

Grovação do fabricante
em alto relevo

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	Dei	Até:	TOLERÂNCIA (mm)
0	1		±0,2
1	15		±0,5
15	45		±1
45	90		±2
Acima 90 mm			±3
ANGULARES	Dei	Até:	TOLERÂNCIA
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 A325

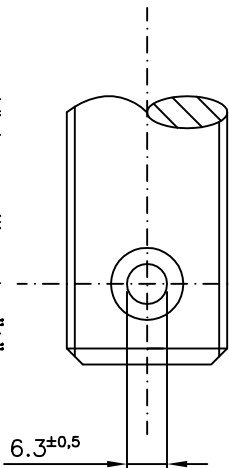
TRATAMENTO TÉRMICO

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 Ø1.3/4"x196 de comprimento e 58 mm 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.

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 1.3/4"

F 56.500.884C

DESENHADO POR: DATA: 02.08.2018 VISTO:

VERIFICADO POR: DATA: 02.08.2018 VISTO:

APROVADO POR: DATA: 02.08.2018 VISTO:

ESCALA: R. Guimarães

PROJEÇÕES:

S/E

PESO:

2,56 Kg

CÓDIGO:

F 56.500.884C