

**rolamento 129**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-129/>

é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **9.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **26.0000** mm | largura - espessura de **8.0000** mm | peso de **0,0220** kg

variações conhecidas para o rolamento **129**: **129-C3** | **129-TN9** | **129-TN9/C3** | **129-TV** | **129-TV/C3**

outras designações para o rolamento **129**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	129
variante - sufixo	C3, TN9, TN9/C3, TV, TV/C3
categoria	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
série	100
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	9.0000
medida (2) externo (mm)	26.0000
medida (3) espessura (mm)	8.0000
medidas totais (mm)	9x26x8
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 129 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **129**

rolamento 129 série: **100**

rolamento 129 variações: **129-C3 | 129-TN9 | 129-TN9/C3 | 129-TV | 129-TV/C3**

rolamento 129 conversões: **0**

rolamento 129 medida interna (eixo-d): **9.0000** mm

rolamento 129 medida externa (tamanho-D): **26.0000** mm

rolamento 129 medida espessura (largura-B): **8.0000** mm

rolamento 129 medidas totais: **9x26x8** mm

rolamento 129 peso : **0,0220** kg

rolamento 129 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.
