



rolamento 627

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0130 kg**

variações conhecidas para o rolamento **627**: **627-2RS** | **627-2RS/C3** | **627-2Z** | **627-2Z/C3** | **627-C3** | **627-DDU** | **627-DDU/C3** | **627-ZZ** | **627-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **627**: **R-7**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)

rolamento 627 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **627**

rolamento 627 série: **600**

rolamento 627 variações: **627-2RS | 627-2RS/C3 | 627-2Z | 627-2Z/C3 | 627-C3 | 627-DDU | 627-DDU/C3 | 627-ZZ | 627-ZZ/C3**

rolamento 627 conversões: **R-7**

rolamento 627 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 627 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 627 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 627 medidas totais: **7x22x7** mm

rolamento 627 peso : **0,0130** kg

rolamento 627 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 627](#)

[link fabricante 2: 627](#)

[link fabricante 3: 627](#)

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-627

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

Tags: 627, 627 DDU, 627 DDU/C3, 627-2RS, 627-2RS/C3, 627-2Z, 627-2Z/C3, 627-C3, 627-ZZ, 627-ZZ/C3, 627C3, 627DDU, 627DDUC3, 627ZZ, 627ZZ/C3, 627ZZC3, 7x22x7, R-7, R-7 C3, R-7 DDU, R-7 DDU/C3, R-7-2RS, R-7-2RS/C3, R-7-2Z, R-7-2Z/C3, R-7-ZZ, R-7-ZZ/C3, R-7C3, R-7DDU, R-7DDUC3, R-7ZZ, R-7ZZ/C3, R-7ZZC3, R7, R7 2RS, R7 2RS/C3, R7 2Z, R7 2Z/C3, R7 C3, R7 ZZ, R7 ZZ/C3, R7C3, R7ZZ, R7ZZ/C3, rolamento 627, rolamento 627 DDU, rolamento 627 DDU/C3, rolamento 627-2RS, rolamento 627-2RS/C3, rolamento 627-2Z, rolamento 627-2Z/C3, rolamento 627-C3, rolamento 627-ZZ, rolamento 627-ZZ/C3, rolamento 627C3, rolamento 627DDU, rolamento 627DDUC3, rolamento 627ZZ, rolamento 627ZZ/C3, rolamento 627ZZC3, rolamento R-7, rolamento R-7 C3, rolamento R-7 DDU, rolamento R-7 DDU/C3, rolamento R-7-2RS, rolamento R-7-2RS/C3, rolamento R-7-2Z, rolamento R-7-2Z/C3, rolamento R-7-ZZ, rolamento R-7-ZZ/C3, rolamento R-7C3, rolamento R-7DDU, rolamento R-7DDUC3, rolamento R-7ZZ, rolamento R-7ZZ/C3, rolamento R-7ZZC3, rolamento R7, rolamento R7 2RS, rolamento R7 2RS/C3, rolamento R7 2Z, rolamento R7 2Z/C3, rolamento R7 C3, rolamento R7 ZZ, rolamento R7 ZZ/C3, rolamento R7C3, rolamento R7ZZ, rolamento R7ZZ/C3

rolamento 627

Peso	0,0130 kg
Dimensões	7,0000 × 22,0000 × 7,0000 mm

grupo	11 - rolamentos
código	627
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)	7.0000
medida (2) externo (mm)	22.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	7x22x7
outras designações	R-7
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral

[link fabricante 1: 627](#)

[link fabricante 2: 627](#)

[link fabricante 3: 627](#)

rolamento **627** medidas (mm): d: **7.0000** x D: **22.0000** x B: **7.0000**

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 627”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.