



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **440.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **540.0000 mm** | largura - espessura de **46.0000 mm** | peso de **22,5000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61888**: **61888-C3** | **61888-M** | **61888-M/C3** | **61888-MA** | **61888-MA/C3**

outras designações para o rolamento **61888**: **6888**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61888
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/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)	440.0000
medida (2) externo (mm)	540.0000
medida (3) espessura (mm)	46.0000
medidas totais (mm)	440x540x46
outras designações	6888
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 61888 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61888**

rolamento 61888 série: **61000**

rolamento 61888 variações: **61888-C3 | 61888-M | 61888-M/C3 | 61888-MA | 61888-MA/C3**

rolamento 61888 conversões: **6888**

rolamento 61888 medida interna (eixo-d): **440.0000** mm

rolamento 61888 medida externa (tamanho-D): **540.0000** mm

rolamento 61888 medida espessura (largura-B): **46.0000** mm

rolamento 61888 medidas totais: **440x540x46** mm

rolamento 61888 peso : **22,5000** kg

rolamento 61888 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61888](#)

[link fabricante 2: 61888](#)

[link fabricante 3: 61888](#)

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.
