



rolamento 11310

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-11310/>



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **110.0000** mm | largura - espessura de **27.0000** mm | peso de **1,7000** kg

variações conhecidas para o rolamento **11310**: **11310-ETN9** | **11310-TN9** | **11310-TV**

outras designações para o rolamento **11310**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	11310
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)	50.0000
medida (2) externo (mm)	110.0000
medida (3) espessura (mm)	27.0000
medidas totais (mm)	50x110x27
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 11310 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **11310**

rolamento 11310 série: **11000**

rolamento 11310 variações: **11310-ETN9 | 11310-TN9 | 11310-TV**

rolamento 11310 conversões: **0**

rolamento 11310 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 11310 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 11310 medida espessura (largura-B): **27.0000** mm

rolamento 11310 medidas totais: **50x110x27** mm

rolamento 11310 peso : **1,7000** kg

rolamento 11310 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.
