

## contra placa U-410

<http://www.powertransmission.com.br/produto/contra-placa-u-410/>



é um **anel de assento esférico ou contra-placa**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **115.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,4100** kg

variações conhecidas para a contra-placa **U-410: U-410-nenhum**  
outras designações para a contra-placa **U-410: 0**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	17 - acessórios para rolamentos
<b>código</b>	U-410
<b>variante - sufixo</b>	nenhum
<b>categoria</b>	anel de assento esférico ou contra-placa
<b>série</b>	U
<b>construção</b>	axial
<b>corpo rolante</b>	sem corpos rolantes
<b>quantidade de carreiras</b>	0 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	80.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	115.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	14.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	80x115x14
<b>outras designações</b>	0
<b>iso</b>	indeterminado
<b>nomenclatura NCM</b>	8482.99.90 - partes - outras - outras
<b>aplicação - segmento</b>	industrial geral
<b>sob-consulta</b>	sim
<b>nome da montadora</b>	indeterminado
<b>código de montadora</b>	0

## Descrição

### **contra-placa U-410 é um anel de assento esférico ou contra-placa**

produto grupo: **17 - acessórios para rolamentos**

contra-placa código: **U-410**

contra-placa U-410 série: **U**

contra-placa U-410 variações: **U-410-nenhum**

contra-placa U-410 conversões: **0**

contra-placa U-410 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

contra-placa U-410 medida externa (tamanho-D): **115.0000** mm

contra-placa U-410 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

contra-placa U-410 medidas totais: **80x115x14** mm

contra-placa U-410 peso : **0,4100** kg

contra-placa U-410 NCM: **8482.99.90 - partes - outras - outras**

---

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.

---