



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **6.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **17.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0060** kg

variações conhecidas para o rolamento **606**: **606-2RS** | **606-2Z** | **606-DDU** | **606-R** | **606-R-2RS** | **606-R-2Z** | **606-ZZ**

outras designações para o rolamento **606**: **W-606**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	606
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, R, R-2RS, R-2Z, ZZ
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	600
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	6.0000
medida (2) externo (mm)	17.0000
medida (3) espessura (mm)	6.0000
medidas totais (mm)	6x17x6
outras designações	W-606
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 606 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **606**

rolamento 606 série: **600**

rolamento 606 variações: **606-2RS | 606-2Z | 606-DDU | 606-R | 606-R-2RS | 606-R-2Z | 606-ZZ**

rolamento 606 conversões: **W-606**

rolamento 606 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 606 medida externa (tamanho-D): **17.0000** mm

rolamento 606 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 606 medidas totais: **6x17x6** mm

rolamento 606 peso : **0,0060** kg

rolamento 606 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 606](#)

[link fabricante 2: 606](#)

[link fabricante 3: 606](#)

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.
