



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 **35.0000** mm | largura - espessura de **11.0000** mm | peso de **0,0530** kg

variações conhecidas para o rolamento **6300**: **6300-2RS** | **6300-2RS/C3** | **6300-2RS/C4** | **6300-2Z** | **6300-2Z/C3** | **6300-2Z/C4** | **6300-C3** | **6300-C4** | **6300-DDU** | **6300-DDU/C3** | **6300-DDU/C4** | **6300-DU** | **6300-DU/C3** | **6300-DU/C4** | **6300-M** | **6300-M/C3** | **6300-M/C4** | **6300-MA** | **6300-MA/C3** | **6300-MA/C4** | **6300-NR** | **6300-NR/C3** | **6300-NR/C4** | **6300-RS** | **6300-RS/C3** | **6300-RS/C4** | **6300-Z** | **6300-Z/C3** | **6300-Z/C4** | **6300-ZNR** | **6300-ZNR/C3** | **6300-ZNR/C4** | **6300-ZZ** | **6300-ZZ/C3** | **6300-ZZ/C4**

outras designações para o rolamento **6300**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	6300
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2RS/C4, 2Z, 2Z/C3, 2Z/C4, C3, C4, DDU, DDU/C3, DDU/C4, DU, DU/C3, DU/C4, M, M/C3, M/C4, MA, MA/C3, MA/C4, NR, NR/C3, NR/C4, RS, RS/C3, RS/C4, Z, Z/C3, Z/C4, ZNR, ZNR/C3, ZNR/C4, ZZ, ZZ/C3, ZZ/C4
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	6000
<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>	35.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	11.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	10x35x11
<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 6300 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6300**

rolamento 6300 série: **6000**

rolamento 6300 variações: **6300-2RS | 6300-2RS/C3 | 6300-2RS/C4 | 6300-2Z | 6300-2Z/C3 | 6300-2Z/C4 | 6300-C3 | 6300-C4 | 6300-DDU | 6300-DDU/C3 | 6300-DDU/C4 | 6300-DU | 6300-DU/C3 | 6300-DU/C4 | 6300-M | 6300-M/C3 | 6300-M/C4 | 6300-MA | 6300-MA/C3 | 6300-MA/C4 | 6300-NR | 6300-NR/C3 | 6300-NR/C4 | 6300-RS | 6300-RS/C3 | 6300-RS/C4 | 6300-Z | 6300-Z/C3 | 6300-Z/C4 | 6300-ZNR | 6300-ZNR/C3 | 6300-ZNR/C4 | 6300-ZZ | 6300-ZZ/C3 | 6300-ZZ/C4**

rolamento 6300 conversões: **0**

rolamento 6300 medida interna (eixo-d): **10.0000 mm**

rolamento 6300 medida externa (tamanho-D): **35.0000 mm**

rolamento 6300 medida espessura (largura-B): **11.0000 mm**

rolamento 6300 medidas totais: **10x35x11 mm**

rolamento 6300 peso : **0,0530 kg**

rolamento 6300 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 6300](#)**

**[link fabricante 2: 6300](#)**

**[link fabricante 3: 6300](#)**

---

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.

---