



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **110.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **240.0000** mm | largura - espessura de **50.0000** mm | peso de **10,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **N-322**: **N-322-C3** | **N-322-E** | **N-322-E/C3** | **N-322-ECJ** | **N-322-ECJ/C3** | **N-322-ECM** | **N-322-ECM/C3** | **N-322-ECP** | **N-322-ECP/C3** | **N-322-EM** | **N-322-EM/C3** | **N-322-M** | **N-322-M/C3**

outras designações para o rolamento **N-322**:

---

#### Dados do produto

<b>sob-consulta</b>	sim
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	N-322
<b>variante - sufixo</b>	C3, E, E/C3, ECJ, ECJ/C3, ECM, ECM/C3, ECP, ECP/C3, EM, EM/C3, M, M/C3
<b>série</b>	N
<b>categoria</b>	rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	rolos cilíndricos
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.50.10
<b>iso</b>	abec-1
<b>medida (1) interno (mm)</b>	110.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	240.0000

<b>medida (3) espessura (mm)</b>	50.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	110x240x50
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>nome da montadora</b>	indeterminado

## Descrição

### **rolamento N-322 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-322**

rolamento N-322 série: **N**

rolamento N-322 variações: **N-322-C3 | N-322-E | N-322-E/C3 | N-322-ECJ | N-322-ECJ/C3 | N-322-ECM | N-322-ECM/C3 | N-322-ECP | N-322-ECP/C3 | N-322-EM | N-322-EM/C3 | N-322-M | N-322-M/C3**

rolamento N-322 conversões:

rolamento N-322 medida interna (eixo-d): **110.0000** mm

rolamento N-322 medida externa (tamanho-D): **240.0000** mm

rolamento N-322 medida espessura (largura-B): **50.0000** mm

rolamento N-322 medidas totais: **110x240x50** mm

rolamento N-322 peso : **10,5000** kg

rolamento N-322 NCM: **8482.50.10**

---

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.

---