

**rolamento 213**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-213/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **120.0000** mm | largura - espessura de **23.0000** mm | peso de **1,0500** kg

variações conhecidas para o rolamento **213**: **213-2RS** | **213-2RS/C3** | **213-2Z** | **213-2Z/C3** | **213-C3** | **213-DDU** | **213-DDU/C3** | **213-NR** | **213-NR/C3** | **213-ZNR** | **213-ZNR/C3** | **213-ZZ** | **213-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **213**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	213
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas
série	200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	65.0000
medida (2) externo (mm)	120.0000
medida (3) espessura (mm)	23.0000
medidas totais (mm)	65x120x23
outras designações	0
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 213 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **213**

rolamento 213 série: **200**

rolamento 213 variações: **213-2RS | 213-2RS/C3 | 213-2Z | 213-2Z/C3 | 213-C3 | 213-DDU | 213-DDU/C3 | 213-NR | 213-NR/C3 | 213-ZNR | 213-ZNR/C3 | 213-ZZ | 213-ZZ/C3**

rolamento 213 conversões: **0**

rolamento 213 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento 213 medida externa (tamanho-D): **120.0000** mm

rolamento 213 medida espessura (largura-B): **23.0000** mm

rolamento 213 medidas totais: **65x120x23** mm

rolamento 213 peso : **1,0500 kg**

rolamento 213 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
