



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **160.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **320.0000** mm | largura - espessura de **183.0000** mm | peso de **66,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **52338**: **52338-F**

outras designações para o rolamento **52338**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 52338 |
| variante - sufixo | F |
| categoria | rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano |
| série | 52000 |
| construção | axial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 160.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 320.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 183.0000 |
| medidas totais (mm) | 160x320x183 |
| 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 52338 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **52338**

rolamento 52338 série: **52000**

rolamento 52338 variações: **52338-F**

rolamento 52338 conversões: **0**

rolamento 52338 medida interna (eixo-d): **160.0000** mm

rolamento 52338 medida externa (tamanho-D): **320.0000** mm

rolamento 52338 medida espessura (largura-B): **183.0000** mm

rolamento 52338 medidas totais: **160x320x183** mm

rolamento 52338 peso : **66,4000** kg

rolamento 52338 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 52338](#)

[link fabricante 2: 52338](#)

[link fabricante 3: 52338](#)

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.
