

**rolamento 63802**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-63802/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **24.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0100** kg

variações conhecidas para o rolamento **63802**: **63802-2RS** | **63802-2Z** | **63802-DDU** | **63802-R-2RS** | **63802-R-2Z** | **63802-ZZ**

outras designações para o rolamento **63802**: **W-63802**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	63802
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ
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)	15.0000
medida (2) externo (mm)	24.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	15x24x7
outras designações	W-63802
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 63802 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **63802**

rolamento 63802 série: **60000**

rolamento 63802 variações: **63802-2RS | 63802-2Z | 63802-DDU | 63802-R-2RS | 63802-R-2Z | 63802-ZZ**

rolamento 63802 conversões: **W-63802**

rolamento 63802 medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento 63802 medida externa (tamanho-D): **24.0000** mm

rolamento 63802 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 63802 medidas totais: **15x24x7** mm

rolamento 63802 peso : **0,0100** kg

rolamento 63802 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 63802](#)

[link fabricante 2: 63802](#)

[link fabricante 3: 63802](#)

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.
