

**rolamento 20209**

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-20209/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **45.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **85.0000** mm | largura - espessura de **19.0000** mm | peso de **0,4920** kg

variações conhecidas para o rolamento **20209**: **20209-J** | **20209-KJ** | **20209-KM** | **20209-KTN9** | **20209-KTV** | **20209-M** | **20209-TN9** | **20209-TV**

outras designações para o rolamento **20209**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	20209
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)	45.0000
medida (2) externo (mm)	85.0000
medida (3) espessura (mm)	19.0000
medidas totais (mm)	45x85x19
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 20209 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20209**

rolamento 20209 série: **20000**

rolamento 20209 variações: **20209-J | 20209-KJ | 20209-KM | 20209-KTN9 | 20209-KTV | 20209-M | 20209-TN9 | 20209-TV**

rolamento 20209 conversões: **0**

rolamento 20209 medida interna (eixo-d): **45.0000** mm

rolamento 20209 medida externa (tamanho-D): **85.0000** mm

rolamento 20209 medida espessura (largura-B): **19.0000** mm

rolamento 20209 medidas totais: **45x85x19** mm

rolamento 20209 peso : **0,4920 kg**

rolamento 20209 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.
