



rolamento 60896

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-60896/>



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 **600.0000** mm | largura - espessura de **37.0000** mm | peso de **26,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **60896**: **60896-C3** | **60896-M** | **60896-M/C3** | **60896-MA** | **60896-MA/C3**

outras designações para o rolamento **60896**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	60896
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)	480.0000
medida (2) externo (mm)	600.0000
medida (3) espessura (mm)	37.0000
medidas totais (mm)	480x600x37
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 60896 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **60896**

rolamento 60896 série: **60000**

rolamento 60896 variações: **60896-C3 | 60896-M | 60896-M/C3 | 60896-MA | 60896-MA/C3**

rolamento 60896 conversões: **0**

rolamento 60896 medida interna (eixo-d): **480.0000** mm

rolamento 60896 medida externa (tamanho-D): **600.0000** mm

rolamento 60896 medida espessura (largura-B): **37.0000** mm

rolamento 60896 medidas totais: **480x600x37** mm

rolamento 60896 peso : **26,4000** kg

rolamento 60896 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 60896](#)

[link fabricante 2: 60896](#)

[link fabricante 3: 60896](#)

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.
