

**rolamento W-638**<https://zsgrolamentos.com.br/rolamento-w-638/>

rolamento 638

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **28.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0010 kg**

variações conhecidas para o rolamento **638**: **638-2RS** | **638-2Z** | **638-DDU** | **638-R-2RS** | **638-R-2Z** | **638-ZZ**

outras designações para o rolamento **638**: **W-638**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

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

rolamento 638 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **638**

rolamento 638 série: **600**

rolamento 638 variações: **638-2RS | 638-ZZ | 638-DDU | 638-R-2RS | 638-R-ZZ | 638-ZZ**

rolamento 638 conversões: **W-638**

rolamento 638 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 638 medida externa (tamanho-D): **28.0000** mm

rolamento 638 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 638 medidas totais: **8x28x9** mm

rolamento 638 peso : **0,0010 kg**

rolamento 638 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 638](#)

[link fabricante 2: 638](#)

[link fabricante 3: 638](#)

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-638

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

Tags: 638, 638 2RS, 638 ZZ, 638 DDU, 638 R-2RS, 638 R-ZZ, 638 ZZ, 638DDU, 638R-2RS, 638R-ZZ, 638R2RS, 638RZZ, 8x28x9, rolamento 638, rolamento 638 2RS, rolamento 638 ZZ, rolamento 638 DDU, rolamento 638 R-2RS, rolamento 638 R-ZZ, rolamento 638 ZZ, rolamento 638DDU, rolamento 638R-2RS, rolamento 638R-ZZ, rolamento 638R2RS, rolamento 638RZZ, rolamento W-638, rolamento W-638 2RS, rolamento W-638 ZZ, rolamento W-638 DDU, rolamento W-638 R-2RS, rolamento W-638 R-ZZ, rolamento W-638 R-ZZ, rolamento W-638 ZZ, rolamento W-638DDU, rolamento W-638R-2RS, rolamento W-638R-ZZ, rolamento W-638R-ZZ, rolamento W-638R2RS, rolamento W-638RZZ, rolamento W-638ZZ, rolamento W638, rolamento W638 2RS, rolamento W638 ZZ, rolamento W638 R-2RS, rolamento W638 R-ZZ, rolamento W638 R-ZZ, rolamento W638 ZZ, rolamento W638-DDU, rolamento W638DDU, rolamento W638R-2RS, rolamento W638R-ZZ, rolamento W638R-ZZ, rolamento W638R2RS, rolamento W638RZZ, rolamento W638ZZ, W-638, W-638 2RS, W-638 ZZ, W-638 DDU, W-638 R-2RS, W-638 R-ZZ, W-638 R-ZZ, W-638 ZZ, W-638DDU, W-638R-2RS, W-638R-ZZ, W-638R2RS, W-638RZZ, W-638ZZ, W638, W638 2RS, W638 ZZ, W638 R-2RS, W638 R-ZZ, W638 R-ZZ, W638 ZZ, W638-DDU, W638DDU, W638R-2RS, W638R-ZZ, W638R-ZZ, W638R2RS, W638RZZ, W638ZZ

rolamento 638

Peso	0,0010 kg
Dimensões	8,0000 × 28,0000 × 9,0000 mm
grupo	11 - rolamentos

código	638
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)	8.0000
medida (2) externo (mm)	28.0000
medida (3) espessura (mm)	9.0000
medidas totais (mm)	8x28x9
outras designações	W-638
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 638](#)

[link fabricante 2: 638](#)

[link fabricante 3: 638](#)

rolamento **638** medidas (mm): d: **8.0000** x D: **28.0000** 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 638”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.