



rolamento 51320

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-51320/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **170.0000** mm | largura - espessura de **55.0000** mm | peso de **4,9500** kg

variações conhecidas para o rolamento **51320**: **51320-F** | **51320-M**

outras designações para o rolamento **51320**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 51320 |
| 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) | 100.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 170.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 55.0000 |
| medidas totais (mm) | 100x170x55 |
| 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 51320 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **51320**

rolamento 51320 série: **51000**

rolamento 51320 variações: **51320-F | 51320-M**

rolamento 51320 conversões: **0**

rolamento 51320 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 51320 medida externa (tamanho-D): **170.0000** mm

rolamento 51320 medida espessura (largura-B): **55.0000** mm

rolamento 51320 medidas totais: **100x170x55** mm

rolamento 51320 peso : **4,9500** kg

rolamento 51320 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 51320](#)

[link fabricante 2: 51320](#)

[link fabricante 3: 51320](#)

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.
