



rolamento 636

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-636/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **6.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0136** kg

variações conhecidas para o rolamento **636**: **636-2RS** | **636-2Z** | **636-DDU** | **636-R-2RS** | **636-R-2Z** | **636-ZZ**

outras designações para o rolamento **636**: **W-636**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 636 |
| variante - sufixo | 2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| série | 600 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 6.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 22.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 7.0000 |
| medidas totais (mm) | 6x22x7 |
| outras designações | W-636 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

rolamento 636 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **636**

rolamento 636 série: **600**

rolamento 636 variações: **636-2RS | 636-2Z | 636-DDU | 636-R-2RS | 636-R-2Z | 636-ZZ**

rolamento 636 conversões: **W-636**

rolamento 636 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 636 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 636 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 636 medidas totais: **6x22x7** mm

rolamento 636 peso : **0,0136** kg

rolamento 636 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 636](#)

[link fabricante 2: 636](#)

[link fabricante 3: 636](#)

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.
