

**rolamento 305264**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-305264/>

é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **230.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **329.5000** mm | largura - espessura de **80.0000** mm | peso de **21,7873** kg

variações conhecidas para o rolamento **305264**: **305264-D** | **305264-DA**

outras designações para o rolamento **305264**: **0**

**Dados do produto**

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	305264
<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>	230.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	329.5000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	80.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	230x329.5x80
<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 305264 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305264**

rolamento 305264 série: **305200**

rolamento 305264 variações: **305264-D | 305264-DA**

rolamento 305264 conversões: **0**

rolamento 305264 medida interna (eixo-d): **230.0000 mm**

rolamento 305264 medida externa (tamanho-D): **329.5000 mm**

rolamento 305264 medida espessura (largura-B): **80.0000 mm**

rolamento 305264 medidas totais: **230×329.5×80 mm**

rolamento 305264 peso : **21,7873 kg**

rolamento 305264 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.

---