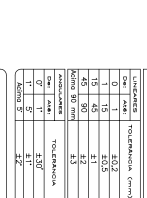
F 55.500.041C

TOLERÂNCIA GERAL



_						
	\sim	∌	∇	2	Simbologia	ACABA
Polido	Retificado	Alisado	Desbastado	Em bruto	Descrição	ACABAMENTO GERAL
0.2	0,0	1,2	2,0	ı	(7.7 0.0 0.0	ŕ

ASTM A563
ASTM A563

máx.: 25,37 mín.: 23,85

	Ū	
	Pos.	R
	Especificação	TRATAMENTO TERMICO

⊒)
₽	
Æ	
ź	
m	
Z	
7	
~	
č	
Ū	
Ψ.	
ñ	
ิดิ	
TRATAMENTO SUPERFICIAL	
) '

	Pos.
Conforme ASTM A153 Classe "C"	Especificação

Gravação do grau de resistência em baixo relevo máx.: 49,5 mín.: 47,2 mín.: 41,43 máx.: 42,86 Gravação fabricante em baixo relevo ø1.1/8" - Over size 0,4mm 7UNC - 2B - ASTM A563 Grau A

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros. * Material conforme Especificação ASTM A563 Grau A * Porca sextavada Ø1.1/8" 7UNC-2B com oversize de 0,4mm (após galvanização). * Dimensões: Sextavada série normal (leve) conforme ANSI B18.2.2 Tab.3
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.

\sim			
	REV.		
	DATA		
	MODIFICAÇÃO		
	ELAB.		
	VERIF.		
	VERIF. APROV.		

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



DENOMINAÇÃO:

Porca Sextavada Ø1.1/8 Série Normal - (leve)

0,18 Kg	DESO:	Livre	ESCALA:	R.Guimarães	ATROVADO TOR:	R. Nakamura	VERIFICADO POR:	0. Duarte	
			PROL	11.01.2010	DATA:	11.01.2010	DATA:	11.01.2010	
	4 1)]	PROJEÇÕES:		VISTO:		VISTO:		

П 55.500.041C

CÓDIGO: