



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **4.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **16.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0054** kg

variações conhecidas para o rolamento **634**: **634-2RS** | **634-2Z** | **634-DDU** | **634-R-2RS** | **634-R-2Z** | **634-ZZ**

outras designações para o rolamento **634**: **W-634**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	634
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	600
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	4.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	16.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	5.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	4x16x5
<b>outras designações</b>	W-634
<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 634 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **634**

rolamento 634 série: **600**

rolamento 634 variações: **634-2RS | 634-2Z | 634-DDU | 634-R-2RS | 634-R-2Z | 634-ZZ**

rolamento 634 conversões: **W-634**

rolamento 634 medida interna (eixo-d): **4.0000** mm

rolamento 634 medida externa (tamanho-D): **16.0000** mm

rolamento 634 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 634 medidas totais: **4x16x5** mm

rolamento 634 peso : **0,0054** kg

rolamento 634 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 634](#)**

**[link fabricante 2: 634](#)**

**[link fabricante 3: 634](#)**

---

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.

---