



é um **rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo 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 **N-413**: **N-413-C3** | **N-413-E** | **N-413-E/C3** | **N-413-ECJ** | **N-413-ECJ/C3** | **N-413-ECM** | **N-413-ECM/C3** | **N-413-ECP** | **N-413-ECP/C3** | **N-413-EM** | **N-413-EM/C3** | **N-413-M** | **N-413-M/C3**

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

---

#### Dados do produto

<b>sob-consulta</b>	sim
<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	N-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>	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>	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 N-413 é um rolamento de rolos com uma carreira e flanges no anel interno e externo passante**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **N-413**

rolamento N-413 série: **N**

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

rolamento N-413 conversões:

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

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

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

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

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

rolamento N-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.

---