

**rolamento 54206**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-54206/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **25.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **52.0000** mm | largura - espessura de **32.6000** mm | peso de **0,2590** kg

variações conhecidas para o rolamento **54206**: **54206-F**

outras designações para o rolamento **54206**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 54206 |
| variante - sufixo | F |
| categoria | rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico |
| série | 54000 |
| construção | axial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 25.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 52.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 32.6000 |
| medidas totais (mm) | 25x52x32.6 |
| 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 54206 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54206**

rolamento 54206 série: **54000**

rolamento 54206 variações: **54206-F**

rolamento 54206 conversões: **0**

rolamento 54206 medida interna (eixo-d): **25.0000** mm

rolamento 54206 medida externa (tamanho-D): **52.0000** mm

rolamento 54206 medida espessura (largura-B): **32.6000** mm

rolamento 54206 medidas totais: **25x52x32.6** mm

rolamento 54206 peso : **0,2590** kg

rolamento 54206 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 54206](#)

[link fabricante 2: 54206](#)

[link fabricante 3: 54206](#)

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.
