

**rolamento 11308**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-11308/>

é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **23.0000** mm | peso de **1,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **11308**: **11308-ETN9** | **11308-TN9** | **11308-TV**

outras designações para o rolamento **11308**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 11308 |
| 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) | 40.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 90.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 23.0000 |
| medidas totais (mm) | 40x90x23 |
| 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 11308 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **11308**

rolamento 11308 série: **11000**

rolamento 11308 variações: **11308-ETN9 | 11308-TN9 | 11308-TV**

rolamento 11308 conversões: **0**

rolamento 11308 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 11308 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento 11308 medida espessura (largura-B): **23.0000** mm

rolamento 11308 medidas totais: **40x90x23** mm

rolamento 11308 peso : **1,1000** kg

rolamento 11308 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.
