



rolamento 61902

<http://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-61902/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **28.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0100** kg

variações conhecidas para o rolamento **61902**: **61902-2RS** | **61902-2RS/C3** | **61902-2Z** | **61902-2Z/C3** | **61902-C3** | **61902-DDU** | **61902-DDU/C3** | **61902-ZZ** | **61902-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61902**: **6902**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61902
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/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)	15.0000
medida (2) externo (mm)	28.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	15x28x7
outras designações	6902
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 61902 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61902**

rolamento 61902 série: **61000**

rolamento 61902 variações: **61902-2RS | 61902-2RS/C3 | 61902-2Z | 61902-2Z/C3 | 61902-C3 | 61902-DDU | 61902-DDU/C3 | 61902-ZZ | 61902-ZZ/C3**

rolamento 61902 conversões: **6902**

rolamento 61902 medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento 61902 medida externa (tamanho-D): **28.0000** mm

rolamento 61902 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 61902 medidas totais: **15x28x7** mm

rolamento 61902 peso : **0,0100** kg

rolamento 61902 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61902](#)

[link fabricante 2: 61902](#)

[link fabricante 3: 61902](#)

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.
