

**rolamento NU-413**

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-nu-413/>



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **65.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **160.0000** mm | largura - espessura de **37.0000** mm | peso de **3,6500** kg

variações conhecidas para o rolamento **NU-413**: **NU-413-C3** | **NU-413-E** | **NU-413-E/C3** | **NU-413-ECJ** | **NU-413-ECJ/C3** | **NU-413-ECM** | **NU-413-ECM/C3** | **NU-413-ECP** | **NU-413-ECP/C3** | **NU-413-EM** | **NU-413-EM/C3** | **NU-413-M** | **NU-413-M/C3**

outras designações para o rolamento **NU-413**:

---

**Dados do produto**

|                                |                                                                                  |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>sob-consulta</b>            | sim                                                                              |
| <b>grupo</b>                   | 11 - rolamentos                                                                  |
| <b>código</b>                  | NU-413                                                                           |
| <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>                   | NU                                                                               |
| <b>categoria</b>               | rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno 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> | 65.0000                                                                          |
| <b>medida (2) externo (mm)</b> | 160.0000                                                                         |

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 37.0000          |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 65x160x37        |
| <b>aplicação - segmento</b>      | industrial geral |
| <b>nome da montadora</b>         | indeterminado    |

## Descrição

### **rolamento NU-413 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel externo e interno passante**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **NU-413**

rolamento NU-413 série: **NU**

rolamento NU-413 variações: **NU-413-C3 | NU-413-E | NU-413-E/C3 | NU-413-ECJ | NU-413-ECJ/C3 | NU-413-ECM | NU-413-ECM/C3 | NU-413-ECP | NU-413-ECP/C3 | NU-413-EM | NU-413-EM/C3 | NU-413-M | NU-413-M/C3**

rolamento NU-413 conversões:

rolamento NU-413 medida interna (eixo-d): **65.0000** mm

rolamento NU-413 medida externa (tamanho-D): **160.0000** mm

rolamento NU-413 medida espessura (largura-B): **37.0000** mm

rolamento NU-413 medidas totais: **65x160x37** mm

rolamento NU-413 peso : **3,6500** kg

rolamento NU-413 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.

---