



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.0000** mm | largura - espessura de **12.0000** mm | peso de **0,1400** kg

variações conhecidas para o rolamento **61910**: **61910-2RS** | **61910-2RS/C3** | **61910-ZZ** | **61910-ZZ/C3** | **61910-C3** | **61910-DDU** | **61910-DDU/C3** | **61910-ZZ** | **61910-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61910**: **6910**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61910
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	61000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	50.0000
medida (2) externo (mm)	72.0000
medida (3) espessura (mm)	12.0000
medidas totais (mm)	50x72x12
outras designações	6910
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 61910 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61910**

rolamento 61910 série: **61000**

rolamento 61910 variações: **61910-2RS | 61910-2RS/C3 | 61910-2Z | 61910-2Z/C3 | 61910-C3 | 61910-DDU | 61910-DDU/C3 | 61910-ZZ | 61910-ZZ/C3**

rolamento 61910 conversões: **6910**

rolamento 61910 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 61910 medida externa (tamanho-D): **72.0000** mm

rolamento 61910 medida espessura (largura-B): **12.0000** mm

rolamento 61910 medidas totais: **50x72x12** mm

rolamento 61910 peso : **0,1400** kg

rolamento 61910 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61910](#)

[link fabricante 2: 61910](#)

[link fabricante 3: 61910](#)

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.
