

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
Dei	Até:	
0	1	$\pm 0,2$
1	15	$\pm 0,5$
15	45	± 1
45	90	± 2
Acima 90 mm		± 3

ANGULARES		TOLERÂNCIA
Dei	Até:	
0°	1°	$\pm 30'$
1°	5°	$\pm 1'$
Acima 5°		$\pm 2'$

ACABAMENTO GERAL

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

MATERIAL

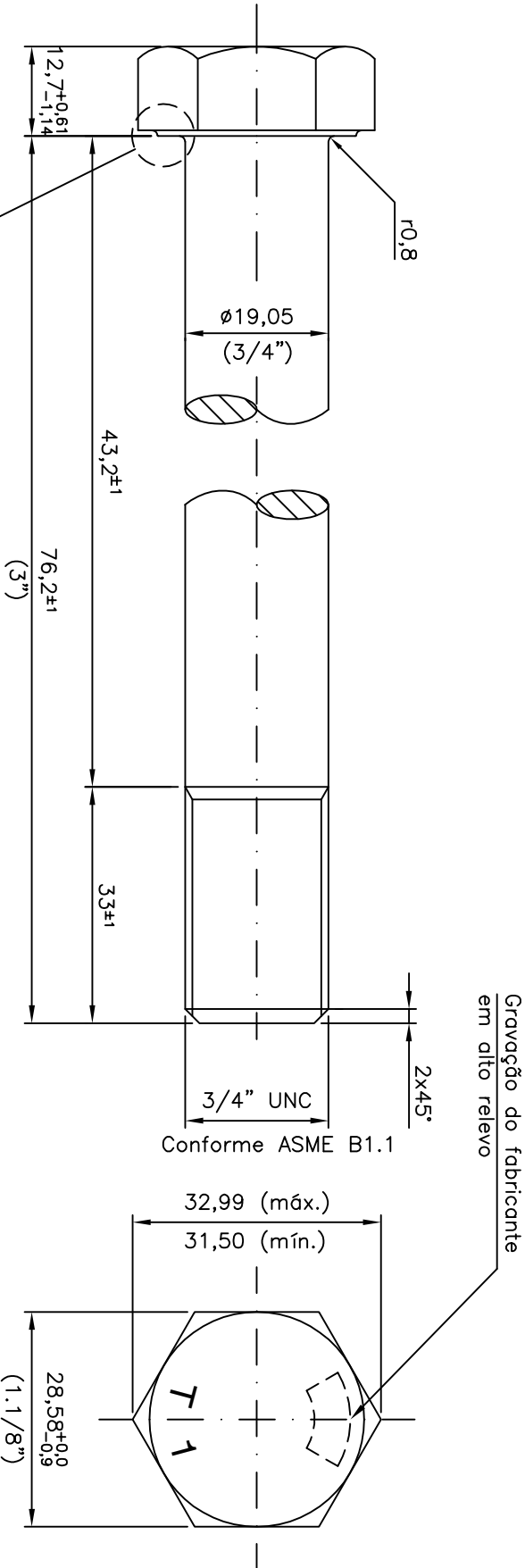
Pos.	Especificação
---	ASTM A394

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C



Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
 - * Parafuso sextavado 3/4"x76,2mm de compr. e 33mm de rosca. Dimensões conforme ASME B1.1.
 - * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
 - * Grovar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
0	24.04.18	Adequação do comprimento da rosca, era 30.	Voltencir	Otávio	Ricardo

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



DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 3/4"

DESENHADO POR: DATA: 23.07.2010

VERIFICADO POR: DATA: 23.07.2010

APROVADO POR: DATA: 23.07.2010

ESCALA: PROJEÇÕES:

S/E

PESO: 0,34 Kg

CÓDIGO:

F 56.500.491C