

F 56.500.400C

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

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rugosidade
~	Em bruto	-
V	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

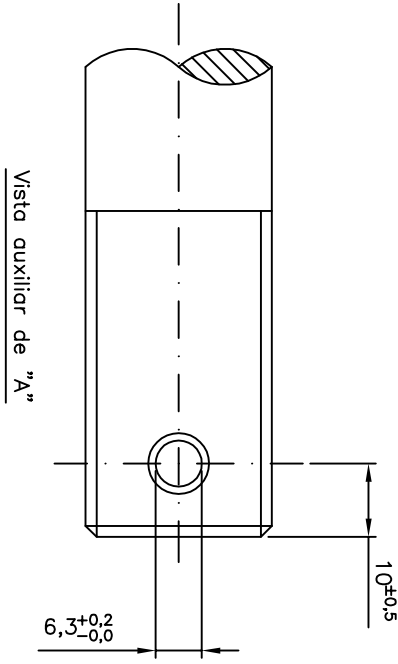
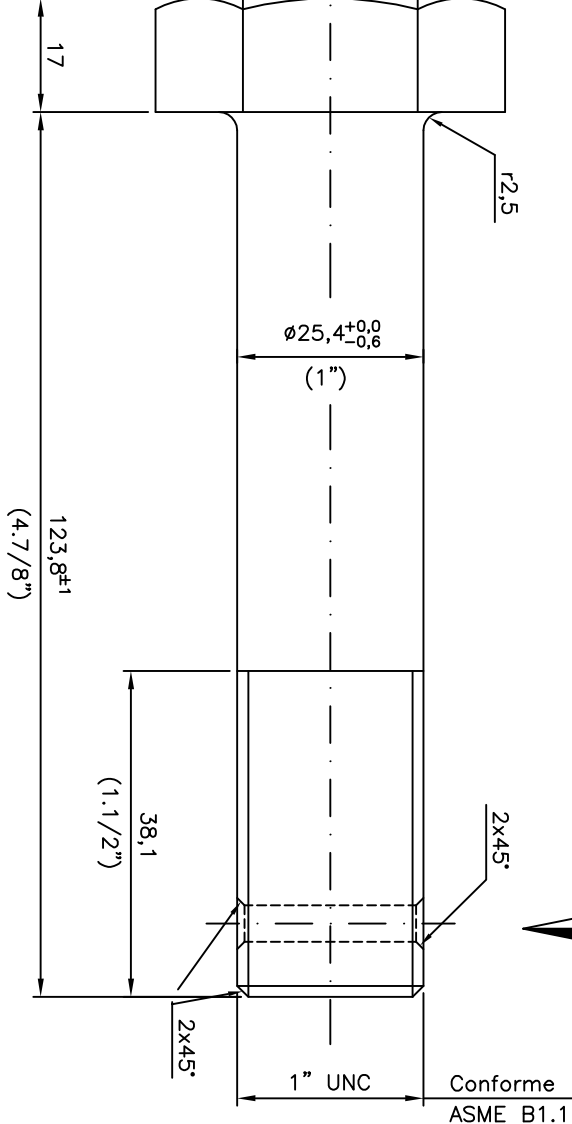
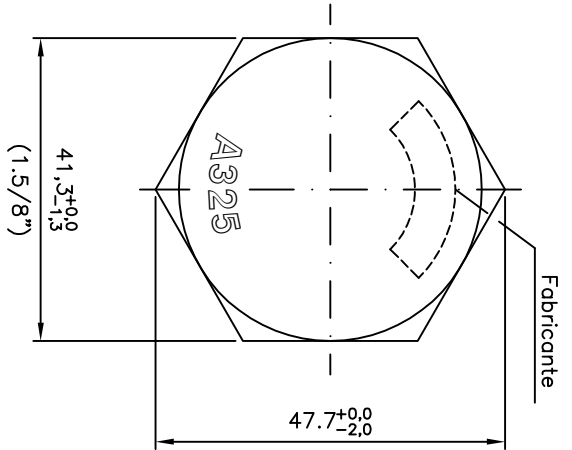
Pos.	Especificação
---	ASTM A325

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	Galvanizado Conforme ASTM A153 classe C



Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros, exceto onde indicado.
- * * Material conforme ASTM A325.
- * Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * 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.



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

**Parafuso Sextavado
Ø1" X 4.7/8" - A325**

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
Valtencir	20.05.2010	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
Ricardo	20.05.2010	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
Rogério	20.05.2010	

ESCALA:	PROJEÇÕES:
S/E	
PESO:	
0,65 kg	

CODIGO:	
F 56.500.400C	