

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		
De:	Até:	TOLERÂNCIA
0°	1°	±30'
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Símbolo	Descrição	Ruq (Ra)
~	Em bruto	—
▽	Desbastado	2,0
▽▽	Aliado	1,2
▽▽▽	Retificado	0,8
▽▽▽▽	Polido	0,2

MATERIAL

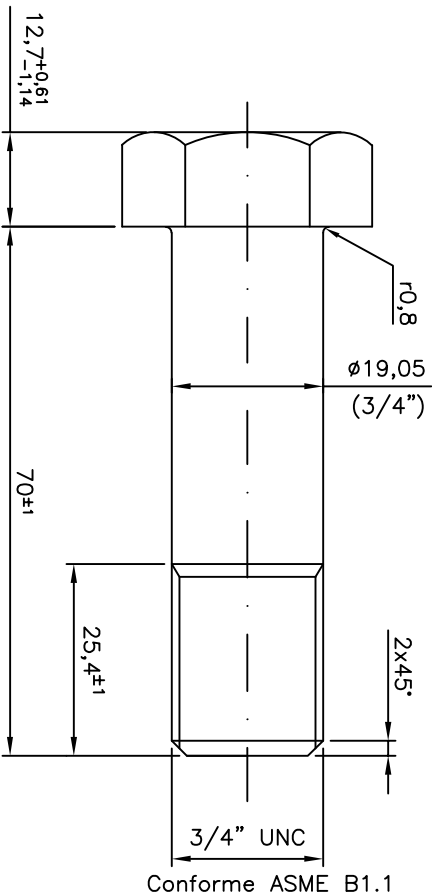
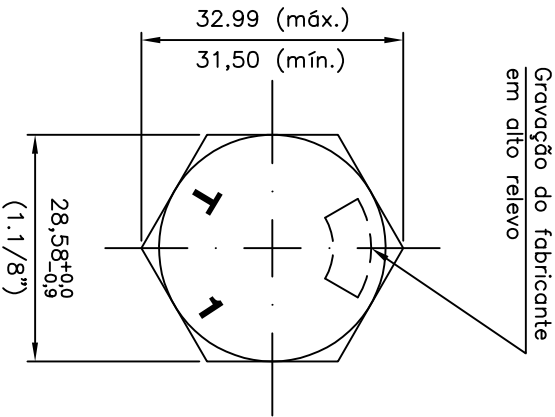
Pos.	Especificação
---	ASTM A394 T1

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 T1.
- * Parafuso sextavado Ø3/4"x70mm de compr. e 1"(25,4mm) 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 ~0,8mm.

REV.	DATA	Alteração de ABB para SAE Towers	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
0	01.12.10			Marconi	Ricardo	Rogério



Parafuso Ø3/4"

F 56.500.317C

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
Adoniel	02.02.2006	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
R.Nakkamura	02.02.2006	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R.Guimarães	02.02.2006	
ESCALA:	PROJEÇÕES:	
Livre		
PESO:		
0,210 kg		