

**rolamento 20310**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20310/>

é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. 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 **1,2100** kg

variações conhecidas para o rolamento **20310**: **20310-J** | **20310-KJ** | **20310-KM** | **20310-KTN9** | **20310-KTV** | **20310-M** | **20310-TN9** | **20310-TV**

outras designações para o rolamento **20310**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 20310 |
| variante - sufixo | J, KJ, KM, KTN9, KTV, M, TN9, TV |
| categoria | rolamento autocompensador de rolos com uma carreira |
| série | 20000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | rolos esféricos simétricos |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| 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 | 8482.20.90 |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

rolamento 20310 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20310**

rolamento 20310 série: **20000**

rolamento 20310 variações: **20310-J | 20310-KJ | 20310-KM | 20310-KTN9 | 20310-KTV | 20310-M | 20310-TN9 | 20310-TV**

rolamento 20310 conversões: **0**

rolamento 20310 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento 20310 medida externa (tamanho-D): **110.0000** mm

rolamento 20310 medida espessura (largura-B): **27.0000** mm

rolamento 20310 medidas totais: **50x110x27** mm

rolamento 20310 peso : **1,2100** kg

rolamento 20310 NCM: **8482.20.90**

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.
