



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **180.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **250.0000 mm** | largura - espessura de **33.0000 mm** | peso de **5,0500 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61936**: **61936-2RS** | **61936-2RS/C3** | **61936-2Z** | **61936-2Z/C3** | **61936-C3** | **61936-DDU** | **61936-DDU/C3** | **61936-M** | **61936-M/C3** | **61936-MA** | **61936-MA/C3** | **61936-ZZ** | **61936-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61936**: **6936**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	61936
<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>	61000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	180.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	250.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	33.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	180x250x33
<b>outras designações</b>	6936
<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 61936 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61936**

rolamento 61936 série: **61000**

rolamento 61936 variações: **61936-2RS | 61936-2RS/C3 | 61936-2Z | 61936-2Z/C3 | 61936-C3 | 61936-DDU | 61936-DDU/C3 | 61936-M | 61936-M/C3 | 61936-MA | 61936-MA/C3 | 61936-ZZ | 61936-ZZ/C3**

rolamento 61936 conversões: **6936**

rolamento 61936 medida interna (eixo-d): **180.0000** mm

rolamento 61936 medida externa (tamanho-D): **250.0000** mm

rolamento 61936 medida espessura (largura-B): **33.0000** mm

rolamento 61936 medidas totais: **180x250x33** mm

rolamento 61936 peso : **5,0500** kg

rolamento 61936 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 61936](#)**

**[link fabricante 2: 61936](#)**

**[link fabricante 3: 61936](#)**

---

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.

---