



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **1000.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **1180.0000** mm | largura - espessura de **140.0000** mm | peso de **275,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **511/1000**: **511/1000-F** | **511/1000-M**

outras designações para o rolamento **511/1000**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	511/1000
<b>variante - sufixo</b>	F, M
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano
<b>série</b>	51000
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	1000.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	1180.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	140.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	1000x1180x140
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
<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 511/1000 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **511/1000**

rolamento 511/1000 série: **51000**

rolamento 511/1000 variações: **511/1000-F | 511/1000-M**

rolamento 511/1000 conversões: **0**

rolamento 511/1000 medida interna (eixo-d): **1000.0000** mm

rolamento 511/1000 medida externa (tamanho-D): **1180.0000** mm

rolamento 511/1000 medida espessura (largura-B): **140.0000** mm

rolamento 511/1000 medidas totais: **1000x1180x140** mm

rolamento 511/1000 peso : **275,0000** kg

rolamento 511/1000 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

**[link fabricante 1: 511/1000](#)**

**[link fabricante 2: 511/1000](#)**

**[link fabricante 3: 511/1000](#)**

---

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.

---