



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.
