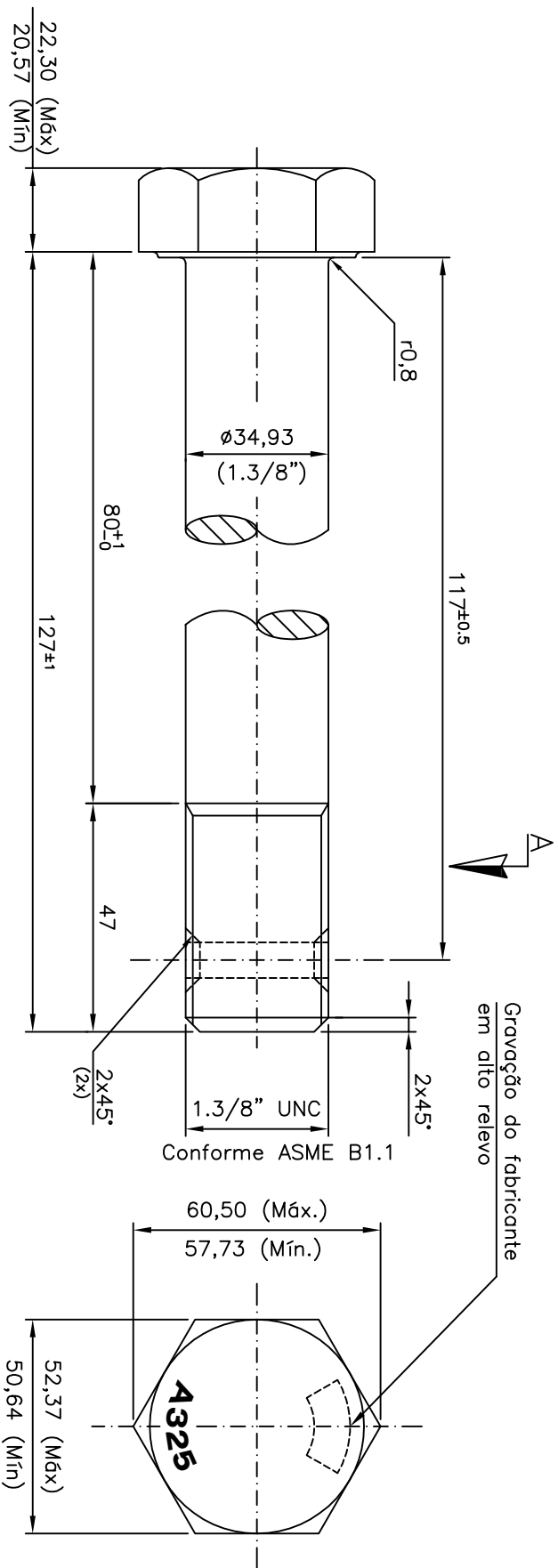


F 56.500.157C



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	Rug (Ra)
~	Em bruto	—
▽	Desbastado	2.0
▽▽	Alisado	1.2
▽▽▽	Retificado	0.8
▽▽▽▽	Polido	0.2

MATERIAL

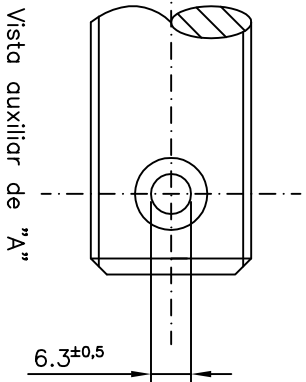
Pos.	Especificação
---	ASTM A325

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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



- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme ASTM A325.
 - * Parafuso sextavado Ø1.3/8" x 127 de comprimento e 47mm 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.



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

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 1.3/8"

F 56.500.157C

DESENHADO POR: DATA: 18.09.2018

VERIFICADO POR: DATA: 18.09.2018

APROVADO POR: DATA: 18.09.2018

ESCALA: PROJEÇÕES:

S/E

PESO: 1,23 Kg

