

**rolamento 126**<https://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

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 126 |
| variante - sufixo | C3, TN9, TN9/C3, TV, TV/C3 |
| categoria | rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão |
| série | 100 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 6.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 19.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 6.0000 |
| medidas totais (mm) | 6x19x6 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.90 - rolamento de esferas - outros |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 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.
