



rolamento 511/750

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-511-750/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **750.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **900.0000** mm | largura - espessura de **120.0000** mm | peso de **155,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **511/750**: **511/750-F** | **511/750-M**

outras designações para o rolamento **511/750**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 511/750 |
| 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) | 750.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 900.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 120.0000 |
| medidas totais (mm) | 750x900x120 |
| 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 511/750 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **511/750**

rolamento 511/750 série: **51000**

rolamento 511/750 variações: **511/750-F | 511/750-M**

rolamento 511/750 conversões: **0**

rolamento 511/750 medida interna (eixo-d): **750.0000** mm

rolamento 511/750 medida externa (tamanho-D): **900.0000** mm

rolamento 511/750 medida espessura (largura-B): **120.0000** mm

rolamento 511/750 medidas totais: **750x900x120** mm

rolamento 511/750 peso : **155,0000** kg

rolamento 511/750 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 511/750](#)

[link fabricante 2: 511/750](#)

[link fabricante 3: 511/750](#)

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.
