

**rolamento 608**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-608/>

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 **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0120** kg

variações conhecidas para o rolamento **608**: **608-2RS** | **608-2RS/C3** | **608-2Z** | **608-2Z/C3** | **608-C3** | **608-DDU** | **608-DDU/C3** | **608-ZZ** | **608-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **608**: **EL-8, W-608**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	608
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
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)	22.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	8x22x7
outras designações	EL-8, W-608
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 608 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **608**

rolamento 608 série: **600**

rolamento 608 variações: **608-2RS | 608-2RS/C3 | 608-2Z | 608-2Z/C3 | 608-C3 | 608-DDU | 608-DDU/C3 | 608-ZZ | 608-ZZ/C3**

rolamento 608 conversões: **EL-8, W-608**

rolamento 608 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 608 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 608 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 608 medidas totais: **8x22x7** mm

rolamento 608 peso : **0,0120** kg

rolamento 608 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 608](#)

[link fabricante 2: 608](#)

[link fabricante 3: 608](#)

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.
