

**rolamento 126**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-126/>



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **6.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **19.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0090** kg

variações conhecidas para o rolamento **126**: **126-C3** | **126-TN9** | **126-TN9/C3** | **126-TV** | **126-TV/C3**

outras designações para o rolamento **126**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	126
<b>variante - sufixo</b>	C3, TN9, TN9/C3, TV, TV/C3
<b>categoria</b>	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
<b>série</b>	100
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	6.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	19.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	6.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	6x19x6
<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 126 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **126**

rolamento 126 série: **100**

rolamento 126 variações: **126-C3 | 126-TN9 | 126-TN9/C3 | 126-TV | 126-TV/C3**

rolamento 126 conversões: **0**

rolamento 126 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 126 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 126 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 126 medidas totais: **6x19x6** mm

rolamento 126 peso : **0,0090** kg

rolamento 126 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.

---