

**rolamento 108**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-108/>

é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **22.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0140** kg

variações conhecidas para o rolamento **108**: **108-C3** | **108-TN9** | **108-TN9/C3** | **108-TV** | **108-TV/C3**

outras designações para o rolamento **108**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	108
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)	8.0000
medida (2) externo (mm)	22.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	8x22x7
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 108 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **108**

rolamento 108 série: **100**

rolamento 108 variações: **108-C3 | 108-TN9 | 108-TN9/C3 | 108-TV | 108-TV/C3**

rolamento 108 conversões: **0**

rolamento 108 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 108 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 108 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento 108 medidas totais: **8x22x7** mm

rolamento 108 peso : **0,0140** kg

rolamento 108 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
