



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

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 511/1000 |
| variante - sufixo | F, M |
| categoria | rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano |
| série | 51000 |
| construção | axial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 1000.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 1180.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 140.0000 |
| medidas totais (mm) | 1000x1180x140 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.90 - rolamento de esferas - outros |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 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.
