



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **180.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **250.0000** mm | largura - espessura de **33.0000** mm | peso de **5,0500** kg

variações conhecidas para o rolamento **61936**: **61936-2RS** | **61936-2RS/C3** | **61936-2Z** | **61936-2Z/C3** | **61936-C3** | **61936-DDU** | **61936-DDU/C3** | **61936-M** | **61936-M/C3** | **61936-MA** | **61936-MA/C3** | **61936-ZZ** | **61936-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61936**: **6936**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61936
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/C3, MA, MA/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)	180.0000
medida (2) externo (mm)	250.0000
medida (3) espessura (mm)	33.0000
medidas totais (mm)	180x250x33
outras designações	6936
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 61936 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61936**

rolamento 61936 série: **61000**

rolamento 61936 variações: **61936-2RS | 61936-2RS/C3 | 61936-2Z | 61936-2Z/C3 | 61936-C3 | 61936-DDU | 61936-DDU/C3 | 61936-M | 61936-M/C3 | 61936-MA | 61936-MA/C3 | 61936-ZZ | 61936-ZZ/C3**

rolamento 61936 conversões: **6936**

rolamento 61936 medida interna (eixo-d): **180.0000** mm

rolamento 61936 medida externa (tamanho-D): **250.0000** mm

rolamento 61936 medida espessura (largura-B): **33.0000** mm

rolamento 61936 medidas totais: **180x250x33** mm

rolamento 61936 peso : **5,0500** kg

rolamento 61936 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61936](#)

[link fabricante 2: 61936](#)

[link fabricante 3: 61936](#)

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.
