



rolamento 625

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **5.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **16.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0050** kg

variações conhecidas para o rolamento **625**: **625-2RS** | **625-2RS/C3** | **625-2Z** | **625-2Z/C3** | **625-C3** | **625-DDU** | **625-DDU/C3** | **625-ZZ** | **625-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **625**: **EL-5**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- Descrição
- Especificação

• Avaliações

rolamento 625 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **625**

rolamento 625 série: **600**

rolamento 625 variações: **625-2RS | 625-2RS/C3 | 625-2Z | 625-2Z/C3 | 625-C3 | 625-DDU | 625-DDU/C3 | 625-ZZ | 625-ZZ/C3**

rolamento 625 conversões: **EL-5**

rolamento 625 medida interna (eixo-d): **5.0000** mm

rolamento 625 medida externa (tamanho-D): **16.0000** mm

rolamento 625 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 625 medidas totais: **5x16x5** mm

rolamento 625 peso : **0,0050** kg

rolamento 625 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 625](#)

[link fabricante 2: 625](#)

[link fabricante 3: 625](#)

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-625

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

Tags: 5x16x5, 625, 625 DDU, 625 DDU/C3, 625-2RS, 625-2RS/C3, 625-2Z, 625-2Z/C3, 625-C3, 625-ZZ, 625-ZZ/C3, 625C3, 625DDU, 625DDUC3, 625ZZ, 625ZZ/C3, 625ZZC3, EL-5, EL-5 C3, EL-5 DDU, EL-5 DDU/C3, EL-5-2RS, EL-5-2RS/C3, EL-5-2Z, EL-5-2Z/C3, EL-5-ZZ, EL-5-ZZ/C3, EL-5C3, EL-5DDU, EL-5DDUC3, EL-5ZZ, EL-5ZZ/C3, EL-5ZZC3, EL5, EL5 2RS, EL5 2RS/C3, EL5 2Z, EL5 2Z/C3, EL5 C3, EL5 ZZ, EL5 ZZ/C3, EL5C3, EL5ZZ, EL5ZZ/C3, rolamento 625, rolamento 625 DDU, rolamento 625 DDU/C3, rolamento 625-2RS, rolamento 625-2RS/C3, rolamento 625-2Z, rolamento 625-2Z/C3, rolamento 625-C3, rolamento 625-ZZ, rolamento 625-ZZ/C3, rolamento 625C3, rolamento 625DDU, rolamento 625DDUC3, rolamento 625ZZ, rolamento 625ZZ/C3, rolamento 625ZZC3, rolamento EL-5, rolamento EL-5 C3, rolamento EL-5 DDU, rolamento EL-5 DDU/C3, rolamento EL-5-2RS, rolamento EL-5-2RS/C3, rolamento EL-5-2Z, rolamento EL-5-2Z/C3, rolamento EL-5-ZZ, rolamento EL-5-ZZ/C3, rolamento EL-5C3, rolamento EL-5DDU, rolamento EL-5DDUC3, rolamento EL-5ZZ, rolamento EL-5ZZ/C3, rolamento EL-5ZZC3, rolamento EL5, rolamento EL5 2RS, rolamento EL5 2RS/C3, rolamento EL5 2Z, rolamento EL5 2Z/C3, rolamento EL5 C3, rolamento EL5 ZZ, rolamento EL5 ZZ/C3, rolamento EL5C3, rolamento EL5ZZ, rolamento EL5ZZ/C3

rolamento 625

Peso	0,0050 kg
Dimensões	5,0000 × 16,0000 × 5,0000 mm

grupo	11 - rolamentos
código	625
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)	5.0000
medida (2) externo (mm)	16.0000
medida (3) espessura (mm)	5.0000
medidas totais (mm)	5x16x5
outras designações	EL-5
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 625](#)

[link fabricante 2: 625](#)

[link fabricante 3: 625](#)

rolamento **625** medidas (mm): d: **5.0000** x D: **16.0000** 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 625”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.