



rolamento 16008

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16008/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **68.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,1300** kg

variações conhecidas para o rolamento **16008**: **16008-2RS** | **16008-2RS/C3** | **16008-ZZ** | **16008-ZZ/C3** | **16008-C3** | **16008-DDU** | **16008-DDU/C3** | **16008-ZZ** | **16008-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16008**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16008
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)	40.0000
medida (2) externo (mm)	68.0000
medida (3) espessura (mm)	9.0000
medidas totais (mm)	40x68x9
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 16008 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16008**

rolamento 16008 série: **16000**

rolamento 16008 variações: **16008-2RS | 16008-2RS/C3 | 16008-2Z | 16008-2Z/C3 | 16008-C3 | 16008-DDU | 16008-DDU/C3 | 16008-ZZ | 16008-ZZ/C3**

rolamento 16008 conversões: **0**

rolamento 16008 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 16008 medida externa (tamanho-D): **68.0000** mm

rolamento 16008 medida espessura (largura-B): **9.0000** mm

rolamento 16008 medidas totais: **40x68x9** mm

rolamento 16008 peso : **0,1300** kg

rolamento 16008 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.
