

**rolamento 6064**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-6064/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **320.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **480.0000 mm** | largura - espessura de **74.0000 mm** | peso de **46,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **6064**: **6064-C3** | **6064-C4** | **6064-M** | **6064-M/C3** | **6064-M/C4** | **6064-MA** | **6064-MA/C3** | **6064-MA/C4**

outras designações para o rolamento **6064**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	6064
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)	320.0000
medida (2) externo (mm)	480.0000
medida (3) espessura (mm)	74.0000
medidas totais (mm)	320x480x74
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 6064 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6064**

rolamento 6064 série: **6000**

rolamento 6064 variações: **6064-C3 | 6064-C4 | 6064-M | 6064-M/C3 | 6064-M/C4 | 6064-MA | 6064-MA/C3 | 6064-MA/C4**

rolamento 6064 conversões: **0**

rolamento 6064 medida interna (eixo-d): **320.0000** mm

rolamento 6064 medida externa (tamanho-D): **480.0000** mm

rolamento 6064 medida espessura (largura-B): **74.0000** mm

rolamento 6064 medidas totais: **320x480x74** mm

rolamento 6064 peso : **46,0000** kg

rolamento 6064 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 6064](#)

[link fabricante 2: 6064](#)

[link fabricante 3: 6064](#)

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.
