



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **9.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **24.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0150** kg

variações conhecidas para o rolamento **709**: **709-ACD/P4ADGA** | **709-ACD/P4ADGC** | **709-BGM** | **709-CD/P4A** | **709-CD/P4ADBB** | **709-CD/P4ADGA** | **709-CDGA/P4A** | **709-CDGB** | **709-CDGC**

outras designações para o rolamento **709**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	709
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)	9.0000
medida (2) externo (mm)	24.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	9x24x7
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 709 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **709**

rolamento 709 série: **700**

rolamento 709 variações: **709-ACD/P4ADGA | 709-ACD/P4ADGC | 709-BGM | 709-CD/P4A | 709-CD/P4ADBB | 709-CD/P4ADGA | 709-CDGA/P4A | 709-CDGB | 709-CDGC**

rolamento 709 conversões: **0**

rolamento 709 medida interna (eixo-d): **9.0000** mm

rolamento 709 medida externa (tamanho-D): **24.0000** mm

rolamento 709 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 709 medidas totais: **9x24x7** mm

rolamento 709 peso : **0,0150** kg

rolamento 709 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 709](#)

[link fabricante 2: 709](#)

[link fabricante 3: 709](#)

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.
