

**rolamento 305806-C**

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-305806-c/>



é um **rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.0000** mm | largura - espessura de **23.8000** mm | peso de **0,4900** kg

variações conhecidas para o rolamento **305806-C**: **305806-C-2RS** | **305806-C-2Z** | **305806-C-DDU** | **305806-C-ZZ**

outras designações para o rolamento **305806-C**: **542806**, **LB-3206**, **LR-5206**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	305806-C
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, ZZ
categoria	rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico
série	305800
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	30.0000
medida (2) externo (mm)	72.0000
medida (3) espessura (mm)	23.8000
medidas totais (mm)	30x72x23.8
outras designações	542806, LB-3206, LR-5206
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 305806-C é um rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305806-C**

rolamento 305806-C série: **305800**

rolamento 305806-C variações: **305806-C-2RS | 305806-C-2Z | 305806-C-DDU | 305806-C-ZZ**

rolamento 305806-C conversões: **542806, LB-3206, LR-5206**

rolamento 305806-C medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 305806-C medida externa (tamanho-D): **72.0000** mm

rolamento 305806-C medida espessura (largura-B): **23.8000** mm

rolamento 305806-C medidas totais: **30x72x23.8** mm

rolamento 305806-C peso : **0,4900** kg

rolamento 305806-C 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.
