



rolamento 20220

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20220/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000** mm | largura - espessura de **34.0000** mm | peso de **3,9200** kg

variações conhecidas para o rolamento **20220**: **20220-J** | **20220-KJ** | **20220-KM** | **20220-KTN9** | **20220-KTV** | **20220-M** | **20220-TN9** | **20220-TV**

outras designações para o rolamento **20220**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	20220
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)	100.0000
medida (2) externo (mm)	180.0000
medida (3) espessura (mm)	34.0000
medidas totais (mm)	100x180x34
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 20220 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20220**

rolamento 20220 série: **20000**

rolamento 20220 variações: **20220-J | 20220-KJ | 20220-KM | 20220-KTN9 | 20220-KTV | 20220-M | 20220-TN9 | 20220-TV**

rolamento 20220 conversões: **0**

rolamento 20220 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 20220 medida externa (tamanho-D): **180.0000** mm

rolamento 20220 medida espessura (largura-B): **34.0000** mm

rolamento 20220 medidas totais: **100x180x34** mm

rolamento 20220 peso : **3,9200 kg**

rolamento 20220 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.
