

F 56.500.689C

,	TOLE	RÂNCIA	GERAL

LINE	ARES	TOLERĀNCIA (mm)
De:	Até:	TOLERANCIA (TITT)
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima	90 mm	+.3

TOLERÂNCIA	LARES	ANGU
TOLERANCIA	At 6 :	De:
±30'	1°	0°
±1°	5°	1*
±2°	na 5°	Acir

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug. (Ra)	
\	Em bruto	-	
∇	Desbastado	2,0	
	Alisado	1,2	
\sim	Retificado	0,8	
\bigcirc	Polido	0,2	

MATERIAL

Pos.	Especificação		
	ASTM A394 - TO		

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
Į	

TRATAMENTO SUPERFICIAL

ь. О	Especificação
	Galvanizado conforme ASTM A153—cl.:C

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T0.
- * Parafuso sextavado Ø5/8"x63,5mm 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.

Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

_					
					`
1					
REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO. DESENHADO POR: VISTO: 22.10.2014 Valtencir VERIFICADO POR: DATA: VISTO: Ricardo 22.10.2014 APROVADO POR: DATA: 22.10.2014 Rogério PROJEÇÕES:



PESO:

ESCALA:

S/E

0,15 Kg

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø 5/8"

F 56.500.689C