



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000 mm** | largura - espessura de **13.0000 mm** | peso de **0,3100 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61820**: **61820-2RS** | **61820-2RS/C3** | **61820-ZZ** | **61820-ZZ/C3** | **61820-C3** | **61820-DDU** | **61820-DDU/C3** | **61820-ZZ** | **61820-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61820**: **6820**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61820
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)	100.0000
medida (2) externo (mm)	125.0000
medida (3) espessura (mm)	13.0000
medidas totais (mm)	100x125x13
outras designações	6820
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 61820 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61820**

rolamento 61820 série: **61000**

rolamento 61820 variações: **61820-2RS | 61820-2RS/C3 | 61820-2Z | 61820-2Z/C3 | 61820-C3 | 61820-DDU | 61820-DDU/C3 | 61820-ZZ | 61820-ZZ/C3**

rolamento 61820 conversões: **6820**

rolamento 61820 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 61820 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento 61820 medida espessura (largura-B): **13.0000** mm

rolamento 61820 medidas totais: **100x125x13** mm

rolamento 61820 peso : **0,3100** kg

rolamento 61820 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61820](#)

[link fabricante 2: 61820](#)

[link fabricante 3: 61820](#)

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.
