



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **1,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **312**: **312-2RS** | **312-2RS/C3** | **312-2Z** | **312-2Z/C3** | **312-C3** | **312-DDU** | **312-DDU/C3** | **312-NR** | **312-NR/C3** | **312-ZNR** | **312-ZNR/C3** | **312-ZZ** | **312-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **312**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 312 |
| 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) | 60.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 130.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 31.0000 |
| medidas totais (mm) | 60x130x31 |
| 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 312 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **312**

rolamento 312 série: **200**

rolamento 312 variações: **312-2RS | 312-2RS/C3 | 312-2Z | 312-2Z/C3 | 312-C3 | 312-DDU | 312-DDU/C3 | 312-NR | 312-NR/C3 | 312-ZNR | 312-ZNR/C3 | 312-ZZ | 312-ZZ/C3**

rolamento 312 conversões: **0**

rolamento 312 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 312 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento 312 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento 312 medidas totais: **60x130x31** mm

rolamento 312 peso : **1,8500 kg**

rolamento 312 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.
