



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**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição
- Especificação

• Avaliações

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.

SKU: rolamento-624

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

Tags: 4x13x5, 624, 624 DDU, 624 DDU/C3, 624-2RS, 624-2RS/C3, 624-2Z, 624-2Z/C3, 624-C3, 624-ZZ, 624-ZZ/C3, 624C3, 624DDU, 624DDUC3, 624ZZ, 624ZZ/C3, 624ZZC3, EL-4, EL-4 C3, EL-4 DDU, EL-4 DDU/C3, EL-4-2RS, EL-4-2RS/C3, EL-4-2Z, EL-4-2Z/C3, EL-4-ZZ, EL-4-ZZ/C3, EL-4C3, EL-4DDU, EL-4DDUC3, EL-4ZZ, EL-4ZZ/C3, EL-4ZZC3, EL4, EL4 2RS, EL4 2RS/C3, EL4 2Z, EL4 2Z/C3, EL4 C3, EL4 ZZ, EL4 ZZ/C3, EL4C3, EL4ZZ, EL4ZZ/C3, rolamento 624, rolamento 624 DDU, rolamento 624 DDU/C3, rolamento 624-2RS, rolamento 624-2RS/C3, rolamento 624-2Z, rolamento 624-2Z/C3, rolamento 624-C3, rolamento 624-ZZ, rolamento 624-ZZ/C3, rolamento 624C3, rolamento 624DDU, rolamento 624DDUC3, rolamento 624ZZ, rolamento 624ZZ/C3, rolamento 624ZZC3, rolamento EL-4, rolamento EL-4 C3, rolamento EL-4 DDU, rolamento EL-4 DDU/C3, rolamento EL-4-2RS, rolamento EL-4-2RS/C3, rolamento EL-4-2Z, rolamento EL-4-2Z/C3, rolamento EL-4-ZZ, rolamento EL-4-ZZ/C3, rolamento EL-4C3, rolamento EL-4DDU, rolamento EL-4DDUC3, rolamento EL-4ZZ, rolamento EL-4ZZ/C3, rolamento EL-4ZZC3, rolamento EL4, rolamento EL4 2RS, rolamento EL4 2RS/C3, rolamento EL4 2Z, rolamento EL4 2Z/C3, rolamento EL4 C3, rolamento EL4 ZZ, rolamento EL4 ZZ/C3, rolamento EL4C3, rolamento EL4ZZ, rolamento EL4ZZ/C3

rolamento 624

Peso	0,0031 kg
Dimensões	4,0000 × 13,0000 × 5,0000 mm

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

[link fabricante 1: 624](#)

[link fabricante 2: 624](#)

[link fabricante 3: 624](#)

rolamento **624** medidas (mm): d: **4.0000** x D: **13.0000** x B: **5.0000**

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 624”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.