



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **140.0000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **16018**: **16018-C2 | 16018-C3 | 16018-C4 | 16018-M | 16018-M/C2 | 16018-M/C3 | 16018-M/C4 | 16018-MA | 16018-MA/C2 | 16018-MA/C3 | 16018-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16018**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 16018 |
| variante - sufixo | C2, C3, C4, M, M/C2, M/C3, M/C4, MA, MA/C2, 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) | 90.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 140.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 16.0000 |
| medidas totais (mm) | 90x140x16 |
| 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 16018 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16018**

rolamento 16018 série: **16000**

rolamento 16018 variações: **16018-C2 | 16018-C3 | 16018-C4 | 16018-M | 16018-M/C2 | 16018-M/C3 | 16018-M/C4 | 16018-MA | 16018-MA/C2 | 16018-MA/C3 | 16018-MA/C4**

rolamento 16018 conversões: **0**

rolamento 16018 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 16018 medida externa (tamanho-D): **140.0000** mm

rolamento 16018 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 16018 medidas totais: **90x140x16** mm

rolamento 16018 peso : **0,8500** kg

rolamento 16018 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.
