

**rolamento 52334**<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-52334/>

é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **150.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **280.0000** mm | largura - espessura de **153.0000** mm | peso de **36,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **52334**: **52334-F**

outras designações para o rolamento **52334**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	52334
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)	150.0000
medida (2) externo (mm)	280.0000
medida (3) espessura (mm)	153.0000
medidas totais (mm)	150x280x153
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 52334 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **52334**

rolamento 52334 série: **52000**

rolamento 52334 variações: **52334-F**

rolamento 52334 conversões: **0**

rolamento 52334 medida interna (eixo-d): **150.0000** mm

rolamento 52334 medida externa (tamanho-D): **280.0000** mm

rolamento 52334 medida espessura (largura-B): **153.0000** mm

rolamento 52334 medidas totais: **150x280x153** mm

rolamento 52334 peso : **36,0000** kg

rolamento 52334 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 52334](#)

[link fabricante 2: 52334](#)

[link fabricante 3: 52334](#)

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.
