

**rolamento 51176**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-51176/>

é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **380.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **460.0000** mm | largura - espessura de **65.0000** mm | peso de **23,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **51176**: **51176-F** | **51176-M**

outras designações para o rolamento **51176**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 51176 |
| 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) | 380.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 460.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 65.0000 |
| medidas totais (mm) | 380x460x65 |
| 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 51176 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **51176**

rolamento 51176 série: **51000**

rolamento 51176 variações: **51176-F | 51176-M**

rolamento 51176 conversões: **0**

rolamento 51176 medida interna (eixo-d): **380.0000** mm

rolamento 51176 medida externa (tamanho-D): **460.0000** mm

rolamento 51176 medida espessura (largura-B): **65.0000** mm

rolamento 51176 medidas totais: **380x460x65** mm

rolamento 51176 peso : **23,0000** kg

rolamento 51176 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 51176](#)

[link fabricante 2: 51176](#)

[link fabricante 3: 51176](#)

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.
