

**rolamento 53324**<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-53324/>

é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **120.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **210.0000** mm | largura - espessura de **74.1000** mm | peso de **10,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **53324**: **53324-F** | **53324-M**

outras designações para o rolamento **53324**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 53324 |
| 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) | 120.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 210.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 74.1000 |
| medidas totais (mm) | 120x210x74.1 |
| 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 53324 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53324**

rolamento 53324 série: **53000**

rolamento 53324 variações: **53324-F | 53324-M**

rolamento 53324 conversões: **0**

rolamento 53324 medida interna (eixo-d): **120.0000** mm

rolamento 53324 medida externa (tamanho-D): **210.0000** mm

rolamento 53324 medida espessura (largura-B): **74.1000** mm

rolamento 53324 medidas totais: **120x210x74.1** mm

rolamento 53324 peso : **10,5000** kg

rolamento 53324 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 53324](#)

[link fabricante 2: 53324](#)

[link fabricante 3: 53324](#)

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.
