



rolamento 53313

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-53313/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **115.0000** mm | largura - espessura de **39.4000** mm | peso de **1,5500** kg

variações conhecidas para o rolamento **53313**: **53313-F** | **53313-M**

outras designações para o rolamento **53313**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	53313
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)	65.0000
medida (2) externo (mm)	115.0000
medida (3) espessura (mm)	39.4000
medidas totais (mm)	65x115x39.4
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 53313 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53313**

rolamento 53313 série: **53000**

rolamento 53313 variações: **53313-F | 53313-M**

rolamento 53313 conversões: **0**

rolamento 53313 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento 53313 medida externa (tamanho-D): **115.0000** mm

rolamento 53313 medida espessura (largura-B): **39.4000** mm

rolamento 53313 medidas totais: **65x115x39.4** mm

rolamento 53313 peso : **1,5500** kg

rolamento 53313 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 53313](#)

[link fabricante 2: 53313](#)

[link fabricante 3: 53313](#)

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.
