



TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	
0	1	$\pm 0,2$
1	15	$\pm 0,5$
15	45	± 1
45	90	± 2
Acima 90 mm		± 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 classe C

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T0.
- * Parafuso sextavado $\phi 3/4"$ x 180mm de compr. e 31mm de rosca. Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Comprimento do corpo e rosca em dimensões especiais.
- * Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de $\sim 0,8$ mm.

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

SAE TOWERS

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø3/4"

DESENHADO POR: Marconi	DATA: 20.04.2012	VISTO:
VERIFICADO POR: R.Nakamura	DATA: 20.04.2012	VISTO:
APROVADO POR: R.Guimarães	DATA: 20.04.2012	VISTO:

ESCALA: S/E	PROJEÇÕES:
PESO: 0,51 kg	

CÓDIGO:

F 56.500.213C

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.