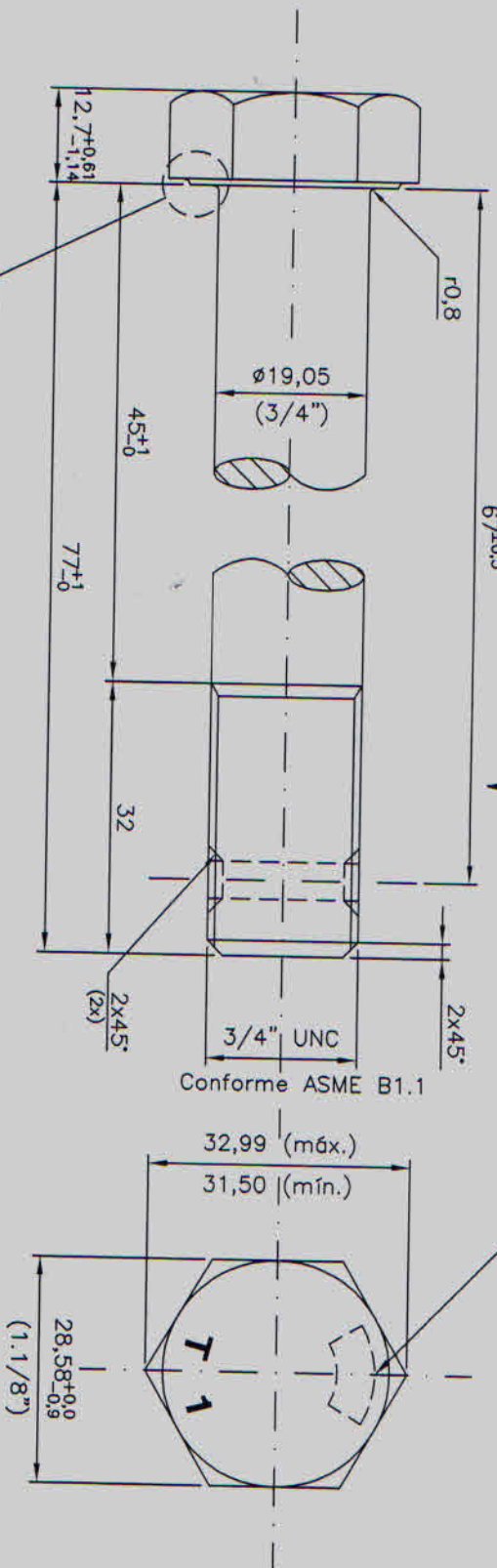
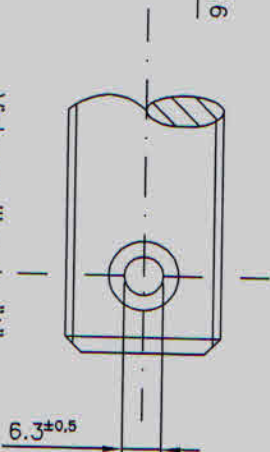


Gravação do fabricante  
em alto relevo



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 Ø3/4"x77mm 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.

TOLERÂNCIA GERAL

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

TOLERÂNCIA

Des.	Tolerância
0"	±30'
1"	±1"
Acima 5"	±2"

ACABAMENTO GERAL

Símbolo	Descrição	RuS (mS)
~	Em bruto	—
∇	Desbastado	3,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Rafinado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

Pos.	Especificação
---	ASTM A394

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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

SAE TOWERS

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 3/4"

3/4 x 80 x 30

CÓDIGO:

F 56.500.862C

PESO:

0,27 Kg



DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
F. Régio	06.03.2019	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
L. Silveira	06.03.2019	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Nakamura	06.03.2019	