



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **70.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **100.0000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,3280** kg

variações conhecidas para o rolamento **71914**: **71914-ACD/P4ADGA** | **71914-ACD/P4ADGC** | **71914-BGM** | **71914-CD/P4A** | **71914-CD/P4ADBB** | **71914-CD/P4ADGA** | **71914-CDGA/P4A** | **71914-CDGB** | **71914-CDGC**

outras designações para o rolamento **71914**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	71914
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)	70.0000
medida (2) externo (mm)	100.0000
medida (3) espessura (mm)	16.0000
medidas totais (mm)	70x100x16
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 71914 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **71914**

rolamento 71914 série: **71000**

rolamento 71914 variações: **71914-ACD/P4ADGA | 71914-ACD/P4ADGC | 71914-BGM | 71914-CD/P4A | 71914-CD/P4ADBB | 71914-CD/P4ADGA | 71914-CDGA/P4A | 71914-CDGB | 71914-CDGC**

rolamento 71914 conversões: **0**

rolamento 71914 medida interna (eixo-d): **70.0000** mm

rolamento 71914 medida externa (tamanho-D): **100.0000** mm

rolamento 71914 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 71914 medidas totais: **70x100x16** mm

rolamento 71914 peso : **0,3280** kg

rolamento 71914 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 71914](#)

[link fabricante 2: 71914](#)

[link fabricante 3: 71914](#)

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.
