



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **320.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **480.0000 mm** | largura - espessura de **50.0000 mm** | peso de **34,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **16064**: **16064-C3** | **16064-C4** | **16064-M** | **16064-M/C3** | **16064-M/C4** | **16064-MA** | **16064-MA/C3** | **16064-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16064**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	16064
<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>	320.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	480.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	50.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	320x480x50
<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 16064 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16064**

rolamento 16064 série: **16000**

rolamento 16064 variações: **16064-C3 | 16064-C4 | 16064-M | 16064-M/C3 | 16064-M/C4 | 16064-MA | 16064-MA/C3 | 16064-MA/C4**

rolamento 16064 conversões: **0**

rolamento 16064 medida interna (eixo-d): **320.0000** mm

rolamento 16064 medida externa (tamanho-D): **480.0000** mm

rolamento 16064 medida espessura (largura-B): **50.0000** mm

rolamento 16064 medidas totais: **320x480x50** mm

rolamento 16064 peso : **34,0000** kg

rolamento 16064 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.

---