



TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
Dei	Até:	
0	1	±0.2
1	15	±0.5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3
ANGULARES		TOLERÂNCIA
Dei	Até:	
0°	1°	±30'
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug (Ra)
~	Em bruto	—
∇	Desbastado	2.0
∇∇	Alisado	1.2
∇∇∇	Retificado	0.8
∇∇∇∇	Polido	0.2

MATERIAL

Pos.	Especificação
---	ASTM A394

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C

Notas:

- \* Todas as dimensões em milímetros.
- \* Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- \* Parafuso sextavado  $\phi 1.1/8" \times 124$  de comprimento e  $1.5/8" (42mm)$  de rosca.
- \* Dimensões conforme ASME B1.1.
- \* Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- \* Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de  $\sim 0.8mm$ .

Vista auxiliar de "A"

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.		DESENHADO POR: Voltencir	DATA: 02.03.2015	VISTO: Voltencir
		VERIFICADO POR: Ricardo	DATA: 02.03.2015	VISTO: Ricardo
		APROVADO POR: Rogério	DATA: 02.03.2015	VISTO: Rogério
ESCALA: S/E		PROJEÇÕES:		
PESO: 0,80 Kg				



Parafuso  $\phi 1.1/8"$

F 56.500.528C

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
a	06.03.15	Adequação do comprimento, era 4.3/4" (120.6mm).	Voltencir	Ricardo	Rogério