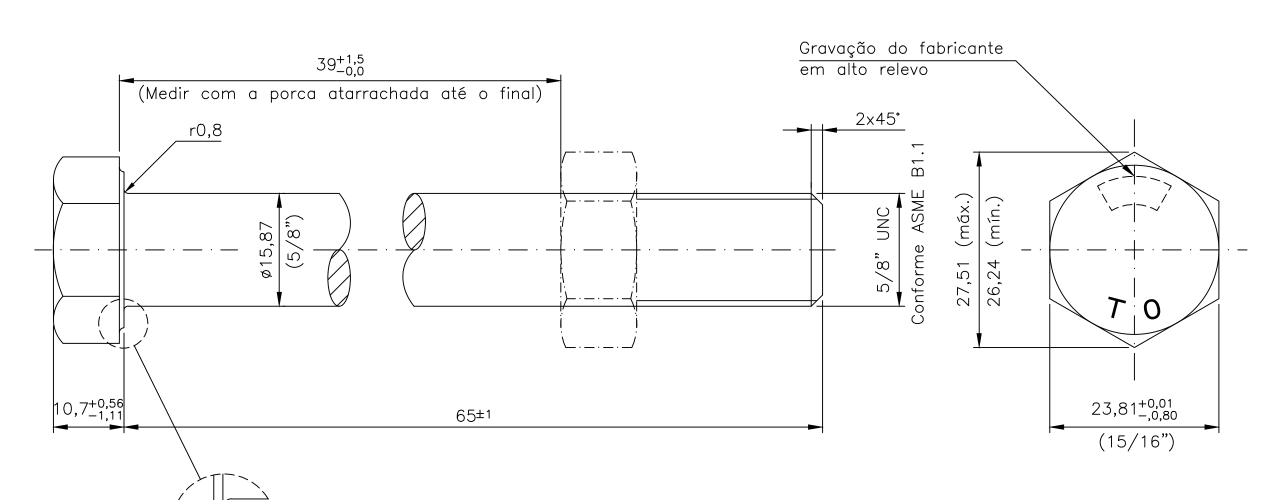
F 56.500.690C



TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	TOLERANCIA (TITT)
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima	90 mm	±3

TOLERÂNCIA	ANGULARES		
TOLERANCIA	At 6 :	De:	
±30'	1°	0°	
±1°	5°	1*	
±2°	Acima 5°		

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

TRATAMENTO SUPERFICIAL

p.	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", 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

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

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

VISTO: DESENHADO POR: 26.12.2018 Valtencir DATA: VERIFICADO POR: VISTO: Adilton 26.12.2018 APROVADO POR: DATA: 26.12.2018 Ricardo



Parafuso Ø 5/8"

DENOMINAÇÃO:

PESO:

ESCALA:

S/E

PROJEÇÕES:

0,15 Kg

F 56.500.690C