

**rolamento 511/500**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-511-500/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **500.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **600.0000** mm | largura - espessura de **80.0000** mm | peso de **47,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **511/500**: **511/500-F** | **511/500-M**

outras designações para o rolamento **511/500**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	511/500
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)	500.0000
medida (2) externo (mm)	600.0000
medida (3) espessura (mm)	80.0000
medidas totais (mm)	500x600x80
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 511/500 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **511/500**

rolamento 511/500 série: **51000**

rolamento 511/500 variações: **511/500-F | 511/500-M**

rolamento 511/500 conversões: **0**

rolamento 511/500 medida interna (eixo-d): **500.0000** mm

rolamento 511/500 medida externa (tamanho-D): **600.0000** mm

rolamento 511/500 medida espessura (largura-B): **80.0000** mm

rolamento 511/500 medidas totais: **500x600x80** mm

rolamento 511/500 peso : **47,0000** kg

rolamento 511/500 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 511/500](#)

[link fabricante 2: 511/500](#)

[link fabricante 3: 511/500](#)

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.
