

**rolamento 54228**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-54228/>

é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **120.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **200.0000** mm | largura - espessura de **86.2000** mm | peso de **9,9100** kg

variações conhecidas para o rolamento **54228**: **54228-F**

outras designações para o rolamento **54228**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	54228
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)	120.0000
medida (2) externo (mm)	200.0000
medida (3) espessura (mm)	86.2000
medidas totais (mm)	120x200x86.2
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 54228 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54228**

rolamento 54228 série: **54000**

rolamento 54228 variações: **54228-F**

rolamento 54228 conversões: **0**

rolamento 54228 medida interna (eixo-d): **120.0000** mm

rolamento 54228 medida externa (tamanho-D): **200.0000** mm

rolamento 54228 medida espessura (largura-B): **86.2000** mm

rolamento 54228 medidas totais: **120x200x86.2** mm

rolamento 54228 peso : **9,9100** kg

rolamento 54228 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 54228](#)

[link fabricante 2: 54228](#)

[link fabricante 3: 54228](#)

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.
