



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 **670.0000 mm** | largura - espessura de **112.0000 mm** | peso de **195,0000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **6364**: **6364-C3** | **6364-M** | **6364-M/C3** | **6364-MA** | **6364-MA/C3**

outras designações para o rolamento **6364**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	6364
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
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)	670.0000
medida (3) espessura (mm)	112.0000
medidas totais (mm)	320x670x112
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 6364 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6364**

rolamento 6364 série: **6000**

rolamento 6364 variações: **6364-C3 | 6364-M | 6364-M/C3 | 6364-MA | 6364-MA/C3**

rolamento 6364 conversões: **0**

rolamento 6364 medida interna (eixo-d): **320.0000** mm

rolamento 6364 medida externa (tamanho-D): **670.0000** mm

rolamento 6364 medida espessura (largura-B): **112.0000** mm

rolamento 6364 medidas totais: **320x670x112** mm

rolamento 6364 peso : **195,0000** kg

rolamento 6364 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 6364](#)

[link fabricante 2: 6364](#)

[link fabricante 3: 6364](#)

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.
