

**rolamento 361207-R**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-361207-r/>



é um **rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo esférico**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **17.0000** mm | peso de **0,4300** kg

variações conhecidas para o rolamento **361207-R**: **361207-R-2RS** | **361207-R-DDU**

outras designações para o rolamento **361207-R**: **567407, LR-207**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	361207-R
variante - sufixo	2RS, DDU
categoria	rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo esférico
série	361200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	35.0000
medida (2) externo (mm)	80.0000
medida (3) espessura (mm)	17.0000
medidas totais (mm)	35x80x17
outras designações	567407, LR-207
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 361207-R é um rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo esférico

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **361207-R**

rolamento 361207-R série: **361200**

rolamento 361207-R variações: **361207-R-2RS | 361207-R-DDU**

rolamento 361207-R conversões: **567407, LR-207**

rolamento 361207-R medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 361207-R medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 361207-R medida espessura (largura-B): **17.0000** mm

rolamento 361207-R medidas totais: **35x80x17** mm

rolamento 361207-R peso : **0,4300** kg

rolamento 361207-R NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 361207-R](#)

[link fabricante 2: 361207-R](#)

[link fabricante 3: 361207-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.
