

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	Des.	Até:	TOLERÂNCIA (mm)
0	1		±0,2
1	15		±0,5
15	45		±1
45	90		±2
Acima 90 mm			±3
ANGULARES	Des.	Até:	TOLERÂNCIA
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

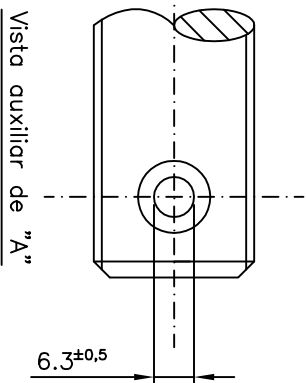
TRATAMENTO TÉRMICO

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 123 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.



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

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 1.3/8"

F 56.500.152C

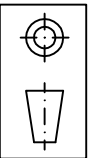
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
O. Duarte	01.08.2018	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Nakamura	01.08.2018	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Guimarães	01.08.2018	

PROJEÇÕES:

S/E

PESO: 1,23 Kg



CÓDIGO: