

**rolamento 305256**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-305256/>

é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **120.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **190.0000** mm | largura - espessura de **66.0000** mm | peso de **6,9900** kg

variações conhecidas para o rolamento **305256**: **305256-D** | **305256-DA**

outras designações para o rolamento **305256**: **0**

---

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	305256
<b>variante - sufixo</b>	D, DA
<b>categoria</b>	rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido
<b>série</b>	305200
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>medida (1) interno (mm)</b>	120.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	190.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	66.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	120x190x66
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<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 305256 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305256**

rolamento 305256 série: **305200**

rolamento 305256 variações: **305256-D | 305256-DA**

rolamento 305256 conversões: **0**

rolamento 305256 medida interna (eixo-d): **120.0000** mm

rolamento 305256 medida externa (tamanho-D): **190.0000** mm

rolamento 305256 medida espessura (largura-B): **66.0000** mm

rolamento 305256 medidas totais: **120x190x66** mm

rolamento 305256 peso : **6,9900** kg

rolamento 305256 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

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.

---