



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 **17.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0043** kg

variações conhecidas para o rolamento **619/7**: **619/7-2RS** | **619/7-2RS/C3** | **619/7-ZZ** | **619/7-ZZ/C3** | **619/7-C3** | **619/7-DDU** | **619/7-DDU/C3** | **619/7-ZZ** | **619/7-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **619/7**: **697, W-619/7**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	619/7
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	600/0
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	7.0000
medida (2) externo (mm)	17.0000
medida (3) espessura (mm)	5.0000
medidas totais (mm)	7x17x5
outras designações	697, W-619/7
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 619/7 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **619/7**

rolamento 619/7 série: **600/0**

rolamento 619/7 variações: **619/7-2RS | 619/7-2RS/C3 | 619/7-2Z | 619/7-2Z/C3 | 619/7-C3 | 619/7-DDU | 619/7-DDU/C3 | 619/7-ZZ | 619/7-ZZ/C3**

rolamento 619/7 conversões: **697, W-619/7**

rolamento 619/7 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 619/7 medida externa (tamanho-D): **17.0000** mm

rolamento 619/7 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 619/7 medidas totais: **7x17x5** mm

rolamento 619/7 peso : **0,0043** kg

rolamento 619/7 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 619/7](#)

[link fabricante 2: 619/7](#)

[link fabricante 3: 619/7](#)

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.
