



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

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