

**rolamento 53318**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-53318/>

é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **155.0000** mm | largura - espessura de **54.6000** mm | peso de **3,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **53318**: **53318-F** | **53318-M**

outras designações para o rolamento **53318**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	53318
variante - sufixo	F, M
categoria	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico
série	53000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	90.0000
medida (2) externo (mm)	155.0000
medida (3) espessura (mm)	54.6000
medidas totais (mm)	90x155x54.6
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 53318 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53318**

rolamento 53318 série: **53000**

rolamento 53318 variações: **53318-F | 53318-M**

rolamento 53318 conversões: **0**

rolamento 53318 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 53318 medida externa (tamanho-D): **155.0000** mm

rolamento 53318 medida espessura (largura-B): **54.6000** mm

rolamento 53318 medidas totais: **90x155x54.6** mm

rolamento 53318 peso : **3,8500** kg

rolamento 53318 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 53318](#)

[link fabricante 2: 53318](#)

[link fabricante 3: 53318](#)

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.
