



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 **26.0000** mm | largura - espessura de **8.0000** mm | peso de **0,0190** kg

variações conhecidas para o rolamento **729**: **729-ACD/P4ADGA | 729-ACD/P4ADGC | 729-BGM | 729-CD/P4A | 729-CD/P4ADBB | 729-CD/P4ADGA | 729-CDGA/P4A | 729-CDGB | 729-CDGC**

outras designações para o rolamento **729**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	729
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)	26.0000
medida (3) espessura (mm)	8.0000
medidas totais (mm)	9x26x8
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 729 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **729**

rolamento 729 série: **700**

rolamento 729 variações: **729-ACD/P4ADGA | 729-ACD/P4ADGC | 729-BGM | 729-CD/P4A | 729-CD/P4ADBB | 729-CD/P4ADGA | 729-CDGA/P4A | 729-CDGB | 729-CDGC**

rolamento 729 conversões: **0**

rolamento 729 medida interna (eixo-d): **9.0000** mm

rolamento 729 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 729 medida espessura (largura-B): **8.0000** mm

rolamento 729 medidas totais: **9x26x8** mm

rolamento 729 peso : **0,0190** kg

rolamento 729 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 729](#)

[link fabricante 2: 729](#)

[link fabricante 3: 729](#)

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.
