



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.
