

**rolamento 16001**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16001/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **12.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **28.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0190** kg

variações conhecidas para o rolamento **16001**: **16001-2RS** | **16001-2RS/C3** | **16001-2Z** | **16001-2Z/C3** | **16001-C3** | **16001-DDU** | **16001-DDU/C3** | **16001-ZZ** | **16001-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16001**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16001
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	16000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	12.0000
medida (2) externo (mm)	28.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	12x28x7
outras designações	0
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 16001 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16001**

rolamento 16001 série: **16000**

rolamento 16001 variações: **16001-2RS | 16001-2RS/C3 | 16001-2Z | 16001-2Z/C3 | 16001-C3 | 16001-DDU | 16001-DDU/C3 | 16001-ZZ | 16001-ZZ/C3**

rolamento 16001 conversões: **0**

rolamento 16001 medida interna (eixo-d): **12.0000** mm

rolamento 16001 medida externa (tamanho-D): **28.0000** mm

rolamento 16001 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 16001 medidas totais: **12x28x7** mm

rolamento 16001 peso : **0,0190** kg

rolamento 16001 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
