

**rolamento 234418**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-234418/>



é um **rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **140.0000** mm | largura - espessura de **60.0000** mm | peso de **2,8000** kg

variações conhecidas para o rolamento **234418**: **234418-BM/SP** | **234418-BM/UP** | **234418-M/SP** | **234418-M/UP** | **234418-TN9/SP** | **234418-TN9/UP**

outras designações para o rolamento **234418**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	234418
<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>	90.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	140.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	60.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	90x140x60
<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 234418 é um rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **234418**

rolamento 234418 série: **234000**

rolamento 234418 variações: **234418-BM/SP | 234418-BM/UP | 234418-M/SP | 234418-M/UP | 234418-TN9/SP | 234418-TN9/UP**

rolamento 234418 conversões: **0**

rolamento 234418 medida interna (eixo-d): **90.0000 mm**

rolamento 234418 medida externa (tamanho-D): **140.0000 mm**

rolamento 234418 medida espessura (largura-B): **60.0000 mm**

rolamento 234418 medidas totais: **90x140x60 mm**

rolamento 234418 peso : **2,8000 kg**

rolamento 234418 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.

---