



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com bucha e anel interno padrão e furo cônico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **40.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **22.0000** mm | peso de **0,5400** kg

variações conhecidas para o rolamento **362008**: **362008-A-2RSTN** | **362008-ATN** | **362008-B-2RSTN** | **362008-BTN**

outras designações para o rolamento **362008**: **GSH-40-RRB**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	362008
<b>variante - sufixo</b>	A-2RSTN, ATN, B-2RSTN, BTN
<b>categoria</b>	rolamento de esferas de fixação rápida com bucha e anel interno padrão e furo cônico
<b>série</b>	362000
<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>	22.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	40x80x22
<b>outras designações</b>	GSH-40-RRB
<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 362008 é um rolamento de esferas de fixação rápida com bucha e anel interno padrão e furo cônico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **362008**

rolamento 362008 série: **362000**

rolamento 362008 variações: **362008-A-2RSTN | 362008-ATN | 362008-B-2RSTN | 362008-BTN**

rolamento 362008 conversões: **GSH-40-RRB**

rolamento 362008 medida interna (eixo-d): **40.0000** mm

rolamento 362008 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 362008 medida espessura (largura-B): **22.0000** mm

rolamento 362008 medidas totais: **40x80x22** mm

rolamento 362008 peso : **0,5400** kg

rolamento 362008 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 362008](#)**

**[link fabricante 2: 362008](#)**

**[link fabricante 3: 362008](#)**

---

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.

---