



rolamento 305183

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-305183/>



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel externo bipartido**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **160.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **240.0000** mm | largura - espessura de **76.0000** mm | peso de **11,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **305183**: **305183-D** | **305183-DA**

outras designações para o rolamento **305183**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	305183
variante - sufixo	D, DA
categoria	rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel externo bipartido
série	305100
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	160.0000
medida (2) externo (mm)	240.0000
medida (3) espessura (mm)	76.0000
medidas totais (mm)	160x240x76
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 305183 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras e com anel externo bipartido

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305183**

rolamento 305183 série: **305100**

rolamento 305183 variações: **305183-D | 305183-DA**

rolamento 305183 conversões: **0**

rolamento 305183 medida interna (eixo-d): **160.0000** mm

rolamento 305183 medida externa (tamanho-D): **240.0000** mm

rolamento 305183 medida espessura (largura-B): **76.0000** mm

rolamento 305183 medidas totais: **160x240x76** mm

rolamento 305183 peso : **11,4000** kg

rolamento 305183 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.
