



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **28.0000** mm | largura - espessura de **8.0000** mm | peso de **0,0220** kg

variações conhecidas para o rolamento **16100**: **16100-2RS** | **16100-2RS/C3** | **16100-ZZ** | **16100-ZZ/C3** | **16100-C3** | **16100-DDU** | **16100-DDU/C3** | **16100-ZZ** | **16100-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16100**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	16100
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/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>	10.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	28.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	8.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	10x28x8
<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 16100 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16100**

rolamento 16100 série: **16000**

rolamento 16100 variações: **16100-2RS | 16100-2RS/C3 | 16100-2Z | 16100-2Z/C3 | 16100-C3 | 16100-DDU | 16100-DDU/C3 | 16100-ZZ | 16100-ZZ/C3**

rolamento 16100 conversões: **0**

rolamento 16100 medida interna (eixo-d): **10.0000** mm

rolamento 16100 medida externa (tamanho-D): **28.0000** mm

rolamento 16100 medida espessura (largura-B): **8.0000** mm

rolamento 16100 medidas totais: **10x28x8** mm

rolamento 16100 peso : **0,0220** kg

rolamento 16100 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.

---