

**rolamento 305807-C**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-305807-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 **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

grupo	11 - rolamentos
código	305807-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)	35.0000
medida (2) externo (mm)	80.0000
medida (3) espessura (mm)	27.0000
medidas totais (mm)	35x80x27
outras designações	542807, LB-3207, LR-5207
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 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.
