

±30' ±1' ±2'

(R.G

0,0

±0,2 ±0,5 ±1 ±2 ±3

\* Todas as dimensões em milímetros.

e cabeça conf. ISO 4016 Dimensões da arruela

- \* Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- \* Parafuso sextavado ¢5/8"x70mm de compr. e 28mm de rosca. 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.

-			_
	REV.		
	DATA		
	MODIFICAÇÃO		
	ELAB.		
	VERIF.		
	VERIF. APROV.		

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



Parafuso Ø 5/8"

DENOMINAÇÃO:

ESCALA: PESO: APROVADO POR: DESENHADO POR: PERIFICADO POR: Marconi Otávio Ricardo DATA: 16.05.2019 16.05.2019 16.05.2019 VISTO: VISTO: VISTO:

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C Especificação TRATAMENTO TÉRMICO

Especificação

143 Ka	S/E	
	<u> </u>	TROUNCONS:

П	
(J)	
0	
<u>.</u>	
0	
0	
$\infty$	
9	
ă	
1	

CÓDIGO: