



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **200.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **310.0000 mm** | largura - espessura de **34.0000 mm** | peso de **8,8500 kg**

variações conhecidas para o rolamento **16040**: **16040-C3** | **16040-C4** | **16040-M** | **16040-M/C3** | **16040-M/C4** | **16040-MA** | **16040-MA/C3** | **16040-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16040**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	16040
<b>variante - sufixo</b>	C3, C4, M, M/C3, M/C4, MA, MA/C3, MA/C4
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	16000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	200.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	310.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	34.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	200x310x34
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

## Descrição

### **rolamento 16040 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16040**

rolamento 16040 série: **16000**

rolamento 16040 variações: **16040-C3 | 16040-C4 | 16040-M | 16040-M/C3 | 16040-M/C4 | 16040-MA | 16040-MA/C3 | 16040-MA/C4**

rolamento 16040 conversões: **0**

rolamento 16040 medida interna (eixo-d): **200.0000** mm

rolamento 16040 medida externa (tamanho-D): **310.0000** mm

rolamento 16040 medida espessura (largura-B): **34.0000** mm

rolamento 16040 medidas totais: **200x310x34** mm

rolamento 16040 peso : **8,8500** kg

rolamento 16040 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.

---