

**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

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 305256 |
| variante - sufixo | D, DA |
| categoria | rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido |
| série | 305200 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 120.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 190.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 66.0000 |
| medidas totais (mm) | 120x190x66 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 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.
