

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
Dei	Até:	
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3
ANGULARES		TOLERÂNCIA
Dei	Até:	
0°	1°	±30°
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug (Ra)
~	Em bruto	-
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

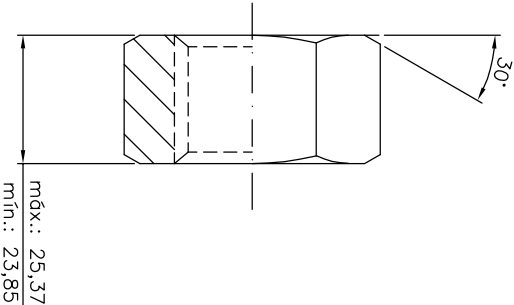
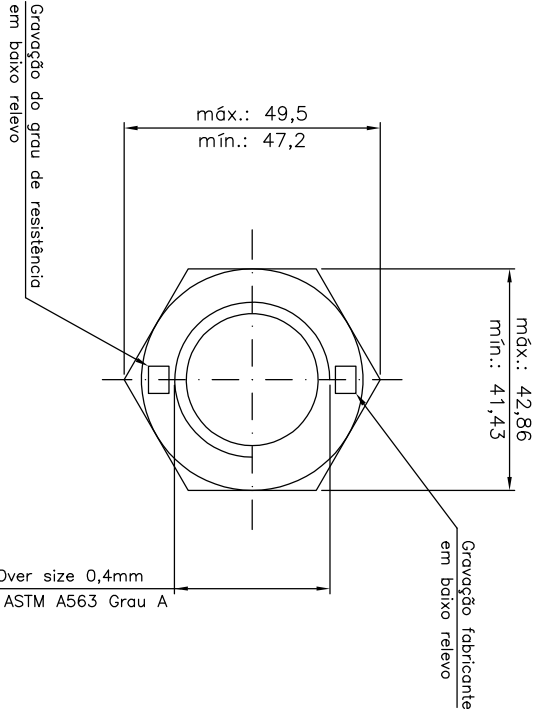
Pos.	Especificação
	ASTM A563

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
	----

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
	Conforme <sup>A</sup> ASTM A153 Classe <sup>C</sup> C



- Notas:
- \* Todas as dimensões em milímetros.
  - \* Material conforme Especificação ASTM A563 Grau A
  - \* Porca sextavada  $\phi 1.1/8''$  - 7UNC-2B com oversize de 0,4mm (após galvanização).
  - \* Dimensões: Sextavada série normal (leve) conforme ANSI B18.2.2 Tab.3
  - \* Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

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



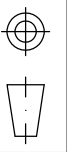
Porca Sextavada  $\phi 1.1/8''$   
Série Normal - (leve)

DENOMINAÇÃO:

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
O. Duarte	11.01.2010	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Nakamura	11.01.2010	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Guimarães	11.01.2010	

PROJEÇÕES:

PESO:	0,18 Kg
ESCALA:	Livre



CÓDIGO:

F 55.500.041C