



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 **20.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **15.0000** mm | peso de **0,1400** kg

variações conhecidas para o rolamento **362004**: **362004-A-2RSTN** | **362004-ATN** | **362004-B-2RSTN** | **362004-BTN**

outras designações para o rolamento **362004**: **GSH-20-RRB**

## Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	362004
<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>	20.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	47.0000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	15.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	20x47x15
<b>outras designações</b>	GSH-20-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 362004 é um rolamento de esferas de fixação rápida com bucha e anel interno padrão e furo cônico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **362004**

rolamento 362004 série: **362000**

rolamento 362004 variações: **362004-A-2RSTN | 362004-ATN | 362004-B-2RSTN | 362004-BTN**

rolamento 362004 conversões: **GSH-20-RRB**

rolamento 362004 medida interna (eixo-d): **20.0000** mm

rolamento 362004 medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento 362004 medida espessura (largura-B): **15.0000** mm

rolamento 362004 medidas totais: **20x47x15** mm

rolamento 362004 peso : **0,1400** kg

rolamento 362004 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 362004](#)**

**[link fabricante 2: 362004](#)**

**[link fabricante 3: 362004](#)**

---

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.

---