

F 56.500.226C

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	Desl	Atés	TOLERÂNCIA (mm)
0	1		$\pm 0,2$
1	15		$\pm 0,5$
15	45		± 1
45	90		± 2
Acima 90 mm			± 3
ANGULARES	Desl	Atés	TOLERÂNCIA
0°	1°		$\pm 30'$
1°	5°		$\pm 1'$
Acima 5°			$\pm 2'$

ACABAMENTO GERAL

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

MATERIAL

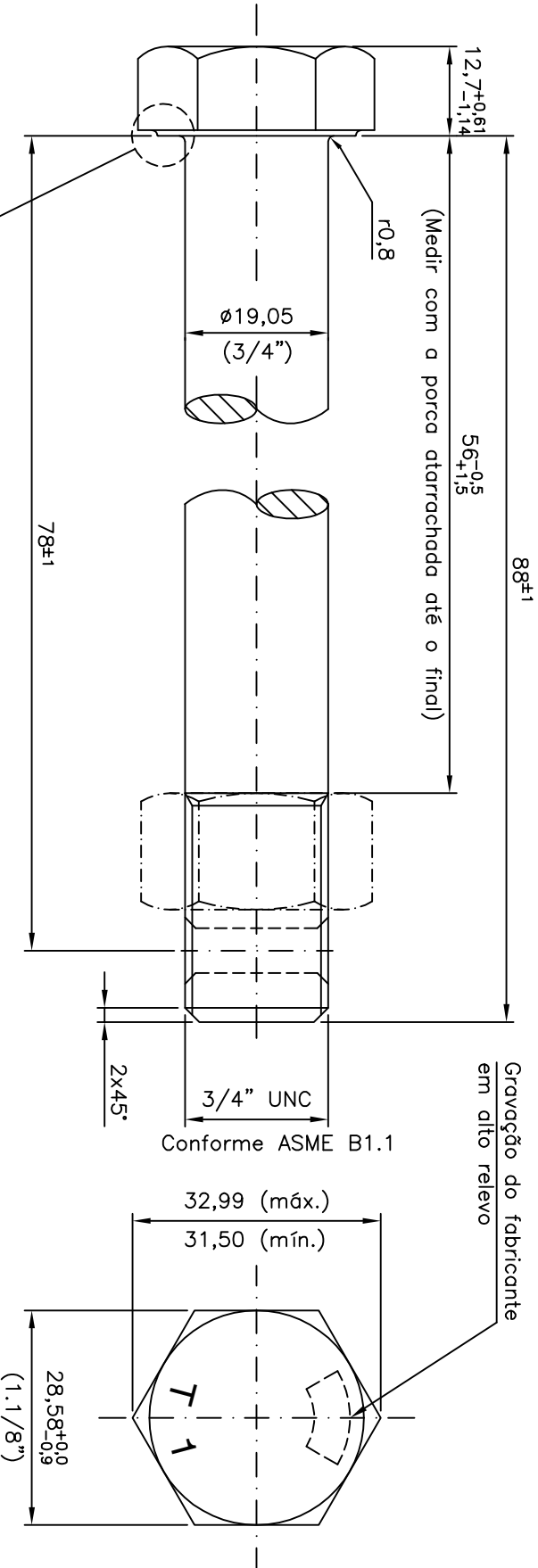
Pos.	Especificação
---	ASTM A394 – T1

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 Ø3/4"x88mm de comprimento. 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.

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



DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 3/4"

DESENHADO POR: DATA: 23.07.2019 VISTO:

F. Rêgo

VERIFICADO POR: DATA: 23.07.2019 VISTO:

A. Pereira

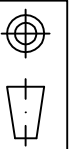
APROVADO POR: DATA: 23.07.2019 VISTO:

L. Silveira

ESCALA: PROJEÇÕES:

S/E

PESO: - Kg



CÓDIGO:

F 56.500.226C