

[Home](#) > [Fixadores](#) > ARRUELA LISA M10 10.5 X 20 X 2 DIN 125A INOX A2 - UNIDADE



## Arruela Lisa M10 10.5 X 20 X 2 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> M10	<b>Diâmetro Interno:</b> 10.50	<b>Externo:</b> 20.00
<b>Espessura:</b> 2.00	<b>Norma Dimensional:</b> Din 125a	<b>Material:</b> Inox



Disponibilidade: **Em estoque**

~~R\$1,51~~ **R\$0,53**



ADICIONAR AO CARRINHO



Calculo de Frete

Insira seu endereço para calcular o valor do frete.

CEP

Quer Economizar?

Pague **R\$377,91** pela caixa com 1000 peças!



COMPRAR CAIXA

Informações técnicas

Descrição do produto

Aplicações do produto

Código do Produto	AL10A2-GR
Unidade de Medida	Milímetro
Norma Material	ISO 3506-1
Classificação Material	A2
Espessura	2.00 mm
Diâmetro Interno	10.50 mm
Tipos de Acabamento	Passivado
Material	Inox



<b>Diâmetro</b>	M10
<b>Norma Dimensional</b>	DIN 125A
<b>Formato de Arruela</b>	Lisa
<b>Seção resistente nominal (mm<sup>2</sup>)</b>	58 mm <sup>2</sup>
<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>
<b>Alongamento Mínimo</b>	20% - 25%
<b>Dureza HRC / HRB</b>	80 HRB - 32 HRC
<b>Composição química do material</b>	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%

