

**rolamento 54320**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-54320/>

é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **85.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **170.0000** mm | largura - espessura de **105.4000** mm | peso de **8,7700** kg

variações conhecidas para o rolamento **54320**: **54320-F**

outras designações para o rolamento **54320**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	54320
variante - sufixo	F
categoria	rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico
série	54000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	85.0000
medida (2) externo (mm)	170.0000
medida (3) espessura (mm)	105.4000
medidas totais (mm)	85x170x105.4
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 54320 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54320**

rolamento 54320 série: **54000**

rolamento 54320 variações: **54320-F**

rolamento 54320 conversões: **0**

rolamento 54320 medida interna (eixo-d): **85.0000** mm

rolamento 54320 medida externa (tamanho-D): **170.0000** mm

rolamento 54320 medida espessura (largura-B): **105.4000** mm

rolamento 54320 medidas totais: **85x170x105.4** mm

rolamento 54320 peso : **8,7700** kg

rolamento 54320 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 54320](#)

[link fabricante 2: 54320](#)

[link fabricante 3: 54320](#)

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.
