

**rolamento 54420**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-54420/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **210.0000** mm | largura - espessura de **159.9000** mm | peso de **26,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **54420**: **54420-F**

outras designações para o rolamento **54420**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	54420
<b>variante - sufixo</b>	F
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico
<b>série</b>	54000
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	80.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	210.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	159.9000
<b>medidas totais (mm)</b>	9, 80x210x159
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

**Descrição**

## **rolamento 54420 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa esférico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **54420**

rolamento 54420 série: **54000**

rolamento 54420 variações: **54420-F**

rolamento 54420 conversões: **0**

rolamento 54420 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

rolamento 54420 medida externa (tamanho-D): **210.0000** mm

rolamento 54420 medida espessura (largura-B): **159.9000** mm

rolamento 54420 medidas totais: **9, 80x210x159** mm

rolamento 54420 peso : **26,0000** kg

rolamento 54420 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

**[link fabricante 1: 54420](#)**

**[link fabricante 2: 54420](#)**

**[link fabricante 3: 54420](#)**

---

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.

---