



é um **rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **140.0000** mm | largura - espessura de **33.0000** mm | peso de **2,4500** kg

variações conhecidas para o rolamento **21313**: **21313-C3** | **21313-C4** | **21313-CC** | **21313-CC/C3** | **21313-CC/C3W33** | **21313-CC/C4** | **21313-CC/W33** | **21313-CCK** | **21313-CCK/C3** | **21313-CCK/C3W33** | **21313-CCK/C4** | **21313-CCK/W33** | **21313-E** | **21313-E/C3** | **21313-E/C3W33** | **21313-E/C4** | **21313-E/W33** | **21313-EK** | **21313-EK/C3** | **21313-EK/C3W33** | **21313-EK/C4** | **21313-EK/W33** | **21313-K** | **21313-K/C3** | **21313-K/C4** | **21313-K/W33C3** | **21313-KTV** | **21313-KTV/C3** | **21313-KTV/C4** | **21313-TV** | **21313-TV/C3** | **21313-TV/C4**

outras designações para o rolamento **21313**:

---

## Dados do produto

<b>sob-consulta</b>	sim
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	21313
<b>variante - sufixo</b>	C3, C4, CC, CC/C3, CC/C3W33, CC/C4, CC/W33, CCK, CCK/C3, CCK/C3W33, CCK/C4, CCK/W33, E, E/C3, E/C3W33, E/C4, E/W33, EK, EK/C3, EK/C3W33, EK/C4, EK/W33, K, K/C3, K/C4, K/W33C3, KTV, KTV/C3, KTV/C4, TV, TV/C3, TV/C4
<b>série</b>	21000
<b>categoria</b>	rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	rolos esféricos simétricos
<b>quantidade de carreiras</b>	2 carreiras
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.30.00
<b>iso</b>	abec-1
<b>medida (1) interno (mm)</b>	65.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	140.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	33.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	65x140x33

<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>nome da montadora</b>	indeterminado

## Descrição

### **rolamento 21313 é um rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **21313**

rolamento 21313 série: **21000**

rolamento 21313 variações: **21313-C3 | 21313-C4 | 21313-CC | 21313-CC/C3 | 21313-CC/C3W33 | 21313-CC/C4 | 21313-CC/W33 | 21313-CCK | 21313-CCK/C3 | 21313-CCK/C3W33 | 21313-CCK/C4 | 21313-CCK/W33 | 21313-E | 21313-E/C3 | 21313-E/C3W33 | 21313-E/C4 | 21313-E/W33 | 21313-EK | 21313-EK/C3 | 21313-EK/C3W33 | 21313-EK/C4 | 21313-EK/W33 | 21313-K | 21313-K/C3 | 21313-K/C4 | 21313-K/W33C3 | 21313-KTV | 21313-KTV/C3 | 21313-KTV/C4 | 21313-TV | 21313-TV/C3 | 21313-TV/C4**

rolamento 21313 conversões:

rolamento 21313 medida interna (eixo-d): **65.0000 mm**

rolamento 21313 medida externa (tamanho-D): **140.0000 mm**

rolamento 21313 medida espessura (largura-B): **33.0000 mm**

rolamento 21313 medidas totais: **65x140x33 mm**

rolamento 21313 peso : **2,4500 kg**

rolamento 21313 NCM: **8482.30.00**

---

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.

---