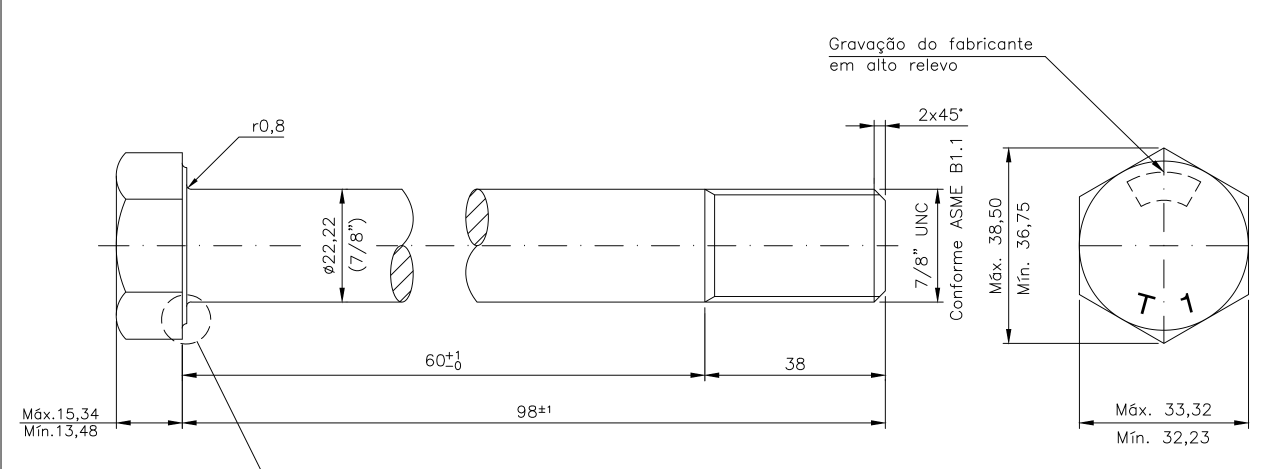
F 56.500.508C



TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)	
De:	Até:	TOLERANCIA (MM)	
0	1	±0,2	
1	15	±0,5	
15	45	±1	
45	90	±2	
Acima	90 mm	±3	

ANGU	LARES	TOLERÂNCIA
De:	At6:	TOLERANCIA
0°	1°	±30'
1*	5°	±1°
Acir	na 5°	+2*

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug. (Ra)
1	Em bruto	_
\Diamond	Desbastado	2,0
\triangle	Alisado	1,2
	Retificado	0,8
\bigcirc	Polido	0,2

MATERIAL

Pos.	Especificação		
	ASTM A394		

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
Į	

TRATAMENTO SUPERFICIAL

9. P	Especificação			
	Galvanizado conforme ASTM A153—cl.:C			

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- * Parafuso sextavado ø7/8"x98mm 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.

Dimensões da arruela

e cabeça conf. ISO 4016

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



DENOMINAÇÃO:

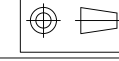
Parafuso Ø 7/8"

S/E			
ESCALA:		PROJE	ÇÕES:
R. Guimarães	09.09.	2010	
APROVADO POR:	DATA:		VISTO:
R. Nakamura	09.09.	2010	
VERIFICADO POR:	DATA:		VISTO:
0. Duarte	09.09.	2010	

PESO:

DESENHADO POR:

0,33 Kg



VISTO:

F 56.500.508C