



rolamento 16076

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16076/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **380.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **560.0000 mm** | largura - espessura de **57.0000 mm** | peso de **51,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **16076**: **16076-C3 | 16076-C4 | 16076-M | 16076-M/C3 | 16076-M/C4 | 16076-MA | 16076-MA/C3 | 16076-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16076**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 16076 |
| variante - sufixo | C3, C4, M, M/C3, M/C4, MA, MA/C3, MA/C4 |
| 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) | 380.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 560.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 57.0000 |
| medidas totais (mm) | 380x560x57 |
| 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 16076 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16076**

rolamento 16076 série: **16000**

rolamento 16076 variações: **16076-C3 | 16076-C4 | 16076-M | 16076-M/C3 | 16076-M/C4 | 16076-MA | 16076-MA/C3 | 16076-MA/C4**

rolamento 16076 conversões: **0**

rolamento 16076 medida interna (eixo-d): **380.0000** mm

rolamento 16076 medida externa (tamanho-D): **560.0000** mm

rolamento 16076 medida espessura (largura-B): **57.0000** mm

rolamento 16076 medidas totais: **380x560x57** mm

rolamento 16076 peso : **51,0000** kg

rolamento 16076 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.
