

**rolamento 63800**

<https://www.ugkrolamentos.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

grupo	11 - rolamentos
código	63800
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)	10.0000
medida (2) externo (mm)	19.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	10x19x7
outras designações	W-63800
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 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.
