

**rolamento 54208**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-54208/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **68.0000** mm | largura - espessura de **38.6000** mm | peso de **0,5600** kg

variações conhecidas para o rolamento **54208**: **54208-F**

outras designações para o rolamento **54208**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	54208
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)	30.0000
medida (2) externo (mm)	68.0000
medida (3) espessura (mm)	38.6000
medidas totais (mm)	30x68x38.6
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 54208 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54208**

rolamento 54208 série: **54000**

rolamento 54208 variações: **54208-F**

rolamento 54208 conversões: **0**

rolamento 54208 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 54208 medida externa (tamanho-D): **68.0000** mm

rolamento 54208 medida espessura (largura-B): **38.6000** mm

rolamento 54208 medidas totais: **30x68x38.6** mm

rolamento 54208 peso : **0,5600** kg

rolamento 54208 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 54208](#)

[link fabricante 2: 54208](#)

[link fabricante 3: 54208](#)

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.
