

Grovação do fabricante
em alto relevo

TOLERÂNCIA GERAL

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

ANGULARES	TOLERÂNCIA
Dei: Aa: 0°	±30'
1°	±1°
5°	±2°
Acima 5°	±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Ra ₃
~	Em Bruto	-
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

Pos.	Especificação
---	ASTM A325

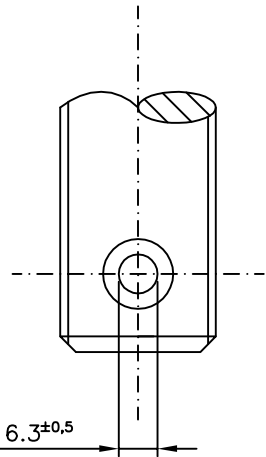
TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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

Vista auxiliar de "A"



Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A325.
- * Parafuso sextavado Ø1.3/8" x 149 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.

SAE TOWERS

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

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 1.3/8"

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
O. Duarte	28.03.2017	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Nakamura	28.03.2017	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R. Guimarães	28.03.2017	

ESCALA:

S/E

PESO:

1,43 Kg

CÓDIGO:

F 56.500.143C

