



contra placa U-208

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/contra-placa-u-208/>



é um **anel de assento esférico ou contra-placa**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **55.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,0700** kg

variações conhecidas para a contra-placa **U-208: U-208-nenhum**
 outras designações para a contra-placa **U-208: 0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 17 - acessórios para rolamentos |
| código | U-208 |
| variante - sufixo | nenhum |
| categoria | anel de assento esférico ou contra-placa |
| série | U |
| construção | axial |
| corpo rolante | sem corpos rolantes |
| quantidade de carreiras | 0 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 55.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 72.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 7.0000 |
| medidas totais (mm) | 55x72x7 |
| outras designações | 0 |
| iso | indeterminado |
| nomenclatura NCM | 8482.99.90 - partes - outras - outras |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

contra-placa U-208 é um anel de assento esférico ou contra-placa

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

contra-placa código: **U-208**

contra-placa U-208 série: **U**

contra-placa U-208 variações: **U-208-nenhum**

contra-placa U-208 conversões: **0**

contra-placa U-208 medida interna (eixo-d): **55.0000** mm

contra-placa U-208 medida externa (tamanho-D): **72.0000** mm

contra-placa U-208 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

contra-placa U-208 medidas totais: **55x72x7** mm

contra-placa U-208 peso : **0,0700** kg

contra-placa U-208 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.
