



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **120.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **150.0000 mm** | largura - espessura de **16.0000 mm** | peso de **0,6500 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61824**: **61824-2RS** | **61824-2RS/C3** | **61824-ZZ** | **61824-ZZ/C3** | **61824-C3** | **61824-DDU** | **61824-DDU/C3** | **61824-ZZ** | **61824-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61824**: **6824**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61824
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)	120.0000
medida (2) externo (mm)	150.0000
medida (3) espessura (mm)	16.0000
medidas totais (mm)	120x150x16
outras designações	6824
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 61824 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61824**

rolamento 61824 série: **61000**

rolamento 61824 variações: **61824-2RS | 61824-2RS/C3 | 61824-2Z | 61824-2Z/C3 | 61824-C3 | 61824-DDU | 61824-DDU/C3 | 61824-ZZ | 61824-ZZ/C3**

rolamento 61824 conversões: **6824**

rolamento 61824 medida interna (eixo-d): **120.0000** mm

rolamento 61824 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento 61824 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 61824 medidas totais: **120x150x16** mm

rolamento 61824 peso : **0,6500** kg

rolamento 61824 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61824](#)

[link fabricante 2: 61824](#)

[link fabricante 3: 61824](#)

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.
