



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **130.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **165.0000 mm** | largura - espessura de **18.0000 mm** | peso de **0,9300 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61826**: **61826-2RS** | **61826-2RS/C3** | **61826-ZZ** | **61826-ZZ/C3** | **61826-C3** | **61826-DDU** | **61826-DDU/C3** | **61826-ZZ** | **61826-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61826**: **6826**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 61826 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| série | 61000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 130.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 165.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 18.0000 |
| medidas totais (mm) | 130x165x18 |
| outras designações | 6826 |
| 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 61826 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61826**

rolamento 61826 série: **61000**

rolamento 61826 variações: **61826-2RS | 61826-2RS/C3 | 61826-2Z | 61826-2Z/C3 | 61826-C3 | 61826-DDU | 61826-DDU/C3 | 61826-ZZ | 61826-ZZ/C3**

rolamento 61826 conversões: **6826**

rolamento 61826 medida interna (eixo-d): **130.0000** mm

rolamento 61826 medida externa (tamanho-D): **165.0000** mm

rolamento 61826 medida espessura (largura-B): **18.0000** mm

rolamento 61826 medidas totais: **130x165x18** mm

rolamento 61826 peso : **0,9300** kg

rolamento 61826 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61826](#)

[link fabricante 2: 61826](#)

[link fabricante 3: 61826](#)

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.
