

**rolamento 637**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/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**

Dados do produto

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
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

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 | 637-2Z | 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.
