

**rolamento 52338**

<http://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-52338/>



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.
