



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **85.0000** mm | largura - espessura de **13.0000** mm | peso de **0,1870** kg

variações conhecidas para o rolamento **71912**: **71912-ACD/P4ADGA** | **71912-ACD/P4ADGC** | **71912-BGM** | **71912-CD/P4A** | **71912-CD/P4ADBB** | **71912-CD/P4ADGA** | **71912-CDGA/P4A** | **71912-CDGB** | **71912-CDGC**

outras designações para o rolamento **71912**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	71912
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	71000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	60.0000
medida (2) externo (mm)	85.0000
medida (3) espessura (mm)	13.0000
medidas totais (mm)	60x85x13
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 71912 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **71912**

rolamento 71912 série: **71000**

rolamento 71912 variações: **71912-ACD/P4ADGA | 71912-ACD/P4ADGC | 71912-BGM | 71912-CD/P4A | 71912-CD/P4ADBB | 71912-CD/P4ADGA | 71912-CDGA/P4A | 71912-CDGB | 71912-CDGC**

rolamento 71912 conversões: **0**

rolamento 71912 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 71912 medida externa (tamanho-D): **85.0000** mm

rolamento 71912 medida espessura (largura-B): **13.0000** mm

rolamento 71912 medidas totais: **60x85x13** mm

rolamento 71912 peso : **0,1870** kg

rolamento 71912 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 71912](#)

[link fabricante 2: 71912](#)

[link fabricante 3: 71912](#)

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.
