



rolamento 1726208

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-1726208/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **18.0000** mm | peso de **0,3200** kg

variações conhecidas para o rolamento **1726208**: **1726208-2RS** | **1726208-DDU** | **1726208-LLU**

outras designações para o rolamento **1726208**: **208-NPPB**, **76208**, **CS-208**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|--|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 1726208 |
| variante - sufixo | 2RS, DDU, LLU |
| categoria | rolamento de esferas de fixação rápida com anel interno padrão |
| série | 1726000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 40.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 80.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 18.0000 |
| medidas totais (mm) | 40x80x18 |
| outras designações | 208-NPPB, 76208, CS-208 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

rolamento 1726208 é um rolamento de esferas de fixação rápida com anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1726208**

rolamento 1726208 série: **1726000**

rolamento 1726208 variações: **1726208-2RS | 1726208-DDU | 1726208-LLU**

rolamento 1726208 conversões: **208-NPPB, 76208, CS-208**

rolamento 1726208 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 1726208 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 1726208 medida espessura (largura-B): **18.0000** mm

rolamento 1726208 medidas totais: **40x80x18** mm

rolamento 1726208 peso : **0,3200** kg

rolamento 1726208 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
