



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão**. 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 **0,0120** kg

variações conhecidas para o rolamento **706**: **706-ACD/P4ADGA** | **706-ACD/P4ADGC** | **706-BGM** | **706-CD/P4A** | **706-CD/P4ADBB** | **706-CD/P4ADGA** | **706-CDGA/P4A** | **706-CDGB** | **706-CDGC**

outras designações para o rolamento **706**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	706
variante - sufixo	ACD/P4ADGA, ACD/P4ADGC, BGM, CD/P4A, CD/P4ADBB, CD/P4ADGA, CDGA/P4A, CDGB, CDGC
categoria	rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão
série	700
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	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 706 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **706**

rolamento 706 série: **700**

rolamento 706 variações: **706-ACD/P4ADGA | 706-ACD/P4ADGC | 706-BGM | 706-CD/P4A | 706-CD/P4ADBB | 706-CD/P4ADGA | 706-CDGA/P4A | 706-CDGB | 706-CDGC**

rolamento 706 conversões: **0**

rolamento 706 medida interna (eixo-d): **6.0000** mm

rolamento 706 medida externa (tamanho-D): **17.0000** mm

rolamento 706 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 706 medidas totais: **6x17x6** mm

rolamento 706 peso : **0,0120** kg

rolamento 706 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 706](#)

[link fabricante 2: 706](#)

[link fabricante 3: 706](#)

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.
