



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

ACABAMENTO GERAL		
Simbologia	Descrição	Ruq. (Ra)
~	Em bruto	—
▽	Desbastado	2,0
▽▽	Alisado	1,2
▽▽▽	Retificado	0,8
▽▽▽▽	Polido	0,2

MATERIAL	
Pos.	Especificação
---	ASTM A394 – T0

TRATAMENTO TÉRMICO	
Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL	
Pos.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153–cl.:C

- Notas:
- \* Todas as dimensões em milímetros.
  - \* Material conforme ASTM A394 classe de resistência T0.
  - \* Parafuso sextavado Ø5/8", dimensões conforme ASME B18.2.1.
  - \* 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.

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

SAE TOWERS

DENOMINAÇÃO:  
**Parafuso Ø 5/8"**

DESENHADO POR: Valtencir	DATA: 26.12.2018	VISTO:
VERIFICADO POR: Adilton	DATA: 26.12.2018	VISTO:
APROVADO POR: Ricardo	DATA: 26.12.2018	VISTO:

ESCALA: S/E	PROJEÇÕES: 
PESO: 0,15 Kg	
CÓDIGO: <b>F 56.500.690C</b>	

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.