

**rolamento 54226**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-54226/>

é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **110.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **190.0000** mm | largura - espessura de **85.8000** mm | peso de **7,2660** kg

variações conhecidas para o rolamento **54226**: **54226-F**

outras designações para o rolamento **54226**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	54226
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)	110.0000
medida (2) externo (mm)	190.0000
medida (3) espessura (mm)	85.8000
medidas totais (mm)	110x190x85.8
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 54226 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54226**

rolamento 54226 série: **54000**

rolamento 54226 variações: **54226-F**

rolamento 54226 conversões: **0**

rolamento 54226 medida interna (eixo-d): **110.0000** mm

rolamento 54226 medida externa (tamanho-D): **190.0000** mm

rolamento 54226 medida espessura (largura-B): **85.8000** mm

rolamento 54226 medidas totais: **110x190x85.8** mm

rolamento 54226 peso : **7,2660** kg

rolamento 54226 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 54226](#)

[link fabricante 2: 54226](#)

[link fabricante 3: 54226](#)

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.
