



rolamento 635

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-635/>



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 **19.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0090** kg

variações conhecidas para o rolamento **635**: **635-2RS** | **635-2Z** | **635-DDU** | **635-R-2RS** | **635-R-2Z** | **635-ZZ**

outras designações para o rolamento **635**: **W-635**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	635
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ
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)	19.0000
medida (3) espessura (mm)	6.0000
medidas totais (mm)	5x19x6
outras designações	W-635
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
sob-consulta	sim
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 635 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **635**

rolamento 635 série: **600**

rolamento 635 variações: **635-2RS | 635-2Z | 635-DDU | 635-R-2RS | 635-R-2Z | 635-ZZ**

rolamento 635 conversões: **W-635**

rolamento 635 medida interna (eixo-d): **5.0000** mm

rolamento 635 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 635 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 635 medidas totais: **5x19x6** mm

rolamento 635 peso : **0,0090** kg

rolamento 635 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 635](#)

[link fabricante 2: 635](#)

[link fabricante 3: 635](#)

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.
