



rolamento 16016

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16016/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,6000** kg

variações conhecidas para o rolamento **16016**: **16016-2RS** | **16016-2RS/C3** | **16016-2Z** | **16016-2Z/C3** | **16016-C3** | **16016-DDU** | **16016-DDU/C3** | **16016-M** | **16016-M/C3** | **16016-MA** | **16016-MA/C3** | **16016-ZZ** | **16016-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **16016**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16016
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)	80.0000
medida (2) externo (mm)	125.0000
medida (3) espessura (mm)	14.0000
medidas totais (mm)	80x125x14
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 16016 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16016**

rolamento 16016 série: **16000**

rolamento 16016 variações: **16016-2RS | 16016-2RS/C3 | 16016-2Z | 16016-2Z/C3 | 16016-C3 | 16016-DDU | 16016-DDU/C3 | 16016-M | 16016-M/C3 | 16016-MA | 16016-MA/C3 | 16016-ZZ | 16016-ZZ/C3**

rolamento 16016 conversões: **0**

rolamento 16016 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

rolamento 16016 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento 16016 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 16016 medidas totais: **80x125x14** mm

rolamento 16016 peso : **0,6000** kg

rolamento 16016 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.
