



rolamento 624

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-624/>



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 **13.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0031** kg

variações conhecidas para o rolamento **624**: **624-2RS** | **624-2RS/C3** | **624-2Z** | **624-2Z/C3** | **624-C3** | **624-DDU** | **624-DDU/C3** | **624-ZZ** | **624-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **624**: **EL-4**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	624
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)	4.0000
medida (2) externo (mm)	13.0000
medida (3) espessura (mm)	5.0000
medidas totais (mm)	4x13x5
outras designações	EL-4
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 624 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **624**

rolamento 624 série: **600**

rolamento 624 variações: **624-2RS | 624-2RS/C3 | 624-2Z | 624-2Z/C3 | 624-C3 | 624-DDU | 624-DDU/C3 | 624-ZZ | 624-ZZ/C3**

rolamento 624 conversões: **EL-4**

rolamento 624 medida interna (eixo-d): **4.0000** mm

rolamento 624 medida externa (tamanho-D): **13.0000** mm

rolamento 624 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 624 medidas totais: **4x13x5** mm

rolamento 624 peso : **0,0031** kg

rolamento 624 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 624](#)

[link fabricante 2: 624](#)

[link fabricante 3: 624](#)

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.
