

F 56.500.889C

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
Desl. Asi.		
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3

ANGULARES		TOLERÂNCIA
Desl. Asi.		
0°	1°	±30°
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

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

MATERIAL

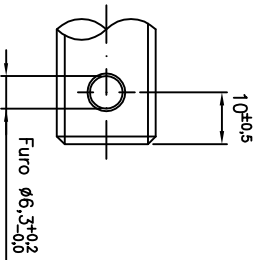
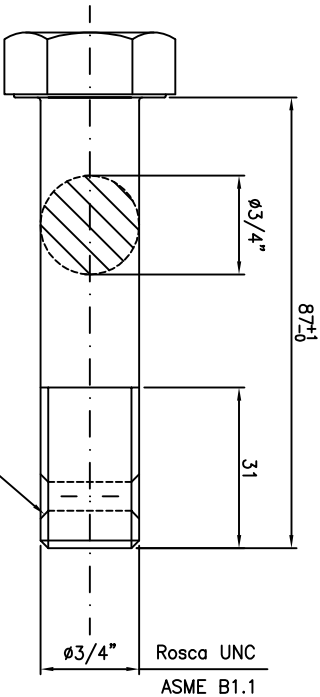
Pos.	Especificação
---	ASTM A394 tipo 0

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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



- Notas:
- \* Todas as dimensões em milímetros.
  - \* Material conforme norma ASTM A394, tipo 0.
  - \* Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.

b	27.07.16	Adequação geral.	Fábio	Ricardo	Rogério
d	30.04.09	Alteração de ABB para SAE.	Voltencir	Ricardo	Rogério
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

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



DENOMINAÇÃO:

Parafuso

F 56.500.889C

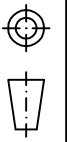
DESENHADO POR:	Adoniel	DATA:	10.04.2006	VISTO:
VERIFICADO POR:	R.Nakamura	DATA:	10.04.2006	VISTO:
APROVADO POR:	R.Guimarães	DATA:	10.04.2006	VISTO:

ESCALA:

1:1

PESO:

--- Kg



CÓDIGO: