

**rolamento 63003**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-63003/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **17.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **35.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,0520** kg

variações conhecidas para o rolamento **63003**: **63003-2RS** | **63003-2RS/C3** | **63003-2Z** | **63003-2Z/C3** | **63003-C3** | **63003-DDU** | **63003-DDU/C3** | **63003-ZZ** | **63003-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **63003**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	63003
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	60000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	17.0000
medida (2) externo (mm)	35.0000
medida (3) espessura (mm)	14.0000
medidas totais (mm)	17x35x14
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 63003 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **63003**

rolamento 63003 série: **60000**

rolamento 63003 variações: **63003-2RS | 63003-2RS/C3 | 63003-2Z | 63003-2Z/C3 | 63003-C3 | 63003-DDU | 63003-DDU/C3 | 63003-ZZ | 63003-ZZ/C3**

rolamento 63003 conversões: **0**

rolamento 63003 medida interna (eixo-d): **17.0000** mm

rolamento 63003 medida externa (tamanho-D): **35.0000** mm

rolamento 63003 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 63003 medidas totais: **17x35x14** mm

rolamento 63003 peso : **0,0520** kg

rolamento 63003 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 63003](#)

[link fabricante 2: 63003](#)

[link fabricante 3: 63003](#)

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.
