

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
Dei	Até:	
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3
ANGULARES		TOLERÂNCIA
Dei	Até:	
0°	1°	±30'
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

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

MATERIAL

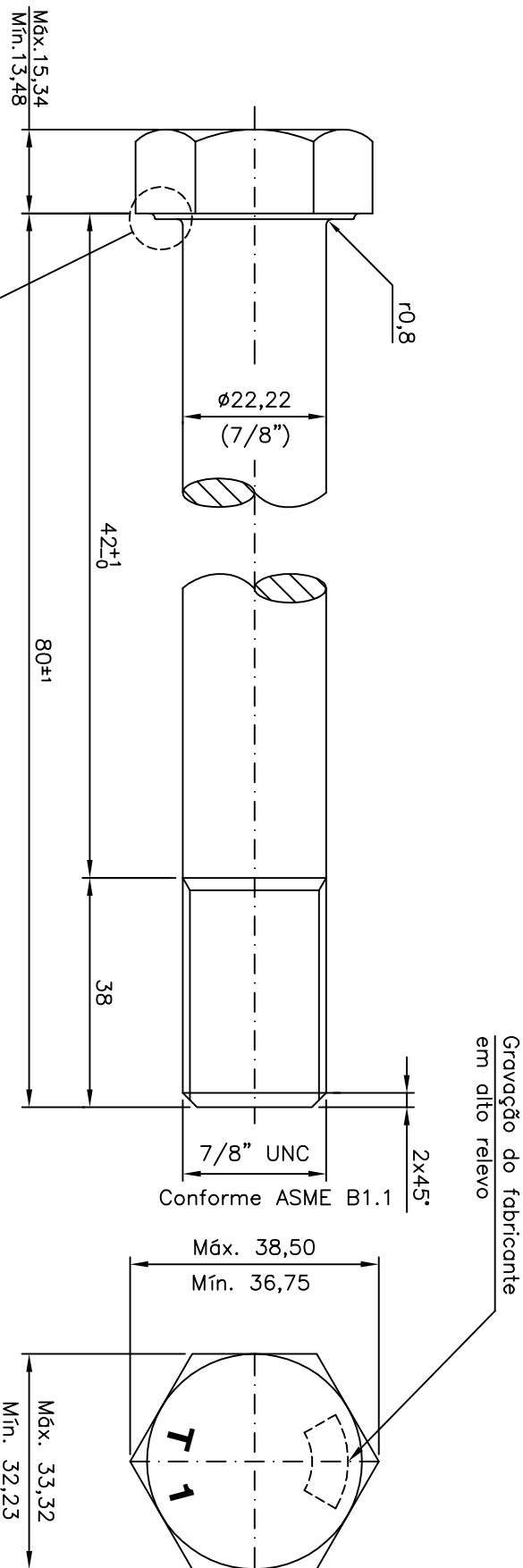
Pos.	Especificação
---	ASTM A394

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 Ø7/8"x80mm de compr. e 38mm 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.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.		DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
		0. Duarte	20.08.2018	
		VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
		R. Ndumurg	20.08.2018	
		APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
		R. Guimarães	20.08.2018	
DENOMINAÇÃO:		ESCALA:	PROJEÇÕES:	
Parafuso Ø 7/8"		S/E		
		PESO:		
		0,28 Kg		
CÓDIGO:				