



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **27.0000** mm | peso de **1,1500** kg

variações conhecidas para o rolamento **310**: **310-2RS** | **310-2RS/C3** | **310-2Z** | **310-2Z/C3** | **310-C3** | **310-DDU** | **310-DDU/C3** | **310-NR** | **310-NR/C3** | **310-ZNR** | **310-ZNR/C3** | **310-ZZ** | **310-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **310**: **0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	310
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3
<b>categoria</b>	rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas
<b>série</b>	200
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	50.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	110.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	27.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	50x110x27
<b>outras designações</b>	0
<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 310 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **310**

rolamento 310 série: **200**

rolamento 310 variações: **310-2RS | 310-2RS/C3 | 310-2Z | 310-2Z/C3 | 310-C3 | 310-DDU | 310-DDU/C3 | 310-NR | 310-NR/C3 | 310-ZNR | 310-ZNR/C3 | 310-ZZ | 310-ZZ/C3**

rolamento 310 conversões: **0**

rolamento 310 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 310 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 310 medida espessura (largura-B): **27.0000** mm

rolamento 310 medidas totais: **50x110x27** mm

rolamento 310 peso : **1,1500** kg

rolamento 310 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

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.

---