

**rolamento 63800**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-63800/>



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 **19.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0076** kg

variações conhecidas para o rolamento **63800**: **63800-2RS** | **63800-2Z** | **63800-DDU** | **63800-R-2RS** | **63800-R-2Z** | **63800-ZZ**

outras designações para o rolamento **63800**: **W-63800**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	63800
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, R-2RS, R-2Z, ZZ
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
<b>série</b>	60000
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	10.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	19.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	7.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	10x19x7
<b>outras designações</b>	W-63800
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

## Descrição

### **rolamento 63800 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **63800**

rolamento 63800 série: **60000**

rolamento 63800 variações: **63800-2RS | 63800-2Z | 63800-DDU | 63800-R-2RS | 63800-R-2Z | 63800-ZZ**

rolamento 63800 conversões: **W-63800**

rolamento 63800 medida interna (eixo-d): **10.0000** mm

rolamento 63800 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 63800 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 63800 medidas totais: **10x19x7** mm

rolamento 63800 peso : **0,0076** kg

rolamento 63800 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 63800](#)**

**[link fabricante 2: 63800](#)**

**[link fabricante 3: 63800](#)**

---

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.

---