



é um **rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **17.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **17.5000** mm | peso de **0,1600** kg

variações conhecidas para o rolamento **305803-C**: **305803-C-2RS** | **305803-C-2Z** | **305803-C-DDU** | **305803-C-ZZ**

outras designações para o rolamento **305803-C**: **542803**, **LB-3203**, **LR-5203**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 305803-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) | 17.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 47.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 17.5000 |
| medidas totais (mm) | 17x47x17.5 |
| outras designações | 542803, LB-3203, LR-5203 |
| 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 305803-C é um rolamento de rolos de leva com duas carreira de esferas e anel externo esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305803-C**

rolamento 305803-C série: **305800**

rolamento 305803-C variações: **305803-C-2RS | 305803-C-2Z | 305803-C-DDU | 305803-C-ZZ**

rolamento 305803-C conversões: **542803, LB-3203, LR-5203**

rolamento 305803-C medida interna (eixo-d): **17.0000** mm

rolamento 305803-C medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento 305803-C medida espessura (largura-B): **17.5000** mm

rolamento 305803-C medidas totais: **17x47x17.5** mm

rolamento 305803-C peso : **0,1600** kg

rolamento 305803-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.
