

**rolamento 60880**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-60880/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **400.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **500.0000 mm** | largura - espessura de **31.0000 mm** | peso de **15,3000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **60880**: **60880-C3** | **60880-M** | **60880-M/C3** | **60880-MA** | **60880-MA/C3**

outras designações para o rolamento **60880**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	60880
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	60000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	400.0000
medida (2) externo (mm)	500.0000
medida (3) espessura (mm)	31.0000
medidas totais (mm)	400x500x31
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 60880 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **60880**

rolamento 60880 série: **60000**

rolamento 60880 variações: **60880-C3 | 60880-M | 60880-M/C3 | 60880-MA | 60880-MA/C3**

rolamento 60880 conversões: **0**

rolamento 60880 medida interna (eixo-d): **400.0000** mm

rolamento 60880 medida externa (tamanho-D): **500.0000** mm

rolamento 60880 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento 60880 medidas totais: **400x500x31** mm

rolamento 60880 peso : **15,3000** kg

rolamento 60880 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 60880](#)

[link fabricante 2: 60880](#)

[link fabricante 3: 60880](#)

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.
