

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)
Dei	±0,2
0	±0,3
1	±1
15	±2
45	±3
90	±4
Acima 90 mm	±5

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

ACABAMENTO GERAL

Símbolo	Descrição	Ra (µm)
~	Em bruto	-
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Refinado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

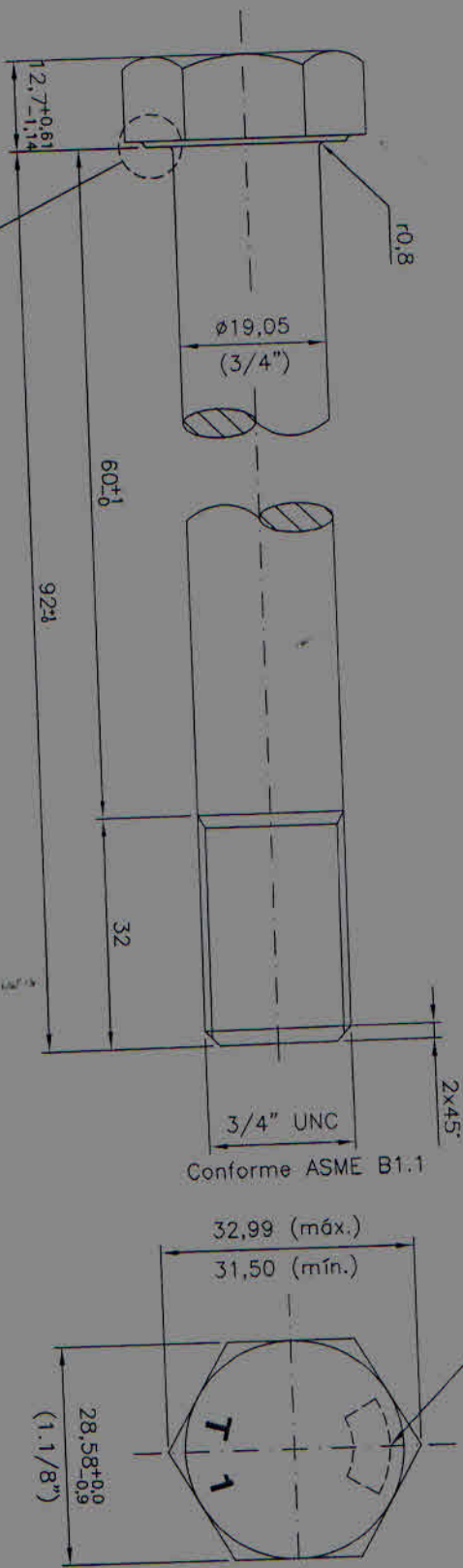
Pos.	Especificação
---	ASTM A394 - T1

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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



Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

- Notas:
- * Todos as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
 - * Parafuso sextavado Ø3/4"x92mm de compr. e 32mm de rósca. 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.

Parafuso Ø 3/4"

F 56.500.688C



REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE. NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO.			
SAETOWERS			
DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:	
O.Duarte	08.04.2014		
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:	
R.Nokamura	08.04.2016		
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:	
Rogério	08.04.2014		
ESCALA:	PROJEÇÕES:		
S/E			
PESO:			
~0,26 kg			
