

±2° ±30°

0,0

77.0

Notas:

|e cabeça conf. ISO 4016 Dimensões da arruela

- * Todas as dimensões em milímetros. * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- * Parafuso sextavado ¢5/8"x85mm de compr. e 32mm 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.	۵		
	REV. DATA	04.11.19		
	MODIFICAÇÃO	04.11.19 Adequação do comprimento.		
	ELAB.	Fábio		
	VERIF. APROV.	Marconi		
	APROV.	Luís		

ESTE DESENH OU UTILIZADO SAE, NÃO POI

(D)
0
≷ m
77

Parafuso Ø 5/8"

CÓDIGO: П

56.500.893C

DENOMINAÇÃO:

0,158 Kg	PESO:	S/E	ESCALA:	L. Silveira	APROVADO POR:	0. Duarte	VERIFICADO POR:	F. Rêgo	DESENHADO POR:
_			T)	21.10.2019	DATA:	21.10.2019	DATA:	21.10.2019	DATA:
	<u></u>		PROJEÇÕES:	9	~	9	~	9	~
	4]	ÖES:		VISTO:		OTSIV:		VISTO:

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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

Especificação

		TOWERS			SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.	SDENO SER REPRODUCIDO		10 M DE PROPRIEDADE DA	
0.158 Ka	PESO:	S/E	ESCALA:	L. Silveira	APROVADO POR:	0. Duarte	VERIFICADO POR:	F. Rêgo	DESENHADO POR:
_			T)	21.10.2019	DATA:	21.10.2019	DATA:	21.10.2019	DATA:
The state of the s			9	_	9	_	9	_	