



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

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	709
<b>variante - sufixo</b>	ACD/P4ADGA, ACD/P4ADGC, BGM, CD/P4A, CD/P4ADBB, CD/P4ADGA, CDGA/P4A, CDGB, CDGC
<b>categoria</b>	rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão
<b>série</b>	700
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	9.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	24.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	7.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	9x24x7
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	abec-1
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	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.

---