

**rolamento 635-2Z**<https://ugkrolamentos.com.br/rolamento-635-2z/>

rolamento 635

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **5.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **19.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0090 kg**

variações conhecidas para o rolamento **635**: **635-2RS** | **635-2Z** | **635-DDU** | **635-R-2RS** | **635-R-2Z** | **635-ZZ**

outras designações para o rolamento **635**: **W-635**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

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

rolamento 635 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **635**

rolamento 635 série: **600**

rolamento 635 variações: **635-2RS | 635-ZZ | 635-DDU | 635-R-2RS | 635-R-ZZ | 635-ZZ**

rolamento 635 conversões: **W-635**

rolamento 635 medida interna (eixo-d): **5.0000** mm

rolamento 635 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 635 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 635 medidas totais: **5x19x6** mm

rolamento 635 peso : **0,0090** kg

rolamento 635 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 635](#)

[link fabricante 2: 635](#)

[link fabricante 3: 635](#)

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-635

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

Tags: 5x19x6, 635, 635 2RS, 635 ZZ, 635 DDU, 635 R-2RS, 635 R-ZZ, 635 ZZ, 635DDU, 635R-2RS, 635R-ZZ, 635R2RS, 635RZZ, 635ZZ, rolamento 635, rolamento 635 2RS, rolamento 635 ZZ, rolamento 635 DDU, rolamento 635 R-2RS, rolamento 635 R-ZZ, rolamento 635 ZZ, rolamento 635DDU, rolamento 635M, rolamento 635R-2RS, rolamento 635R-ZZ, rolamento 635R2RS, rolamento 635RZZ, rolamento 635ZZ, rolamento W-635, rolamento W-635 2RS, rolamento W-635 ZZ, rolamento W-635 DDU, rolamento W-635 R-2RS, rolamento W-635 R-ZZ, rolamento W-635 R-ZZ, rolamento W-635 ZZ, rolamento W-635DDU, rolamento W-635R-2RS, rolamento W-635R-ZZ, rolamento W-635R-ZZ, rolamento W-635R2RS, rolamento W-635RZZ, rolamento W-635ZZ, rolamento W635, rolamento W635 2RS, rolamento W635 ZZ, rolamento W635 R-2RS, rolamento W635 R-ZZ, rolamento W635 R-ZZ, rolamento W635 ZZ, rolamento W635-DDU, rolamento W635DDU, rolamento W635R-2RS, rolamento W635R-ZZ, rolamento W635R-ZZ, rolamento W635R2RS, rolamento W635RZZ, rolamento W635ZZ, rolamento W635ZZ, W-635, W-635 2RS, W-635 ZZ, W-635 DDU, W-635 R-2RS, W-635 R-ZZ, W-635 R-ZZ, W-635 ZZ, W-635DDU, W-635R-2RS, W-635R-ZZ, W-635R-ZZ, W-635R2RS, W-635RZZ, W-635ZZ, W635, W635 2RS, W635 ZZ, W635 R-2RS, W635 R-ZZ, W635 R-ZZ, W635 ZZ, W635-DDU, W635DDU, W635R-2RS, W635R-ZZ, W635R-ZZ, W635R2RS, W635RZZ, W635ZZ

rolamento 635

Peso	0,0090 kg
Dimensões	5,0000 × 19,0000 × 6,0000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	635
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)	5.0000
medida (2) externo (mm)	19.0000
medida (3) espessura (mm)	6.0000
medidas totais (mm)	5x19x6
outras designações	W-635
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 635](#)

[link fabricante 2: 635](#)

[link fabricante 3: 635](#)

rolamento **635** medidas (mm): d: **5.0000** x D: **19.0000** x B: **6.0000**

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 635”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.