



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.
