

**rolamento 627**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/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**

Dados do produto

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
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

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.
