



é um **rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **27.0000** mm | peso de **0,6500** kg

variações conhecidas para o rolamento **305807-C**: **305807-C-2RS** | **305807-C-2Z** | **305807-C-DDU** | **305807-C-ZZ**

outras designações para o rolamento **305807-C**: **542807**, **LB-3207**, **LR-5207**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	305807-C
<b>variante - sufixo</b>	2RS, 2Z, DDU, ZZ
<b>categoria</b>	rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico
<b>série</b>	305800
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	35.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	80.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	27.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	35x80x27
<b>outras designações</b>	542807, LB-3207, LR-5207
<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 305807-C é um rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305807-C**

rolamento 305807-C série: **305800**

rolamento 305807-C variações: **305807-C-2RS | 305807-C-2Z | 305807-C-DDU | 305807-C-ZZ**

rolamento 305807-C conversões: **542807, LB-3207, LR-5207**

rolamento 305807-C medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 305807-C medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 305807-C medida espessura (largura-B): **27.0000** mm

rolamento 305807-C medidas totais: **35x80x27** mm

rolamento 305807-C peso : **0,6500** kg

rolamento 305807-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.

---