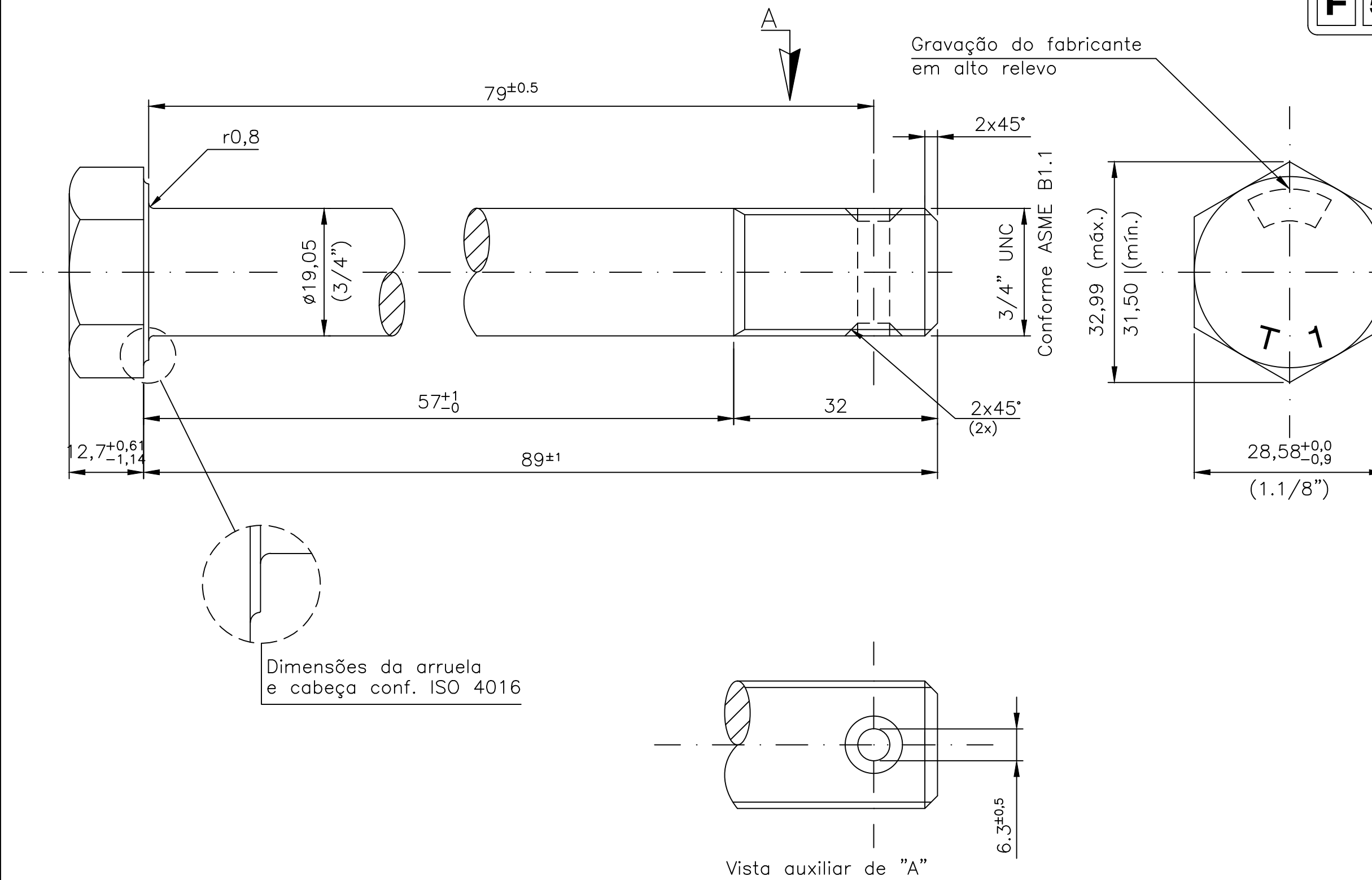







**F 56.500.123C**



TOLERÂNCIA GERAL		
LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	
0	1	
1	15	
15	45	
45	90	
Acima 90 mm		±3
ANGULARES		TOLERÂNCIA
De:	Até:	
0°	1°	
1°	5°	
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  $\varnothing 3/4$ "x89mm de compr. e 32mm 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


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

**SAE TOWERS**

DENOMINAÇÃO:

## Parafuso Ø 3/4"

DESENHADO POR: O. Duarte	DATA: 15.01.2010	VISTO:
VERIFICADO POR: R. Nakamura	DATA: 15.01.2010	VISTO:
APROVADO POR: R. Guimarães	DATA: 15.01.2010	VISTO:

ESCALA:	S/E	PROJEÇÕES:	
PESO:	0,35 Kg		

CÓDIGO: **F 56.500.123C**