

**rolamento 638/8**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-638-8/>



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 **16.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0044** kg

variações conhecidas para o rolamento **638/8**: **638/8-2RS** | **638/8-2Z** | **638/8-DDU** | **638/8-R-2RS** | **638/8-R-2Z** | **638/8-ZZ**

outras designações para o rolamento **638/8**: **W-638/8**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	638/8
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	600/0
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	8.0000
medida (2) externo (mm)	16.0000
medida (3) espessura (mm)	6.0000
medidas totais (mm)	8x16x6
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
outras designações	W-638/8
sob-consulta	sim
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 638/8 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **638/8**

rolamento 638/8 série: **600/0**

rolamento 638/8 variações: **638/8-2RS | 638/8-2Z | 638/8-DDU | 638/8-R-2RS | 638/8-R-2Z | 638/8-ZZ**

rolamento 638/8 conversões: **W-638/8**

rolamento 638/8 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 638/8 medida externa (tamanho-D): **16.0000** mm

rolamento 638/8 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 638/8 medidas totais: **8x16x6** mm

rolamento 638/8 peso : **0,0044** kg

rolamento 638/8 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 638/8](#)

[link fabricante 2: 638/8](#)

[link fabricante 3: 638/8](#)

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.
