

**rolamento 63803**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-63803/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **17.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0110** kg

variações conhecidas para o rolamento **63803**: **63803-2RS** | **63803-2Z** | **63803-DDU** | **63803-R-2RS** | **63803-R-2Z** | **63803-ZZ**

outras designações para o rolamento **63803**: **W-63803**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 63803 |
| 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) | 17.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 26.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 7.0000 |
| medidas totais (mm) | 17x26x7 |
| outras designações | W-63803 |
| 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 63803 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **63803**

rolamento 63803 série: **60000**

rolamento 63803 variações: **63803-2RS | 63803-2Z | 63803-DDU | 63803-R-2RS | 63803-R-2Z | 63803-ZZ**

rolamento 63803 conversões: **W-63803**

rolamento 63803 medida interna (eixo-d): **17.0000** mm

rolamento 63803 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 63803 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 63803 medidas totais: **17x26x7** mm

rolamento 63803 peso : **0,0110** kg

rolamento 63803 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 63803](#)

[link fabricante 2: 63803](#)

[link fabricante 3: 63803](#)

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.
