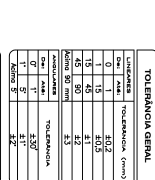
F 56.500.317C



ACABA	ACABAMENTO GERAL	F
Simbologia	Descrição	77. 9.0
γ	Em bruto	1
◁	Desbastado	2,0
\forall	Alisado	1,2
∇	Retificado	0,8
	Polido	0,2

em alto relevo

Gravação do fabricante

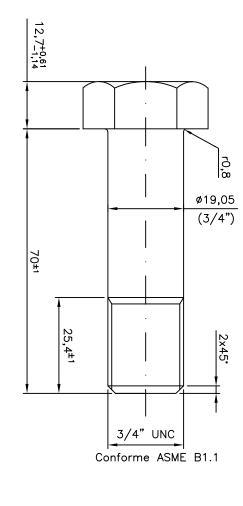
	Pos.	
ASTM A394 T1	Especificação	MATERIAL

	Pos.	TRA
	Especificação	TRATAMENTO TÉRMICO

28,58±0,9 (1.1/8")

1	H
l	RAT
l	I≩
l	AMEN
l	5
l	SU
l	₽
l	<u>5</u>
١	=
۱	ΙË

	Pos.
Galvanizado Conforme ASTM A153 classe C	Especificação



32.99 (máx.)

(mín.)

31,50

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- * Parafuso sextavado ø3/4"x70mm de compr. e 1"(25,4mm) de rosca. Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Comprimento do corpo e rosca em dimensões especiais.
- * Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

REV.	۵		Ì
REV. DATA	01.12.10		
MODIFICAÇÃO	01.12.10 Alteração de ABB para SAE Towers		
ELAB.	Marconi Ricardo Rogério		
ELAB. VERIF. APROV	Ricardo		
APROV.	Rogério		

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



DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø3/4"

CÓDIGO:

F 56.500.317C

0,210 kg	PESO:	Livre	ESCALA:	R.Guimarães	APROVADO POR:	R.Nakamura	VERIFICADO POR:	Adaniel	DESENHADO POR:
			ת ע	02.02.2006	DATA:	02.02.2006	DATA:	02.02.2006	DATA:
ſ.	<u></u>)	PROJEÇOES:	6	₹)6	<	<u>6</u>	~
	4]	OES:		OTSIV:		:OTSIV		VISTO: