

**rolamento 51180**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-51180/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **400.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **480.0000** mm | largura - espessura de **65.0000** mm | peso de **24,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **51180**: **51180-F** | **51180-M**

outras designações para o rolamento **51180**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	51180
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)	400.0000
medida (2) externo (mm)	480.0000
medida (3) espessura (mm)	65.0000
medidas totais (mm)	400x480x65
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 51180 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **51180**

rolamento 51180 série: **51000**

rolamento 51180 variações: **51180-F | 51180-M**

rolamento 51180 conversões: **0**

rolamento 51180 medida interna (eixo-d): **400.0000** mm

rolamento 51180 medida externa (tamanho-D): **480.0000** mm

rolamento 51180 medida espessura (largura-B): **65.0000** mm

rolamento 51180 medidas totais: **400x480x65** mm

rolamento 51180 peso : **24,0000** kg

rolamento 51180 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 51180](#)

[link fabricante 2: 51180](#)

[link fabricante 3: 51180](#)

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.
