



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **70.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **150.0000** mm | largura - espessura de **51.0000** mm | peso de **3,9500** kg

variações conhecidas para o rolamento **4314**: **4314-2RS** | **4314-2RS/C3** | **4314-2Z** | **4314-2Z/C3** | **4314-A** | **4314-A/C3** | **4314-ATN9** | **4314-ATN9/C3** | **4314-C3** | **4314-DDU** | **4314-DDU/C3** | **4314-ZZ** | **4314-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4314**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 4314 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, A, A/C3, ATN9, ATN9/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão |
| série | 4000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 70.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 150.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 51.0000 |
| medidas totais (mm) | 70x150x51 |
| 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 4314 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4314**

rolamento 4314 série: **4000**

rolamento 4314 variações: **4314-2RS | 4314-2RS/C3 | 4314-2Z | 4314-2Z/C3 | 4314-A | 4314-A/C3 | 4314-ATN9 | 4314-ATN9/C3 | 4314-C3 | 4314-DDU | 4314-DDU/C3 | 4314-ZZ | 4314-ZZ/C3**

rolamento 4314 conversões: **0**

rolamento 4314 medida interna (eixo-d): **70.0000** mm

rolamento 4314 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento 4314 medida espessura (largura-B): **51.0000** mm

rolamento 4314 medidas totais: **70x150x51** mm

rolamento 4314 peso : **3,9500** kg

rolamento 4314 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 4314](#)

[link fabricante 2: 4314](#)

[link fabricante 3: 4314](#)

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.
