

**rolamento 634-R-2Z**<http://www.zsgrolamentos.com.br/rolamento-634-r-2z/>

rolamento 634

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **4.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **16.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0054 kg**

variações conhecidas para o rolamento **634**: **634-2RS** | **634-2Z** | **634-DDU** | **634-R-2RS** | **634-R-2Z** | **634-ZZ**

outras designações para o rolamento **634**: **W-634**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

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

rolamento 634 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **634**

rolamento 634 série: **600**

rolamento 634 variações: **634-2RS | 634-2Z | 634-DDU | 634-R-2RS | 634-R-2Z | 634-ZZ**

rolamento 634 conversões: **W-634**

rolamento 634 medida interna (eixo-d): **4.0000** mm

rolamento 634 medida externa (tamanho-D): **16.0000** mm

rolamento 634 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 634 medidas totais: **4x16x5** mm

rolamento 634 peso : **0,0054 kg**

rolamento 634 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 634](#)

[link fabricante 2: 634](#)

[link fabricante 3: 634](#)

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-634

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

Tags: 4x16x5, 634, 634 2RS, 634 2Z, 634 DDU, 634 R-2RS, 634 R-2Z, 634 ZZ, 634DDU, 634R-2RS, 634R-2Z, 634R2RS, 634R2Z, 634ZZ, rolamento 634, rolamento 634 2RS, rolamento 634 2Z, rolamento 634 DDU, rolamento 634 R-2RS, rolamento 634 R-2Z, rolamento 634 ZZ, rolamento 634DDU, rolamento 634R-2RS, rolamento 634R-2Z, rolamento 634R2RS, rolamento 634R2Z, rolamento 634ZZ, rolamento W-634, rolamento W-634 2RS, rolamento W-634 2Z, rolamento W-634 DDU, rolamento W-634 R-2RS, rolamento W-634 R-2Z, rolamento W-634 R-ZZ, rolamento W-634 ZZ, rolamento W-634DDU, rolamento W-634R-2RS, rolamento W-634R-2Z, rolamento W-634R-ZZ, rolamento W-634R2RS, rolamento W-634R2Z, rolamento W-634RZZ, rolamento W-634ZZ, rolamento W634, rolamento W634 2RS, rolamento W634 2Z, rolamento W634 R-2RS, rolamento W634 R-2Z, rolamento W634 R-ZZ, rolamento W634 ZZ, rolamento W634-DDU, rolamento W634DDU, rolamento W634R-2RS, rolamento W634R-2Z, rolamento W634R-ZZ, rolamento W634R2RS, rolamento W634R2Z, rolamento W634RZZ, rolamento W634ZZ, W-634, W-634 2RS, W-634 2Z, W-634 DDU, W-634 R-2RS, W-634 R-2Z, W-634 R-ZZ, W-634 ZZ, W-634DDU, W-634R-2RS, W-634R-2Z, W-634R-ZZ, W-634R2RS, W-634R2Z, W-634RZZ, W-634ZZ, W634, W634 2RS, W634 2Z, W634 R-2RS, W634 R-2Z, W634 R-ZZ, W634 ZZ, W634-DDU, W634DDU, W634R-2RS, W634R-2Z, W634R-ZZ, W634R2RS, W634R2Z, W634RZZ, W634ZZ

rolamento 634

Peso	0,0054 kg
Dimensões	4,0000 × 16,0000 × 5,0000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	634
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)	4.0000
medida (2) externo (mm)	16.0000
medida (3) espessura (mm)	5.0000
medidas totais (mm)	4x16x5
outras designações	W-634
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 634](#)

[link fabricante 2: 634](#)

[link fabricante 3: 634](#)

rolamento **634** medidas (mm): d: **4.0000** x D: **16.0000** 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 634”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.