

**rolamento 305272**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-305272/>

é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **220.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **309.5000** mm | largura - espessura de **76.0000** mm | peso de **17,6000** kg

variações conhecidas para o rolamento **305272**: **305272-D** | **305272-DA**

outras designações para o rolamento **305272**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	305272
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)	220.0000
medida (2) externo (mm)	309.5000
medida (3) espessura (mm)	76.0000
medidas totais (mm)	220x309.5x76
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 305272 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel interno bipartido

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305272**

rolamento 305272 série: **305200**

rolamento 305272 variações: **305272-D | 305272-DA**

rolamento 305272 conversões: **0**

rolamento 305272 medida interna (eixo-d): **220.0000 mm**

rolamento 305272 medida externa (tamanho-D): **309.5000 mm**

rolamento 305272 medida espessura (largura-B): **76.0000 mm**

rolamento 305272 medidas totais: **220×309.5×76 mm**

rolamento 305272 peso : **17,6000 kg**

rolamento 305272 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.
