

**rolamento 6096**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-6096/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **480.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **700.0000** mm | largura - espessura de **100.0000** mm | peso de **125,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **6096**: **6096-C3** | **6096-C4** | **6096-M** | **6096-M/C3** | **6096-M/C4** | **6096-MA** | **6096-MA/C3** | **6096-MA/C4**

outras designações para o rolamento **6096**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	6096
variante - sufixo	C3, C4, M, M/C3, M/C4, MA, MA/C3, MA/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)	480.0000
medida (2) externo (mm)	700.0000
medida (3) espessura (mm)	100.0000
medidas totais (mm)	480x700x100
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 6096 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6096**

rolamento 6096 série: **6000**

rolamento 6096 variações: **6096-C3 | 6096-C4 | 6096-M | 6096-M/C3 | 6096-M/C4 | 6096-MA | 6096-MA/C3 | 6096-MA/C4**

rolamento 6096 conversões: **0**

rolamento 6096 medida interna (eixo-d): **480.0000** mm

rolamento 6096 medida externa (tamanho-D): **700.0000** mm

rolamento 6096 medida espessura (largura-B): **100.0000** mm

rolamento 6096 medidas totais: **480x700x100** mm

rolamento 6096 peso : **125,0000** kg

rolamento 6096 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 6096](#)

[link fabricante 2: 6096](#)

[link fabricante 3: 6096](#)

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.
