



é um **rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,3400** kg

variações conhecidas para o rolamento **361206-R**: **361206-R-2RS** | **361206-R-DDU**

outras designações para o rolamento **361206-R**: **567406, LR-206**

### Dados do produto

<b>grupo</b>	11 - rolamentos
<b>código</b>	361206-R
<b>variante - sufixo</b>	2RS, DDU
<b>categoria</b>	rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo esférico
<b>série</b>	361200
<b>construção</b>	radial
<b>corpo rolante</b>	esferas
<b>quantidade de carreiras</b>	1 carreira
<b>medida (1) interno (mm)</b>	30.0000
<b>medida (2) externo (mm)</b>	72.000
<b>medida (3) espessura (mm)</b>	16.0000
<b>medidas totais (mm)</b>	30x72x16
<b>outras designações</b>	567406, LR-206
<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 361206-R é um rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo esférico**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **361206-R**

rolamento 361206-R série: **361200**

rolamento 361206-R variações: **361206-R-2RS | 361206-R-DDU**

rolamento 361206-R conversões: **567406, LR-206**

rolamento 361206-R medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento 361206-R medida externa (tamanho-D): **72.000** mm

rolamento 361206-R medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 361206-R medidas totais: **30x72x16** mm

rolamento 361206-R peso : **0,3400** kg

rolamento 361206-R NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 361206-R](#)**

**[link fabricante 2: 361206-R](#)**

**[link fabricante 3: 361206-R](#)**

---

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.

---