

**rolamento 53408**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-53408/>

é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **38.2000** mm | peso de **1,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **53408**: **53408-F** | **53408-M**

outras designações para o rolamento **53408**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	53408
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)	40.0000
medida (2) externo (mm)	90.0000
medida (3) espessura (mm)	38.2000
medidas totais (mm)	40x90x38.2
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 53408 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **53408**

rolamento 53408 série: **53000**

rolamento 53408 variações: **53408-F | 53408-M**

rolamento 53408 conversões: **0**

rolamento 53408 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 53408 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 53408 medida espessura (largura-B): **38.2000** mm

rolamento 53408 medidas totais: **40x90x38.2** mm

rolamento 53408 peso : **1,1000** kg

rolamento 53408 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 53408](#)

[link fabricante 2: 53408](#)

[link fabricante 3: 53408](#)

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.
