



rolamento 16017

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16017/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **85.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,6300** kg

variações conhecidas para o rolamento **16017**: **16017-2RS** | **16017-2RS/C3** | **16017-2Z** | **16017-2Z/C3** | **16017-C3** | **16017-DDU** | **16017-DDU/C3** | **16017-M** | **16017-M/C3** | **16017-MA** | **16017-MA/C3** | **16017-ZZ** | **16017-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16017**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16017
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/C3, MA, MA/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)	85.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000
medida (3) espessura (mm)	14.0000
medidas totais (mm)	85x130x14
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 16017 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16017**

rolamento 16017 série: **16000**

rolamento 16017 variações: **16017-2RS | 16017-2RS/C3 | 16017-2Z | 16017-2Z/C3 | 16017-C3 | 16017-DDU | 16017-DDU/C3 | 16017-M | 16017-M/C3 | 16017-MA | 16017-MA/C3 | 16017-ZZ | 16017-ZZ/C3**

rolamento 16017 conversões: **0**

rolamento 16017 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento 16017 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento 16017 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 16017 medidas totais: **85x130x14** mm

rolamento 16017 peso : **0,6300** kg

rolamento 16017 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.
