



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **30.2000** mm | peso de **0,5800** kg

variações conhecidas para o rolamento **3208**: **3208-2RS** | **3208-2RS/C2** | **3208-2RS/C3** | **3208-2Z** | **3208-2Z/C2** | **3208-2Z/C3** | **3208-A** | **3208-A-2RS** | **3208-A-2RS/C2** | **3208-A-2RS/C3** | **3208-A-2RSTN9** | **3208-A-2RSTN9/C2** | **3208-A-2RSTN9/C3** | **3208-A-2Z** | **3208-A-2Z/C2** | **3208-A-2Z/C3** | **3208-A-2ZTN9** | **3208-A-2ZTN9/C2** | **3208-A-2ZTN9/C3** | **3208-A/C2** | **3208-A/C3** | **3208-ATN9** | **3208-ATN9/C2** | **3208-ATN9/C3** | **3208-C2** | **3208-C3** | **3208-DDU** | **3208-DDU/C2** | **3208-DDU/C3** | **3208-ZZ** | **3208-ZZ/C2** | **3208-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **3208**: **5208**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 3208 |
| 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) | 40.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 80.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 30.2000 |
| medidas totais (mm) | 40x80x30.2 |
| outras designações | 5208 |
| 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 3208 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **3208**

rolamento 3208 série: **3000**

rolamento 3208 variações: **3208-2RS | 3208-2RS/C2 | 3208-2RS/C3 | 3208-2Z | 3208-2Z/C2 | 3208-2Z/C3 | 3208-A | 3208-A-2RS | 3208-A-2RS/C2 | 3208-A-2RS/C3 | 3208-A-2RSTN9 | 3208-A-2RSTN9/C2 | 3208-A-2RSTN9/C3 | 3208-A-2Z | 3208-A-2Z/C2 | 3208-A-2Z/C3 | 3208-A-2ZTN9 | 3208-A-2ZTN9/C2 | 3208-A-2ZTN9/C3 | 3208-A/C2 | 3208-A/C3 | 3208-ATN9 | 3208-ATN9/C2 | 3208-ATN9/C3 | 3208-C2 | 3208-C3 | 3208-DDU | 3208-DDU/C2 | 3208-DDU/C3 | 3208-ZZ | 3208-ZZ/C2 | 3208-ZZ/C3**

rolamento 3208 conversões: **5208**

rolamento 3208 medida interna (eixo-d): **40.0000 mm**

rolamento 3208 medida externa (tamanho-D): **80.0000 mm**

rolamento 3208 medida espessura (largura-B): **30.2000 mm**

rolamento 3208 medidas totais: **40x80x30.2 mm**

rolamento 3208 peso : **0,5800 kg**

rolamento 3208 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 3208](#)

[link fabricante 2: 3208](#)

[link fabricante 3: 3208](#)

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.
