



TOLERÂNCIA GERAL		
LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	
0	1	$\pm 0,2$
1	15	$\pm 0,5$
15	45	$\pm 1$
45	90	$\pm 2$
Acima 90 mm		$\pm 3$
ANGULARES		TOLERÂNCIA
De:	Até:	
0°	1°	$\pm 30'$
1°	5°	$\pm 1'$
Acima 5°		$\pm 2'$

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  $\varnothing 3/4"$  x 102mm de compr. e 36mm 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  $\sim 0,8$ mm.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

DENOMINAÇÃO:  
**Parafuso Ø 3/4"**

DESENHADO POR:  
F. Rêgo

VERIFICADO POR:  
R. Nakamura

APROVADO POR:  
R. Guimarães

DATA:  
17.11.2015

DATA:  
17.11.2015

DATA:  
17.11.2015

VISTO:

VISTO:

VISTO:

ESCALA:  
S/E

PESO:  
0,27 Kg

CÓDIGO:  
**F 56.500.534C**

PROJEÇÕES: