

**rolamento 637-2RS**<https://www.ugkrolamentos.com.br/rolamento-637-2rs/>

rolamento 637

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0303 kg**

variações conhecidas para o rolamento **637**: **637-2RS** | **637-2Z** | **637-DDU** | **637-R-2RS** | **637-R-2Z** | **637-ZZ**

outras designações para o rolamento **637**: **W-637**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)
- [Avaliações](#)

rolamento 637 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **637**

rolamento 637 série: **600**

rolamento 637 variações: **637-2RS | 637-ZZ | 637-DDU | 637-R-2RS | 637-R-2Z | 637-ZZ**

rolamento 637 conversões: **W-637**

rolamento 637 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 637 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 637 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 637 medidas totais: **7x26x9** mm

rolamento 637 peso : **0,0303 kg**

rolamento 637 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 637](#)

[link fabricante 2: 637](#)

[link fabricante 3: 637](#)

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-637

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

Tags: 637, 637 2RS, 637 2Z, 637 DDU, 637 R-2RS, 637 R-2Z, 637 ZZ, 637DDU, 637R-2RS, 637R-2Z, 637R2RS, 637R2Z, 637ZZ, 7x26x9, rolamento 637, rolamento 637 2RS, rolamento 637 2Z, rolamento 637 DDU, rolamento 637 R-2RS, rolamento 637 R-2Z, rolamento 637 ZZ, rolamento 637DDU, rolamento 637R-2RS, rolamento 637R-2Z, rolamento 637R2RS, rolamento 637R2Z, rolamento 637ZZ, rolamento W-637, rolamento W-637 2RS, rolamento W-637 2Z, rolamento W-637 DDU, rolamento W-637 R-2RS, rolamento W-637 R-2Z, rolamento W-637 R-ZZ, rolamento W-637 ZZ, rolamento W-637DDU, rolamento W-637R-2RS, rolamento W-637R-2Z, rolamento W-637R-ZZ, rolamento W-637R2RS, rolamento W-637R2Z, rolamento W-637RZZ, rolamento W-637ZZ, rolamento W637, rolamento W637 2RS, rolamento W637 2Z, rolamento W637 R-2RS, rolamento W637 R-2Z, rolamento W637 R-ZZ, rolamento W637 ZZ, rolamento W637-DDU, rolamento W637DDU, rolamento W637R-2RS, rolamento W637R-2Z, rolamento W637R-ZZ, rolamento W637R2RS, rolamento W637R2Z, rolamento W637RZZ, rolamento W637ZZ, W-637, W-637 2RS, W-637 2Z, W-637 DDU, W-637 R-2RS, W-637 R-2Z, W-637 R-ZZ, W-637 ZZ, W-637DDU, W-637R-2RS, W-637R-2Z, W-637R-ZZ, W-637R2RS, W-637R2Z, W-637RZZ, W-637ZZ, W637, W637 2RS, W637 2Z, W637 R-2RS, W637 R-2Z, W637 R-ZZ, W637 ZZ, W637-DDU, W637DDU, W637R-2RS, W637R-2Z, W637R-ZZ, W637R2RS, W637R2Z, W637RZZ, W637ZZ

rolamento 637

Peso	0,0303 kg
Dimensões	7,0000 × 26,0000 × 9,0000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	637
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)	7.0000
medida (2) externo (mm)	26.0000
medida (3) espessura (mm)	9.0000
medidas totais (mm)	7x26x9
outras designações	W-637
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 637](#)

[link fabricante 2: 637](#)

[link fabricante 3: 637](#)

rolamento **637** medidas (mm): d: **7.0000** x D: **26.0000** x B: **9.0000**

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 637”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.