

**rolamento 63000**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-63000/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **12.0000** mm | peso de **0,0250** kg

variações conhecidas para o rolamento **63000**: **63000-2RS** | **63000-2RS/C3** | **63000-2Z** | **63000-2Z/C3** | **63000-C3** | **63000-DDU** | **63000-DDU/C3** | **63000-ZZ** | **63000-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **63000**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	63000
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)	10.0000
medida (2) externo (mm)	26.0000
medida (3) espessura (mm)	12.0000
medidas totais (mm)	10x26x12
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 63000 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **63000**

rolamento 63000 série: **60000**

rolamento 63000 variações: **63000-2RS | 63000-2RS/C3 | 63000-2Z | 63000-2Z/C3 | 63000-C3 | 63000-DDU | 63000-DDU/C3 | 63000-ZZ | 63000-ZZ/C3**

rolamento 63000 conversões: **0**

rolamento 63000 medida interna (eixo-d): **10.0000** mm

rolamento 63000 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 63000 medida espessura (largura-B): **12.0000** mm

rolamento 63000 medidas totais: **10x26x12** mm

rolamento 63000 peso : **0,0250** kg

rolamento 63000 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 63000](#)

[link fabricante 2: 63000](#)

[link fabricante 3: 63000](#)

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.
