



rolamento 638

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

Dados do produto

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

Descrição

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 | 638-2Z | 638-DDU | 638-R-2RS | 638-R-2Z | 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.
