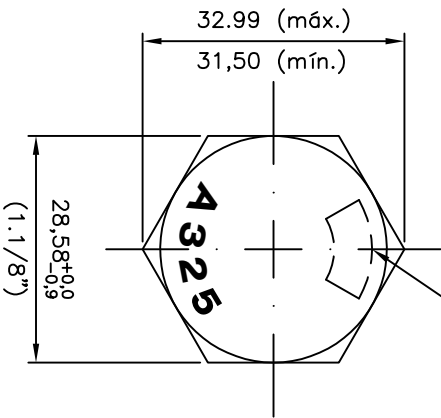


F 56.500.907C

Gravação do fabricante
em alto relevo



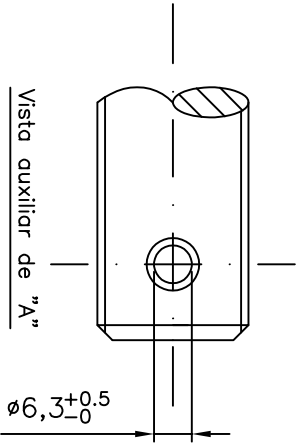
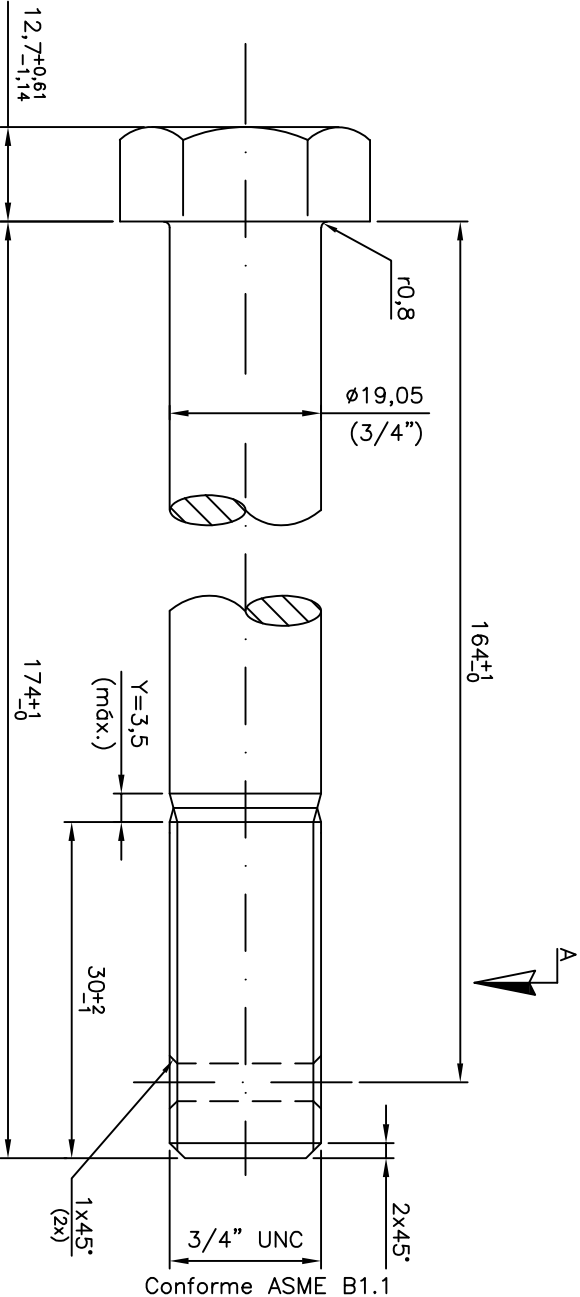
TOLERÂNCIA GERAL	
LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)
De: 1	±0,2
1 15	±0,5
15 45	±1
45 90	±2
Acima 90 mm	±3
ANGULARES	TOLERÂNCIA
De: 0°	±30'
1°	±1'
5°	±1'
Acima 5°	±2'

ACABAMENTO GERAL	
Símbolo	Descrição (Rug)
~	Em bruto
▽	Desbastado 2,0
▽▽	Aliado 1,2
▽▽▽	Retificado 0,8
▽▽▽▽	Polido 0,2

MATERIAL	
Pos.	Especificação
---	ASTM A325

TRATAMENTO TÉRMICO	
Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL	
Pos.	Especificação
---	Galvanizado Conforme ASTM A153 classe C



- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme ASTM A325.
 - * Parafuso sextavado $\varnothing 3/4 \times 174$ mm de compr. e 30mm 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 $\sim 0,8$ mm.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
0	28.09.16	Adequação da rósca, conforme des. REX N° 1.01.2.199.	Valtencir Ricardo	Rogério	

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

SAE
TOWERS

Parafuso $\varnothing 3/4$ "

F 56.500.907C

DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
Valtencir	23.09.2016	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
Ricardo	23.09.2016	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
Rogério	23.09.2016	
ESCALA:	PROJEÇÕES:	
S/E		
PESO:	0,45 kg	