



é um **rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **140.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **210.0000** mm | largura - espessura de **84.0000** mm | peso de **8,8100** kg

variações conhecidas para o rolamento **234428**: **234428-BM/SP** | **234428-BM/UP** | **234428-M/SP** | **234428-M/UP** | **234428-TN9/SP** | **234428-TN9/UP**

outras designações para o rolamento **234428**: **0**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	234428
<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>	140.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	210.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	84.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	140x210x84
<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 234428 é um rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **234428**

rolamento 234428 série: **234000**

rolamento 234428 variações: **234428-BM/SP | 234428-BM/UP | 234428-M/SP | 234428-M/UP | 234428-TN9/SP | 234428-TN9/UP**

rolamento 234428 conversões: **0**

rolamento 234428 medida interna (eixo-d): **140.0000** mm

rolamento 234428 medida externa (tamanho-D): **210.0000** mm

rolamento 234428 medida espessura (largura-B): **84.0000** mm

rolamento 234428 medidas totais: **140x210x84** mm

rolamento 234428 peso : **8,8100** kg

rolamento 234428 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.

---