

**rolamento 11209**

<http://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-11209/>



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**. 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 **0,7700** kg

variações conhecidas para o rolamento **11209**: **11209-ETN9** | **11209-TN9** | **11209-TV**

outras designações para o rolamento **11209**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	11209
variante - sufixo	ETN9, TN9, TV
categoria	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado
série	11000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
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	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 11209 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **11209**

rolamento 11209 série: **11000**

rolamento 11209 variações: **11209-ETN9 | 11209-TN9 | 11209-TV**

rolamento 11209 conversões: **0**

rolamento 11209 medida interna (eixo-d): **45.0000** mm

rolamento 11209 medida externa (tamanho-D): **85.0000** mm

rolamento 11209 medida espessura (largura-B): **19.0000** mm

rolamento 11209 medidas totais: **45x85x19** mm

rolamento 11209 peso : **0,7700** kg

rolamento 11209 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

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.
