

**rolamento W-636-
2RS**<https://zsgrolamentos.com.br/rolamento-w-636-2rs/>

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**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição
- Especificação

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.

SKU: rolamento-636

Categorias: 1 - dgbb, 1 - rolamentos de esferas, catálogo virtual, dgbb01 - rolamentos rígidos de esferas com uma carreira padrão, rolamentos

Tags: 636, 636 2RS, 636 2Z, 636 DDU, 636 R-2RS, 636 R-2Z, 636 ZZ, 636DDU, 636R-2RS, 636R-2Z, 636R2RS, 636R2Z, 636ZZ, 6x22x7, rolamento 636, rolamento 636 2RS, rolamento 636 2Z, rolamento 636 DDU, rolamento 636 R-2RS, rolamento 636 R-2Z, rolamento 636 ZZ, rolamento 636DDU, rolamento 636R-2RS, rolamento 636R-2Z, rolamento 636R2RS, rolamento 636R2Z, rolamento 636ZZ, rolamento W-636, rolamento W-636 2RS, rolamento W-636 2Z, rolamento W-636 DDU, rolamento W-636 R-2RS, rolamento W-636 R-2Z, rolamento W-636 R-ZZ, rolamento W-636 ZZ, rolamento W-636DDU, rolamento W-636R-2RS, rolamento W-636R-2Z, rolamento W-636R-ZZ, rolamento W-636R2RS, rolamento W-636R2Z, rolamento W-636RZZ, rolamento W-636ZZ, rolamento W636, rolamento W636 2RS, rolamento W636 2Z, rolamento W636 R-2RS, rolamento W636 R-2Z, rolamento W636 R-ZZ, rolamento W636 ZZ, rolamento W636-DDU, rolamento W636DDU, rolamento W636R-2RS, rolamento W636R-2Z, rolamento W636R-ZZ, rolamento W636R2RS, rolamento W636R2Z, rolamento W636RZZ, rolamento W636ZZ, W-636, W-636 2RS, W-636 2Z, W-636 DDU, W-636 R-2RS, W-636 R-2Z, W-636 R-ZZ, W-636 ZZ, W-636DDU, W-636R-2RS, W-636R-2Z, W-636R-ZZ, W-636R2RS, W-636R2Z, W-636RZZ, W-636ZZ, W636, W636 2RS, W636 2Z, W636 R-2RS, W636 R-2Z, W636 R-ZZ, W636 ZZ, W636-DDU, W636DDU, W636R-2RS, W636R-2Z, W636R-ZZ, W636R2RS, W636R2Z, W636RZZ, W636ZZ

rolamento 636

Peso	0,0136 kg
Dimensões	6,0000 × 22,0000 × 7,0000 mm

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

[link fabricante 1: 636](#)

[link fabricante 2: 636](#)

[link fabricante 3: 636](#)

rolamento **636** medidas (mm): d: **6.0000** x D: **22.0000** x B: **7.0000**

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.

Com base em 0 avaliação

0.0 global (geral)

0
0
0
0
0

Seja o primeiro a avaliar “rolamento 636”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.