

**rolamento 305263**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-305263/>

é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **200.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **289.5000** mm | largura - espessura de **76.0000** mm | peso de **16,3000** kg

variações conhecidas para o rolamento **305263**: **305263-D** | **305263-DA**

outras designações para o rolamento **305263**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	305263
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)	200.0000
medida (2) externo (mm)	289.5000
medida (3) espessura (mm)	76.0000
medidas totais (mm)	200x289.5x76
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 305263 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305263**

rolamento 305263 série: **305200**

rolamento 305263 variações: **305263-D | 305263-DA**

rolamento 305263 conversões: **0**

rolamento 305263 medida interna (eixo-d): **200.0000 mm**

rolamento 305263 medida externa (tamanho-D): **289.5000 mm**

rolamento 305263 medida espessura (largura-B): **76.0000 mm**

rolamento 305263 medidas totais: **200×289.5×76 mm**

rolamento 305263 peso : **16,3000 kg**

rolamento 305263 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.
