



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **55.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0850** kg

variações conhecidas para o rolamento **16006**: **16006-2RS** | **16006-2RS/C3** | **16006-ZZ** | **16006-ZZ/C3** | **16006-C3** | **16006-DDU** | **16006-DDU/C3** | **16006-ZZ** | **16006-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16006**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 16006 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| série | 16000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 30.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 55.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 9.0000 |
| medidas totais (mm) | 30x55x9 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

rolamento 16006 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16006**

rolamento 16006 série: **16000**

rolamento 16006 variações: **16006-2RS | 16006-2RS/C3 | 16006-2Z | 16006-2Z/C3 | 16006-C3 | 16006-DDU | 16006-DDU/C3 | 16006-ZZ | 16006-ZZ/C3**

rolamento 16006 conversões: **0**

rolamento 16006 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 16006 medida externa (tamanho-D): **55.0000** mm

rolamento 16006 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 16006 medidas totais: **30x55x9** mm

rolamento 16006 peso : **0,0850** kg

rolamento 16006 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.
