



TOLERÂNCIA GERAL		
LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3
ANGULARES		TOLERÂNCIA
De:	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 $\phi 7/8"$ x 98mm de compr. e 38mm 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 ~0,8mm.

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 7/8"

DESENHADO POR:

O. Duarte

VERIFICADO POR:

R. Nakamura

APROVADO POR:

R. Guimarães

DATA:

09.09.2010

DATA:

09.09.2010

DATA:

09.09.2010

VISTO:

VISTO:

VISTO:

ESCALA:

S/E

PESO:

0,33 Kg

CÓDIGO:

F 56.500.508C

PROJEÇÕES: