



rolamento 61919

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-61919/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **95.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **130.0000** mm | largura - espessura de **18.0000** mm | peso de **0,6100** kg

variações conhecidas para o rolamento **61919**: **61919-2RS** | **61919-2RS/C3** | **61919-ZZ** | **61919-ZZ/C3** | **61919-C3** | **61919-DDU** | **61919-DDU/C3** | **61919-ZZ** | **61919-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61919**: **6919**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61919
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)	95.0000
medida (2) externo (mm)	130.0000
medida (3) espessura (mm)	18.0000
medidas totais (mm)	95x130x18
outras designações	6919
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 61919 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61919**

rolamento 61919 série: **61000**

rolamento 61919 variações: **61919-2RS | 61919-2RS/C3 | 61919-2Z | 61919-2Z/C3 | 61919-C3 | 61919-DDU | 61919-DDU/C3 | 61919-ZZ | 61919-ZZ/C3**

rolamento 61919 conversões: **6919**

rolamento 61919 medida interna (eixo-d): **95.0000** mm

rolamento 61919 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento 61919 medida espessura (largura-B): **18.0000** mm

rolamento 61919 medidas totais: **95x130x18** mm

rolamento 61919 peso : **0,6100** kg

rolamento 61919 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61919](#)

[link fabricante 2: 61919](#)

[link fabricante 3: 61919](#)

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.
