

F 56.500.104C

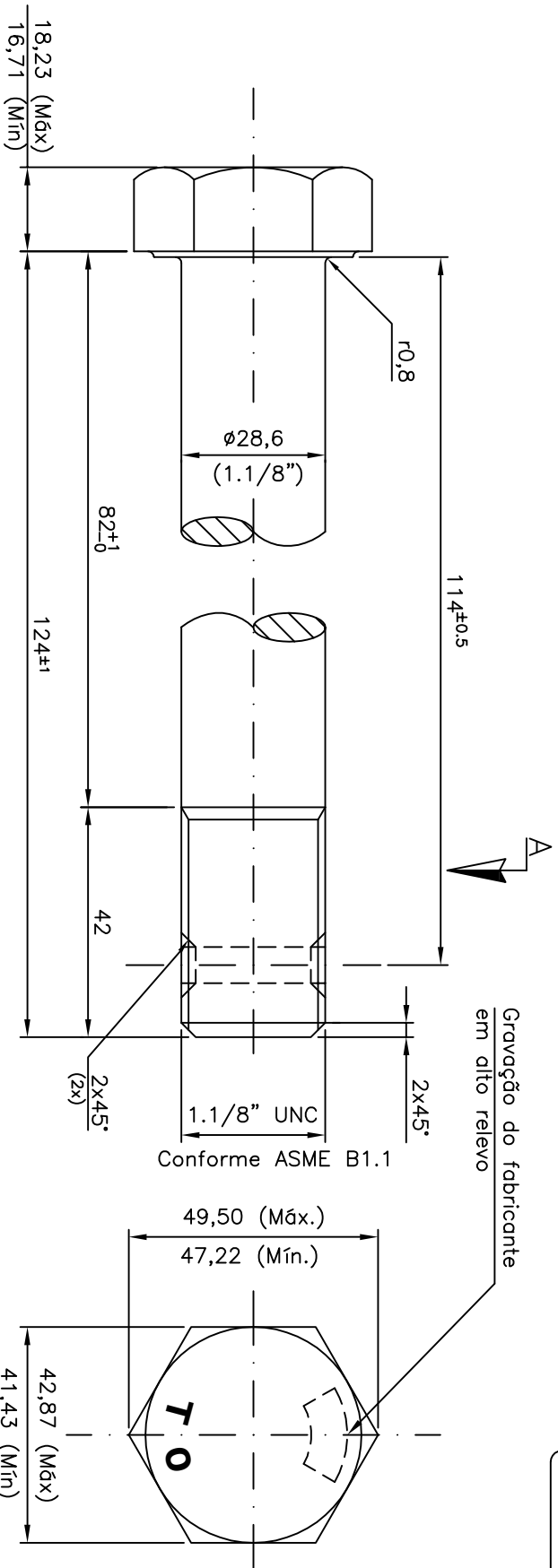
TOLERÂNCIA GERAL		
LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)	
De: A6;	0	±0,2
	1	±0,5
	15	±1
	45	±2
	90	±3
	Acima 90 mm	±3
ANGULARES	TOLERÂNCIA	
De: A6;	0°	±30'
	1°	±1°
	5°	±2°

ACABAMENTO GERAL		
Simbologia	Descrição	Rug. (R _{eq})
~	Em bruto	-
▽	Desbastado	2,0
▽▽	Alisado	1,2
▽▽▽	Retificado	0,8
▽▽▽▽	Polido	0,2

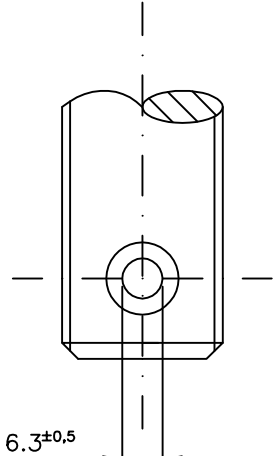
MATERIAL	
Pos.	Especificação
----	ASTM A394

TRATAMIENTO TÉRMICO	
Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL	
Pos.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C



Vista auxiliar de "A"



Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T0.
- * Parafuso sextavado $\varnothing 1,1/8 \times 114$ mm de compr. e 42mm 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 $\sim 0,8$ mm.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

Gravação do fabricante
em alto relevo

Conforme ASME B1.1

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

SAETOWERS

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 1.1/8"

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
0. Duarte	03.08.2010	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Nakamura	03.08.2010	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Guimarães	03.08.2010	

ESCALA:	S/E	PROJEÇÕES:	
PESO:	0,73 Kg		

Código: **F 56.500.104C**