

**rolamento 3316**<http://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-3316/>

é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **170.0000** mm | largura - espessura de **68.3000** mm | peso de **6,9500** kg

variações conhecidas para o rolamento **3316**: **3316-2RS** | **3316-2RS/C2** | **3316-2RS/C3** | **3316-2Z** | **3316-2Z/C2** | **3316-2Z/C3** | **3316-A** | **3316-A-2RS** | **3316-A-2RS/C2** | **3316-A-2RS/C3** | **3316-A-2RSTN9** | **3316-A-2RSTN9/C2** | **3316-A-2RSTN9/C3** | **3316-A-2Z** | **3316-A-2Z/C2** | **3316-A-2Z/C3** | **3316-A-2ZTN9** | **3316-A-2ZTN9/C2** | **3316-A-2ZTN9/C3** | **3316-A/C2** | **3316-A/C3** | **3316-ATN9** | **3316-ATN9/C2** | **3316-ATN9/C3** | **3316-C2** | **3316-C3** | **3316-DDU** | **3316-DDU/C2** | **3316-DDU/C3** | **3316-ZZ** | **3316-ZZ/C2** | **3316-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **3316**: **5316**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 3316 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C2, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C2, 2Z/C3, A, A-2RS, A-2RS/C2, A-2RS/C3, A-2RSTN9, A-2RSTN9/C2, A-2RSTN9/C3, A-2Z, A-2Z/C2, A-2Z/C3, A-2ZTN9, A-2ZTN9/C2, A-2ZTN9/C3, A/C2, A/C3, ATN9, ATN9/C2, ATN9/C3, C2, C3, DDU, DDU/C2, DDU/C3, ZZ, ZZ/C2, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão |
| série | 3000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 80.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 170.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 68.3000 |
| medidas totais (mm) | 80x170x68.3 |
| outras designações | 5316 |
| 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 3316 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **3316**

rolamento 3316 série: **3000**

rolamento 3316 variações: **3316-2RS | 3316-2RS/C2 | 3316-2RS/C3 | 3316-2Z | 3316-2Z/C2 | 3316-2Z/C3 | 3316-A | 3316-A-2RS | 3316-A-2RS/C2 | 3316-A-2RS/C3 | 3316-A-2RSTN9 | 3316-A-2RSTN9/C2 | 3316-A-2RSTN9/C3 | 3316-A-2Z | 3316-A-2Z/C2 | 3316-A-2Z/C3 | 3316-A-2ZTN9 | 3316-A-2ZTN9/C2 | 3316-A-2ZTN9/C3 | 3316-A/C2 | 3316-A/C3 | 3316-ATN9 | 3316-ATN9/C2 | 3316-ATN9/C3 | 3316-C2 | 3316-C3 | 3316-DDU | 3316-DDU/C2 | 3316-DDU/C3 | 3316-ZZ | 3316-ZZ/C2 | 3316-ZZ/C3**

rolamento 3316 conversões: **5316**

rolamento 3316 medida interna (eixo-d): **80.0000 mm**

rolamento 3316 medida externa (tamanho-D): **170.0000 mm**

rolamento 3316 medida espessura (largura-B): **68.3000 mm**

rolamento 3316 medidas totais: **80x170x68.3 mm**

rolamento 3316 peso : **6,9500 kg**

rolamento 3316 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 3316](#)

[link fabricante 2: 3316](#)

[link fabricante 3: 3316](#)

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.
