



rolamento 16004

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16004/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **20.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **42.0000** mm | largura - espessura de **8.0000** mm | peso de **0,0500** kg

variações conhecidas para o rolamento **16004**: **16004-2RS** | **16004-2RS/C3** | **16004-ZZ** | **16004-ZZ/C3** | **16004-C3** | **16004-DDU** | **16004-DDU/C3** | **16004-ZZ** | **16004-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16004**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16004
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	16000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	20.0000
medida (2) externo (mm)	42.0000
medida (3) espessura (mm)	8.0000
medidas totais (mm)	20x42x8
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 16004 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16004**

rolamento 16004 série: **16000**

rolamento 16004 variações: **16004-2RS | 16004-2RS/C3 | 16004-2Z | 16004-2Z/C3 | 16004-C3 | 16004-DDU | 16004-DDU/C3 | 16004-ZZ | 16004-ZZ/C3**

rolamento 16004 conversões: **0**

rolamento 16004 medida interna (eixo-d): **20.0000** mm

rolamento 16004 medida externa (tamanho-D): **42.0000** mm

rolamento 16004 medida espessura (largura-B): **8.0000** mm

rolamento 16004 medidas totais: **20x42x8** mm

rolamento 16004 peso : **0,0500** kg

rolamento 16004 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.
