

[🏠](#) > [Fixadores](#) > ARRUELA LISA M4 4.3 X 9 X 0.8 DIN 125A INOX A2 - UNIDADE



## Arruela Lisa M4 4.3 X 9 X 0.8 DIN 125A Inox A2 - Unidade

< >

★★★★★

0 opinião(ões)

<b>Categoria:</b> Fixador	<b>Tipo:</b> Arruela	<b>Formato Arruela:</b> Lisa
<b>Bitola / Diâmetro:</b> M4	<b>Diâmetro Interno:</b> 4.30	<b>Externo:</b> 9.00
<b>Espessura:</b> 0.80	<b>Norma Dimensional:</b> Din 125a	<b>Material:</b> Inox

Disponibilidade: **Em estoque**

~~R\$0,21~~ **R\$0,07**

 ADICIONAR AO CARRINHO



### Calculo de Frete

Insira seu endereço para calcular o valor do frete.

CEP



### Quer Economizar?

Pague **R\$267,00** pela caixa com 5000 peças!



COMPRAR CAIXA



## Informações técnicas

## Descrição do produto

## Aplicações do produto

<b>Código do Produto</b>	AL4A2-GR
<b>Unidade de Medida</b>	Milímetro
<b>Norma Material</b>	ISO 3506-1
<b>Classificação Material</b>	A2
<b>Espessura</b>	0.80 mm
<b>Diâmetro Interno</b>	4.30 mm
<b>Tipos de Acabamento</b>	Passivado
<b>Material</b>	Inox
<b>Diâmetro</b>	M4
<b>Norma Dimensional</b>	DIN 125A
<b>Formato de Arruela</b>	Lisa
<b>Resistencia a Tração (Kgf/mm<sup>2</sup>)</b>	70 - 105 Kgf/mm <sup>2</sup>
<b>Tensão escoamento mínima (Kgf/mm<sup>2</sup>)</b>	45.70 - 31.60 Kgf/mm <sup>2</sup>



Alongamento Mínimo	20% - 25%
Dureza HRC / HRB	80 HRB - 32 HRC
Composição química do material	Carbono C 0.8%   Manganês Mn 2.0%   Silício Si 1.0%   Fósforo P 0.45%   Enxofre S 0.30%   Cromo Cr 20%   Ni 10.50%   Cobre Cu 1%

