



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

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	605
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, R, R-2RS, R-2Z, ZZ
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	600
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	5.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	14.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	5.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	5x14x5
<b>outras designações</b>	W-605
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	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.

---