

F 56.500.863C

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)
Dei 1	±0,2
0 1	±0,5
1 15	±1
15 45	±2
45 90	±3

Acima 90 mm ±3

ANGULARES

Dei 1	TOLERÂNCIA
0° 1°	±30'
1° 5°	±1°
Acima 5°	±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Ra _{max} (µm)
~	Em bruto	—
▽	Desbastado	2,0
▽▽	Alisado	1,2
▽▽▽	Refinado	0,8
▽▽▽▽	Polido	0,3

MATERIAL

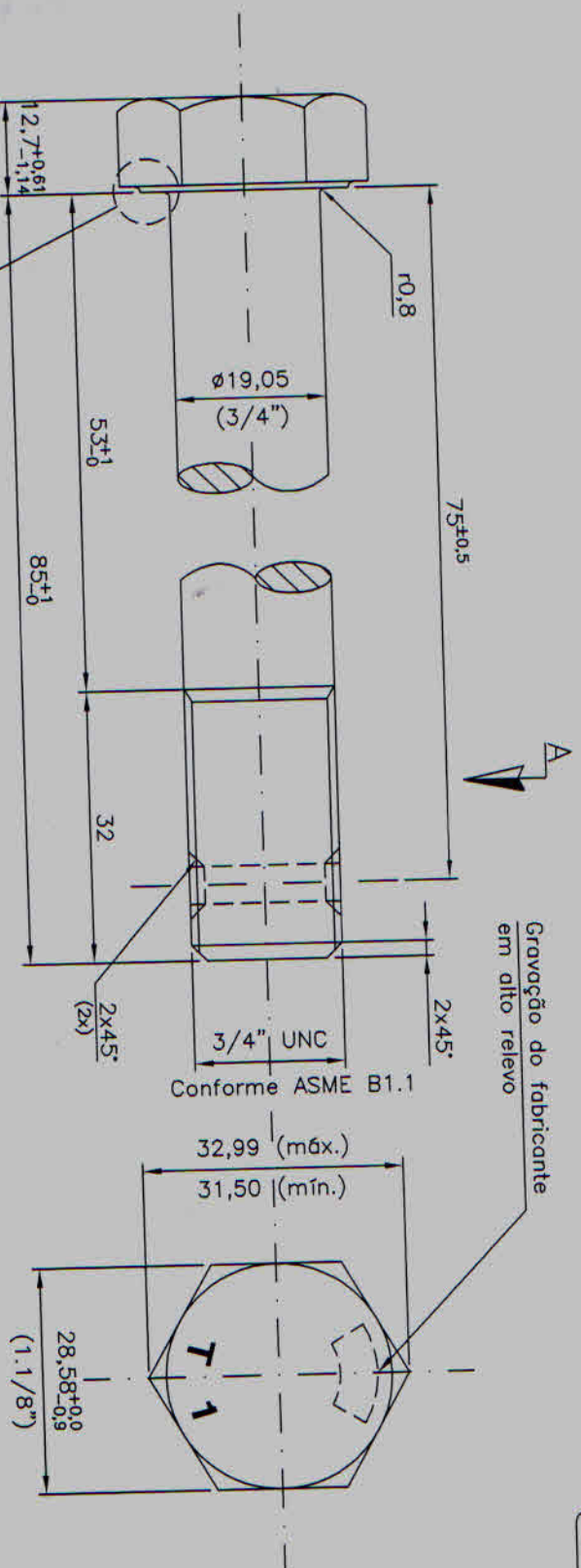
Pos.	Especificação
—	ASTM A394

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
—	—

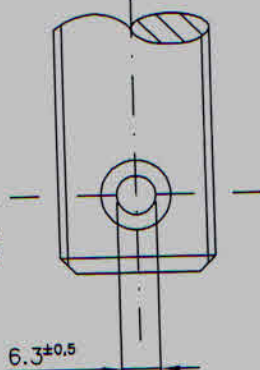
TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
—	Galvanizado conforme ASTM A153—Cl. C



Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

Vista auxiliar de "A"



- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
 - * Parafuso sextavado 3/4"x85mm 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 ~0,8mm.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

DESENHADO POR: F. Rêgo DATA: 06.03.2019 VISTO:

VERIFICADO POR: L. Silveira DATA: 06.03.2019 VISTO:

APROVADO POR: R. Nakamura DATA: 06.03.2019 VISTO:

ESCALA: S/E PROJECÇÕES:

PESO: 0,30 Kg

DENOMINAÇÃO: Parafuso Ø 3/4" 3/4 x 85 x 32

SAE TOWERS

F 56.500.863C