

**rolamento 234434**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-234434/>

é um **rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **170.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **260.0000** mm | largura - espessura de **108.0000** mm | peso de **17,7760** kg

variações conhecidas para o rolamento **234434**: **234434-BM/SP** | **234434-BM/UP** | **234434-M/SP** | **234434-M/UP** | **234434-TN9/SP** | **234434-TN9/UP**

outras designações para o rolamento **234434**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	234434
<b>variante - sufixo</b>	BM/SP, BM/UP, M/SP, M/UP, TN9/SP, TN9/UP
<b>categoria</b>	rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão
<b>série</b>	234000
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	170.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	260.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	108.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	170x260x108
<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 234434 é um rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **234434**

rolamento 234434 série: **234000**

rolamento 234434 variações: **234434-BM/SP | 234434-BM/UP | 234434-M/SP | 234434-M/UP | 234434-TN9/SP | 234434-TN9/UP**

rolamento 234434 conversões: **0**

rolamento 234434 medida interna (eixo-d): **170.0000** mm

rolamento 234434 medida externa (tamanho-D): **260.0000** mm

rolamento 234434 medida espessura (largura-B): **108.0000** mm

rolamento 234434 medidas totais: **170x260x108** mm

rolamento 234434 peso : **17,7760** kg

rolamento 234434 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

---

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.

---