



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **7.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **19.0000** mm | largura - espessura de **6.0000** mm | peso de **0,0120** kg

variações conhecidas para o rolamento **707**: **707-ACD/P4ADGA** | **707-ACD/P4ADGC** | **707-BGM** | **707-CD/P4A** | **707-CD/P4ADBB** | **707-CD/P4ADGA** | **707-CDGA/P4A** | **707-CDGB** | **707-CDGC**

outras designações para o rolamento **707**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	707
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)	7.0000
medida (2) externo (mm)	19.0000
medida (3) espessura (mm)	6.0000
medidas totais (mm)	7x19x6
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 707 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **707**

rolamento 707 série: **700**

rolamento 707 variações: **707-ACD/P4ADGA | 707-ACD/P4ADGC | 707-BGM | 707-CD/P4A | 707-CD/P4ADBB | 707-CD/P4ADGA | 707-CDGA/P4A | 707-CDGB | 707-CDGC**

rolamento 707 conversões: **0**

rolamento 707 medida interna (eixo-d): **7.0000** mm

rolamento 707 medida externa (tamanho-D): **19.0000** mm

rolamento 707 medida espessura (largura-B): **6.0000** mm

rolamento 707 medidas totais: **7x19x6** mm

rolamento 707 peso : **0,0120** kg

rolamento 707 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 707](#)

[link fabricante 2: 707](#)

[link fabricante 3: 707](#)

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.
