



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **25.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **17.0000** mm | peso de **0,2400** kg

variações conhecidas para o rolamento **305**: **305-2RS** | **305-2RS/C3** | **305-2Z** | **305-2Z/C3** | **305-C3** | **305-DDU** | **305-DDU/C3** | **305-NR** | **305-NR/C3** | **305-ZNR** | **305-ZNR/C3** | **305-ZZ** | **305-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **305**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 305 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas |
| série | 200 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 25.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 62.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 17.0000 |
| medidas totais (mm) | 25x62x17 |
| outras designações | 0 |
| 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 305 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305**

rolamento 305 série: **200**

rolamento 305 variações: **305-2RS | 305-2RS/C3 | 305-2Z | 305-2Z/C3 | 305-C3 | 305-DDU | 305-DDU/C3 | 305-NR | 305-NR/C3 | 305-ZNR | 305-ZNR/C3 | 305-ZZ | 305-ZZ/C3**

rolamento 305 conversões: **0**

rolamento 305 medida interna (eixo-d): **25.0000** mm

rolamento 305 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento 305 medida espessura (largura-B): **17.0000** mm

rolamento 305 medidas totais: **25x62x17** mm

rolamento 305 peso : **0,2400 kg**

rolamento 305 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.
