



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **23.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **50.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,1170** kg

variações conhecidas para o rolamento **62/23**: **62/23-2RS** | **62/23-2RS/C3** | **62/23-ZZ** | **62/23-ZZ/C3** | **62/23-C3** | **62/23-DDU** | **62/23-DDU/C3** | **62/23-ZZ** | **62/23-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **62/23**: **62/22/23**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	62/23
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	60/00
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	23.0000
medida (2) externo (mm)	50.0000
medida (3) espessura (mm)	14.0000
medidas totais (mm)	23x50x14
outras designações	62/22/23
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 62/23 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **62/23**

rolamento 62/23 série: **60/00**

rolamento 62/23 variações: **62/23-2RS | 62/23-2RS/C3 | 62/23-2Z | 62/23-2Z/C3 | 62/23-C3 | 62/23-DDU | 62/23-DDU/C3 | 62/23-ZZ | 62/23-ZZ/C3**

rolamento 62/23 conversões: **62/22/23**

rolamento 62/23 medida interna (eixo-d): **23.0000** mm

rolamento 62/23 medida externa (tamanho-D): **50.0000** mm

rolamento 62/23 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 62/23 medidas totais: **23x50x14** mm

rolamento 62/23 peso : **0,1170** kg

rolamento 62/23 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 62/23](#)

[link fabricante 2: 62/23](#)

[link fabricante 3: 62/23](#)

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.
