



rolamento 61918

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-61918/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000** mm | largura - espessura de **18.0000** mm | peso de **0,5900** kg

variações conhecidas para o rolamento **61918**: **61918-2RS** | **61918-2RS/C3** | **61918-ZZ** | **61918-ZZ/C3** | **61918-C3** | **61918-DDU** | **61918-DDU/C3** | **61918-ZZ** | **61918-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61918**: **6918**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61918
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)	90.0000
medida (2) externo (mm)	125.0000
medida (3) espessura (mm)	18.0000
medidas totais (mm)	90x125x18
outras designações	6918
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 61918 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61918**

rolamento 61918 série: **61000**

rolamento 61918 variações: **61918-2RS | 61918-2RS/C3 | 61918-2Z | 61918-2Z/C3 | 61918-C3 | 61918-DDU | 61918-DDU/C3 | 61918-ZZ | 61918-ZZ/C3**

rolamento 61918 conversões: **6918**

rolamento 61918 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 61918 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento 61918 medida espessura (largura-B): **18.0000** mm

rolamento 61918 medidas totais: **90x125x18** mm

rolamento 61918 peso : **0,5900** kg

rolamento 61918 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61918](#)

[link fabricante 2: 61918](#)

[link fabricante 3: 61918](#)

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.
