

**rolamento 605**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-605/>

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 **14.0000** mm | largura - espessura de **5.0000** mm | peso de **0,0038** kg

variações conhecidas para o rolamento **605**: **605-2RS** | **605-2Z** | **605-DDU** | **605-R** | **605-R-2RS** | **605-R-2Z** | **605-ZZ**

outras designações para o rolamento **605**: **W-605**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	605
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, R, 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)	14.0000
medida (3) espessura (mm)	5.0000
medidas totais (mm)	5x14x5
outras designações	W-605
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 605 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **605**

rolamento 605 série: **600**

rolamento 605 variações: **605-2RS | 605-2Z | 605-DDU | 605-R | 605-R-2RS | 605-R-2Z | 605-ZZ**

rolamento 605 conversões: **W-605**

rolamento 605 medida interna (eixo-d): **5.0000** mm

rolamento 605 medida externa (tamanho-D): **14.0000** mm

rolamento 605 medida espessura (largura-B): **5.0000** mm

rolamento 605 medidas totais: **5x14x5** mm

rolamento 605 peso : **0,0038** kg

rolamento 605 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 605](#)

[link fabricante 2: 605](#)

[link fabricante 3: 605](#)

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.
