



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,6000** kg

variações conhecidas para o rolamento **16016**: **16016-2RS** | **16016-2RS/C3** | **16016-2Z** | **16016-2Z/C3** | **16016-C3** | **16016-DDU** | **16016-DDU/C3** | **16016-M** | **16016-M/C3** | **16016-MA** | **16016-MA/C3** | **16016-ZZ** | **16016-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16016**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	16016
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/C3, MA, MA/C3, ZZ, ZZ/C3
<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>	80.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	125.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	14.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	80x125x14
<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 16016 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16016**

rolamento 16016 série: **16000**

rolamento 16016 variações: **16016-2RS | 16016-2RS/C3 | 16016-2Z | 16016-2Z/C3 | 16016-C3 | 16016-DDU | 16016-DDU/C3 | 16016-M | 16016-M/C3 | 16016-MA | 16016-MA/C3 | 16016-ZZ | 16016-ZZ/C3**

rolamento 16016 conversões: **0**

rolamento 16016 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

rolamento 16016 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento 16016 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 16016 medidas totais: **80x125x14** mm

rolamento 16016 peso : **0,6000** kg

rolamento 16016 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.

---