/C4](#) | [6407-ZZ](#) | [6407-ZZ/C3](#) | [6407-ZZ/C4](#)

rolamento 6407 conversões: **0**

rolamento 6407 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 6407 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento 6407 medida espessura (largura-B): **25.0000** mm

rolamento 6407 medidas totais: **35x100x25** mm

rolamento 6407 peso : **0,9500** kg

rolamento 6407 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.

---