



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e flange em um lado do anel interno**. 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 **NJ-322**: **NJ-322-C3** | **NJ-322-E** | **NJ-322-E/C3** | **NJ-322-ECJ** | **NJ-322-ECJ/C3** | **NJ-322-ECM** | **NJ-322-ECM/C3** | **NJ-322-ECP** | **NJ-322-ECP/C3** | **NJ-322-EM** | **NJ-322-EM/C3** | **NJ-322-M** | **NJ-322-M/C3**

outras designações para o rolamento **NJ-322**: **0**

### Dados do produto

|                                  |                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                                                                   |
| <b>código</b>                    | NJ-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>                     | NJ                                                                                                |
| <b>construção</b>                | radial                                                                                            |
| <b>categoria</b>                 | rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e flange em um lado do anel interno |
| <b>corpo rolante</b>             | rolos cilíndricos                                                                                 |
| <b>quantidade de carreiras</b>   | 1 carreira                                                                                        |
| <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>outras designações</b>        | 0                                                                                                 |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>iso</b>                  | abec-1           |
| <b>nomenclatura NCM</b>     | 8482.50.10       |
| <b>aplicação - segmento</b> | industrial geral |
| <b>sob-consulta</b>         | sim              |
| <b>nome da montadora</b>    | indeterminado    |
| <b>código de montadora</b>  | 0                |

## Descrição

### **rolamento NJ-322 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e flange em um lado do anel interno**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NJ-322**

rolamento NJ-322 série: **NJ**

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

rolamento NJ-322 conversões: **0**

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

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

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

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

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

rolamento NJ-322 NCM: **8482.50.10**

---

**[link fabricante 1: NJ-322](#)**

**[link fabricante 2: NJ-322](#)**

**[link fabricante 3: NJ-322](#)**

---

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.

---