

**rolamento 16018**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16018/>

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.
