

**rolamento 61705**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-61705/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **25.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **32.0000** mm | largura - espessura de **4.0000** mm | peso de **0,0070** kg

variações conhecidas para o rolamento **61705**: **61705-2RS** | **61705-2RS/C3** | **61705-ZZ** | **61705-ZZ/C3** | **61705-C3** | **61705-DDU** | **61705-DDU/C3** | **61705-ZZ** | **61705-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61705**: **6705**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61705
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	61000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	25.0000
medida (2) externo (mm)	32.0000
medida (3) espessura (mm)	4.0000
medidas totais (mm)	25x32x4
outras designações	6705
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 61705 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61705**

rolamento 61705 série: **61000**

rolamento 61705 variações: **61705-2RS | 61705-2RS/C3 | 61705-2Z | 61705-2Z/C3 | 61705-C3 | 61705-DDU | 61705-DDU/C3 | 61705-ZZ | 61705-ZZ/C3**

rolamento 61705 conversões: **6705**

rolamento 61705 medida interna (eixo-d): **25.0000** mm

rolamento 61705 medida externa (tamanho-D): **32.0000** mm

rolamento 61705 medida espessura (largura-B): **4.0000** mm

rolamento 61705 medidas totais: **25x32x4** mm

rolamento 61705 peso : **0,0070** kg

rolamento 61705 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61705](#)

[link fabricante 2: 61705](#)

[link fabricante 3: 61705](#)

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.
