



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

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

---