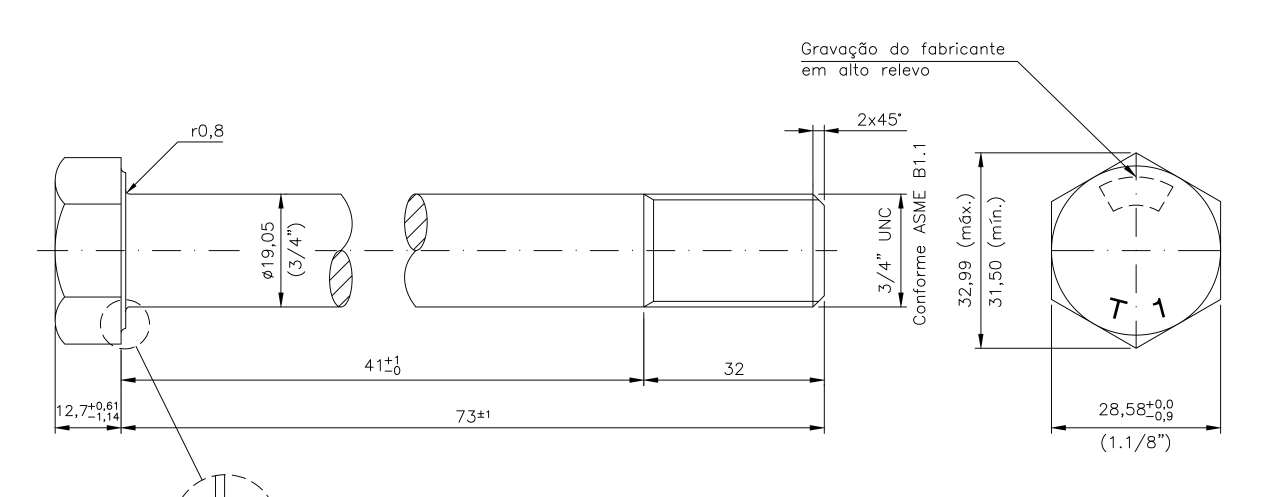
F 56.500.507C



TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	TOLERANCIA (MIM)
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima	90 mm	±3

TO: 55*1014	NGULARES	
TOLERÂNCIA	At 6 :	De:
±30'	1°	0°
±1°	5°	1*
+2°	Acima 5°	

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	gig LR	
}	Em bruto	_	
riangle	Desbastado	2,0	
\triangle	Alisado	1,2	
$\overline{\qquad}$	Retificado	0,8	
\bigcirc	Polido	0,2	

MATERIAL

Pos.	Especificação		
	ASTM A394		

TRATAMENTO TÉRMICO

	Pos.	Especificação
Į		

TRATAMENTO SUPERFICIAL

ь. Р	Especificação
	Galvanizado conforme ASTM A153—cl.:C

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- * Parafuso sextavado Ø3/4"x73mm 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 $\sim 0.8 \, \mathrm{mm}$.

Dimensões da arruela

e cabeça conf. ISO 4016

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

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

DESENHADO POR: DATA: VISTO: 09.09.2010

VERIFICADO POR: DATA: VISTO: VISTO: PAROVADO POR: DATA: VISTO: PAROVADO POR: PAROVADO POR: DATA: VISTO: PAROVADO POR: PAROV



PESO:

ESCALA:

0,22 Kg

S/E

PROJEÇÕES:

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 3/4"

CODIGO

F 56.500.507C