



é um **rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **157.1700** mm | diâmetro externo - tamanho total de **270.0000** mm | largura - espessura de **86.0000** mm | peso de **21,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **231481**: **231481-C3** | **231481-C4** | **231481-CC** | **231481-CC/C3** | **231481-CC/C3W33** | **231481-CC/C4** | **231481-CC/W33** | **231481-CCK** | **231481-CCK/C3** | **231481-CCK/C3W33** | **231481-CCK/C4** | **231481-CCK/W33** | **231481-E** | **231481-E/C3** | **231481-E/C3W33** | **231481-E/C4** | **231481-E/W33** | **231481-EK** | **231481-EK/C3** | **231481-EK/C3W33** | **231481-EK/C4** | **231481-EK/W33** | **231481-K** | **231481-K/C3** | **231481-K/C4** | **231481-K/W33C3** | **231481-KTV** | **231481-KTV/C3** | **231481-KTV/C4** | **231481-TV** | **231481-TV/C3** | **231481-TV/C4**

outras designações para o rolamento **231481**:

---

## Dados do produto

<b>sob-consulta</b>	sim
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	231481
<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>	157.1700
<b>medida (2) externo (mm)</b>	270.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	86.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	157.17x270x86

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

## Descrição

### **rolamento 231481 é um rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **231481**

rolamento 231481 série: **21000**

rolamento 231481 variações: **231481-C3 | 231481-C4 | 231481-CC | 231481-CC/C3 | 231481-CC/C3W33 | 231481-CC/C4 | 231481-CC/W33 | 231481-CCK | 231481-CCK/C3 | 231481-CCK/C3W33 | 231481-CCK/C4 | 231481-CCK/W33 | 231481-E | 231481-E/C3 | 231481-E/C3W33 | 231481-E/C4 | 231481-E/W33 | 231481-EK | 231481-EK/C3 | 231481-EK/C3W33 | 231481-EK/C4 | 231481-EK/W33 | 231481-K | 231481-K/C3 | 231481-K/C4 | 231481-K/W33C3 | 231481-KTV | 231481-KTV/C3 | 231481-KTV/C4 | 231481-TV | 231481-TV/C3 | 231481-TV/C4**

rolamento 231481 conversões:

rolamento 231481 medida interna (eixo-d): **157.1700 mm**

rolamento 231481 medida externa (tamanho-D): **270.0000 mm**

rolamento 231481 medida espessura (largura-B): **86.0000 mm**

rolamento 231481 medidas totais: **157.17x270x86 mm**

rolamento 231481 peso : **21,0000 kg**

rolamento 231481 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.

---