



rolamento 20213

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-20213/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. 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 **1,1100** kg

variações conhecidas para o rolamento **20213**: **20213-J** | **20213-KJ** | **20213-KM** | **20213-KTN9** | **20213-KTV** | **20213-M** | **20213-TN9** | **20213-TV**

outras designações para o rolamento **20213**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	20213
variante - sufixo	J, KJ, KM, KTN9, KTV, M, TN9, TV
categoria	rolamento autocompensador de rolos com uma carreira
série	20000
construção	radial
corpo rolante	rolos esféricos simétricos
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	8482.20.90
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 20213 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20213**

rolamento 20213 série: **20000**

rolamento 20213 variações: **20213-J | 20213-KJ | 20213-KM | 20213-KTN9 | 20213-KTV | 20213-M | 20213-TN9 | 20213-TV**

rolamento 20213 conversões: **0**

rolamento 20213 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento 20213 medida externa (tamanho-D): **120.0000** mm

rolamento 20213 medida espessura (largura-B): **23.0000** mm

rolamento 20213 medidas totais: **65x120x23** mm

rolamento 20213 peso : **1,1100** kg

rolamento 20213 NCM: **8482.20.90**

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.
