



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **8.0000** mm | peso de **0,0190** kg

variações conhecidas para o rolamento **6000**: **6000-2RS** | **6000-2RS/C3** | **6000-2RS/C4** | **6000-2Z** | **6000-2Z/C3** | **6000-2Z/C4** | **6000-C3** | **6000-C4** | **6000-DDU** | **6000-DDU/C3** | **6000-DDU/C4** | **6000-DU** | **6000-DU/C3** | **6000-DU/C4** | **6000-RS** | **6000-RS/C3** | **6000-RS/C4** | **6000-Z** | **6000-Z/C3** | **6000-Z/C4** | **6000-ZZ** | **6000-ZZ/C3** | **6000-ZZ/C4**

outras designações para o rolamento **6000**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	6000
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2RS/C4, 2Z, 2Z/C3, 2Z/C4, C3, C4, DDU, DDU/C3, DDU/C4, DU, DU/C3, DU/C4, RS, RS/C3, RS/C4, Z, Z/C3, Z/C4, ZZ, ZZ/C3, ZZ/C4
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	6000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	10.0000
medida (2) externo (mm)	26.0000
medida (3) espessura (mm)	8.0000
medidas totais (mm)	10x26x8
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 6000 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6000**

rolamento 6000 série: **6000**

rolamento 6000 variações: **6000-2RS | 6000-2RS/C3 | 6000-2RS/C4 | 6000-2Z | 6000-2Z/C3 | 6000-2Z/C4 | 6000-C3 | 6000-C4 | 6000-DDU | 6000-DDU/C3 | 6000-DDU/C4 | 6000-DU | 6000-DU/C3 | 6000-DU/C4 | 6000-RS | 6000-RS/C3 | 6000-RS/C4 | 6000-Z | 6000-Z/C3 | 6000-Z/C4 | 6000-ZZ | 6000-ZZ/C3 | 6000-ZZ/C4**

rolamento 6000 conversões: **0**

rolamento 6000 medida interna (eixo-d): **10.0000** mm

rolamento 6000 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 6000 medida espessura (largura-B): **8.0000** mm

rolamento 6000 medidas totais: **10x26x8** mm

rolamento 6000 peso : **0,0190** kg

rolamento 6000 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 6000](#)

[link fabricante 2: 6000](#)

[link fabricante 3: 6000](#)

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.
