



rolamento 20206

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20206/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,2680** kg

variações conhecidas para o rolamento **20206**: **20206-J** | **20206-KJ** | **20206-KM** | **20206-KTN9** | **20206-KTV** | **20206-M** | **20206-TN9** | **20206-TV**

outras designações para o rolamento **20206**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	20206
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)	30.0000
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	16.0000
medidas totais (mm)	30x62x16
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.20.90
aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0
sob-consulta	sim

Descrição

rolamento 20206 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20206**

rolamento 20206 série: **20000**

rolamento 20206 variações: **20206-J | 20206-KJ | 20206-KM | 20206-KTN9 | 20206-KTV | 20206-M | 20206-TN9 | 20206-TV**

rolamento 20206 conversões: **0**

rolamento 20206 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 20206 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento 20206 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 20206 medidas totais: **30x62x16** mm

rolamento 20206 peso : **0,2680 kg**

rolamento 20206 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.
