

F 56.500.526C

TOLERÂNCIA GERAL -

LINEARES	DA	RA	TOLERÂNCIA (mm)
0	1		±0,2
1	15		±0,5
15	45		±1
45	90		±2
90			±3

ANGULARES	DA	RA	TOLERÂNCIA
0°	1°		±30'
1°	5°		±1°
Acima 5°			±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbolização	Descrição	RA (µm)
~	Em Bruto	—
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,4

MATERIAL

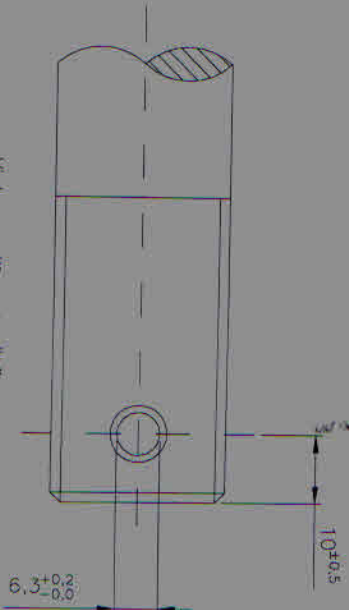
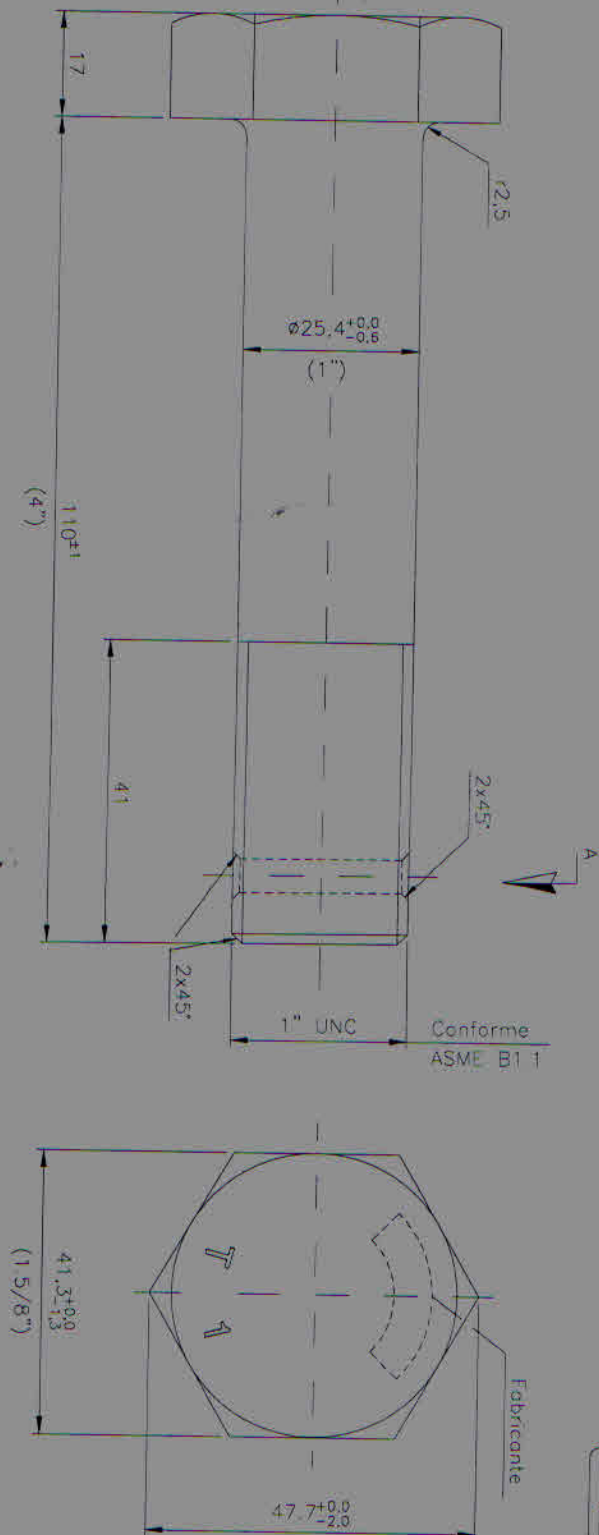
Pos.	Especificação
---	ASTM A325

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153
---	Repasso C



Notas:

- * Todos os dimensões em milímetros, exceto onde indicado.
- * * Material conforme ASTM A394 - T1.
- * Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Gravar no cabeço do parafuso em dito relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

REV	DATA	Atuação de componente, em 102 e 39	Validar	Elab	Verif	Aprov
0	05.09.14					

59.118

SAETOWERS

**Parafuso Sextavado
Ø1" x 110mm - T1**

DESENVOLVIDO POR	DATA	VISTO
Valencir	26.06.2014	
VERIFICADO POR	DATA	VISTO
Ricardo	26.06.2014	
APROVADO POR	DATA	VISTO
Ricardo	26.06.2014	

PESO

0,65 kg

ESCALA

S/1



F 56.500.526C

718. 43.112