

**rolamento 214**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-214/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **70.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **125.0000** mm | largura - espessura de **24.0000** mm | peso de **1,1500** kg

variações conhecidas para o rolamento **214**: **214-2RS** | **214-2RS/C3** | **214-2Z** | **214-2Z/C3** | **214-C3** | **214-DDU** | **214-DDU/C3** | **214-NR** | **214-NR/C3** | **214-ZNR** | **214-ZNR/C3** | **214-ZZ** | **214-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **214**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	214
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)	70.0000
medida (2) externo (mm)	125.0000
medida (3) espessura (mm)	24.0000
medidas totais (mm)	70x125x24
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 214 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **214**

rolamento 214 série: **200**

rolamento 214 variações: **214-2RS | 214-2RS/C3 | 214-2Z | 214-2Z/C3 | 214-C3 | 214-DDU | 214-DDU/C3 | 214-NR | 214-NR/C3 | 214-ZNR | 214-ZNR/C3 | 214-ZZ | 214-ZZ/C3**

rolamento 214 conversões: **0**

rolamento 214 medida interna (eixo-d): **70.0000** mm

rolamento 214 medida externa (tamanho-D): **125.0000** mm

rolamento 214 medida espessura (largura-B): **24.0000** mm

rolamento 214 medidas totais: **70x125x24** mm

rolamento 214 peso : **1,1500** kg

rolamento 214 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.
