



Gravação do fabricante
em alto relevo

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	Desl	Atés	TOLERÂNCIA (mm)
0	1		±0,2
1	15		±0,5
15	45		±1
45	90		±2
Máximo 90 mm			±3
ANGULARES	Desl	Atés	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

Vista auxiliar de "A"

- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme ASTM A325.
 - * Parafuso sextavado Ø1.3/4"x161 mm de comprimento e 58 mm 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.



Parafuso Ø 1.3/4"

F 56.500.883C

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.			
DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:	
O. Duarte	02.08.2018		
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:	
R. Ndkmurg	02.08.2018		
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:	
R. Guimarães	02.08.2018		
ESCALA:	PROJEÇÕES:		
S/E			
PESO:			
2,13 Kg			