

**rolamento 633-R2Z**<https://www.ugkrolamentos.com.br/rolamento-633-r2z/>

rolamento 633

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **3.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **13.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0034 kg**

variações conhecidas para o rolamento **633**: **633-2RS** | **633-2Z** | **633-DDU** | **633-R-2RS** | **633-R-2Z** | **633-ZZ**

outras designações para o rolamento **633**: **W-633**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

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

rolamento 633 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **633**

rolamento 633 série: **600**

rolamento 633 variações: **633-2RS | 633-2Z | 633-DDU | 633-R-2RS | 633-R-2Z | 633-ZZ**

rolamento 633 conversões: **W-633**

rolamento 633 medida interna (eixo-d): **3.0000** mm

rolamento 633 medida externa (tamanho-D): **13.0000** mm

rolamento 633 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 633 medidas totais: **3x13x5** mm

rolamento 633 peso : **0,0034 kg**

rolamento 633 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 633](#)

[link fabricante 2: 633](#)

[link fabricante 3: 633](#)

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-633

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

Tags: 3x13x5, 633, 633 2RS, 633 2Z, 633 DDU, 633 R-2RS, 633 R-2Z, 633 ZZ, 633DDU, 633R-2RS, 633R-2Z, 633R2RS, 633R2Z, 633ZZ, rolamento 633, rolamento 633 2RS, rolamento 633 2Z, rolamento 633 DDU, rolamento 633 R-2RS, rolamento 633 R-2Z, rolamento 633 ZZ, rolamento 633DDU, rolamento 633R-2RS, rolamento 633R-2Z, rolamento 633R2RS, rolamento 633R2Z, rolamento 633ZZ, rolamento W-633, rolamento W-633 2RS, rolamento W-633 2Z, rolamento W-633 DDU, rolamento W-633 R-2RS, rolamento W-633 R-2Z, rolamento W-633 R-ZZ, rolamento W-633 ZZ, rolamento W-633DDU, rolamento W-633R-2RS, rolamento W-633R-2Z, rolamento W-633R-ZZ, rolamento W-633R2RS, rolamento W-633R2Z, rolamento W-633RZZ, rolamento W-633ZZ, rolamento W633, rolamento W633 2RS, rolamento W633 2Z, rolamento W633 R-2RS, rolamento W633 R-2Z, rolamento W633 R-ZZ, rolamento W633 ZZ, rolamento W633-DDU, rolamento W633DDU, rolamento W633R-2RS, rolamento W633R-2Z, rolamento W633R-ZZ, rolamento W633R2RS, rolamento W633R2Z, rolamento W633RZZ, rolamento W633ZZ, W-633, W-633 2RS, W-633 2Z, W-633 DDU, W-633 R-2RS, W-633 R-2Z, W-633 R-ZZ, W-633 ZZ, W-633DDU, W-633R-2RS, W-633R-2Z, W-633R-ZZ, W-633R2RS, W-633R2Z, W-633RZZ, W-633ZZ, W633, W633 2RS, W633 2Z, W633 R-2RS, W633 R-2Z, W633 R-ZZ, W633 ZZ, W633-DDU, W633DDU, W633R-2RS, W633R-2Z, W633R-ZZ, W633R2RS, W633R2Z, W633RZZ, W633ZZ

rolamento 633

Peso	0,0034 kg
Dimensões	3,0000 × 13,0000 × 5,0000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	633
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)	3.0000
medida (2) externo (mm)	13.0000
medida (3) espessura (mm)	5.0000
medidas totais (mm)	3x13x5
outras designações	W-633
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 633](#)

[link fabricante 2: 633](#)

[link fabricante 3: 633](#)

rolamento **633** medidas (mm): d: **3.0000** x D: **13.0000** x B: **5.0000**

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 633”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.