



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **190.0000** mm | largura - espessura de **43.0000** mm | peso de **5,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **318**: **318-2RS** | **318-2RS/C3** | **318-2Z** | **318-2Z/C3** | **318-C3** | **318-DDU** | **318-DDU/C3** | **318-NR** | **318-NR/C3** | **318-ZNR** | **318-ZNR/C3** | **318-ZZ** | **318-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **318**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 318 |
| 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) | 90.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 190.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 43.0000 |
| medidas totais (mm) | 90x190x43 |
| 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 318 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **318**

rolamento 318 série: **200**

rolamento 318 variações: **318-2RS | 318-2RS/C3 | 318-2Z | 318-2Z/C3 | 318-C3 | 318-DDU | 318-DDU/C3 | 318-NR | 318-NR/C3 | 318-ZNR | 318-ZNR/C3 | 318-ZZ | 318-ZZ/C3**

rolamento 318 conversões: **0**

rolamento 318 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 318 medida externa (tamanho-D): **190.0000** mm

rolamento 318 medida espessura (largura-B): **43.0000** mm

rolamento 318 medidas totais: **90x190x43** mm

rolamento 318 peso : **5,4000** kg

rolamento 318 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.
