



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **32.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **75.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,4220** kg

variações conhecidas para o rolamento **63/32**: **63/32-2RS** | **63/32-2RS/C3** | **63/32-2Z** | **63/32-2Z/C3** | **63/32-C3** | **63/32-DDU** | **63/32-DDU/C3** | **63/32-ZZ** | **63/32-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **63/32**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	63/32
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	60/00
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	32.0000
medida (2) externo (mm)	75.0000
medida (3) espessura (mm)	20.0000
medidas totais (mm)	32x75x20
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 63/32 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **63/32**

rolamento 63/32 série: **60/00**

rolamento 63/32 variações: **63/32-2RS | 63/32-2RS/C3 | 63/32-2Z | 63/32-2Z/C3 | 63/32-C3 | 63/32-DDU | 63/32-DDU/C3 | 63/32-ZZ | 63/32-ZZ/C3**

rolamento 63/32 conversões: **0**

rolamento 63/32 medida interna (eixo-d): **32.0000** mm

rolamento 63/32 medida externa (tamanho-D): **75.0000** mm

rolamento 63/32 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 63/32 medidas totais: **32x75x20** mm

rolamento 63/32 peso : **0,4220** kg

rolamento 63/32 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 63/32](#)

[link fabricante 2: 63/32](#)

[link fabricante 3: 63/32](#)

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.
