

**rolamento 53410**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-53410/>

é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **45.6000** mm | peso de **1,9000** kg

variações conhecidas para o rolamento **53410**: **53410-F** | **53410-M**

outras designações para o rolamento **53410**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 53410 |
| variante - sufixo | F, M |
| categoria | rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico |
| série | 53000 |
| construção | axial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 50.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 110.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 45.6000 |
| medidas totais (mm) | 50x110x45.6 |
| 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 53410 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53410**

rolamento 53410 série: **53000**

rolamento 53410 variações: **53410-F | 53410-M**

rolamento 53410 conversões: **0**

rolamento 53410 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 53410 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 53410 medida espessura (largura-B): **45.6000** mm

rolamento 53410 medidas totais: **50x110x45.6** mm

rolamento 53410 peso : **1,9000** kg

rolamento 53410 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 53410](#)

[link fabricante 2: 53410](#)

[link fabricante 3: 53410](#)

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.
