

45 90 Acima 90 mm

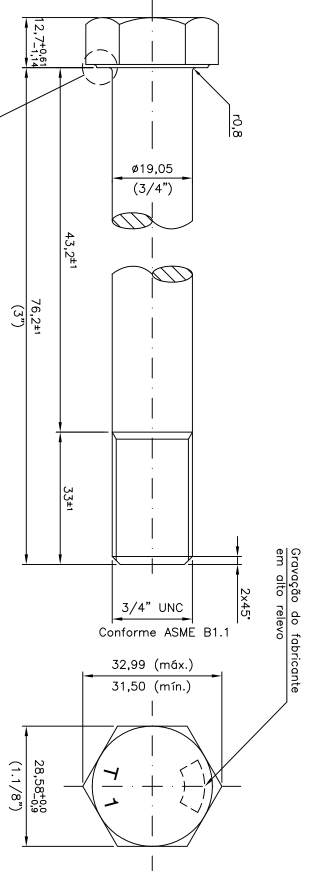
LNEARES

TOLERÂNCIA (mm.

TOLERÂNCIA GERAL

ANGULARES

TOLERÂNCIA ±2: ±30'



## MATERIAL

Retificado Alieado Desbastado Em bruto Descrição

0,0

bologia

77.0

**ACABAMENTO GERAL** 

	os.	
ASTM A394	Especificação	

TRA	
TRATAMENTO	
TO TÉF	
TÉRMICC	

	Pos.	
	Especificação	

## TRATAMENTO SUPERFICIAL

	Pos.
Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C	Especificação

## Notas:

Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

- \* Todas as dimensões em milímetros.

  \* Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- \* Parafuso sextavado Ø3/4"x76,2mm de compr. e 33mm de rosca. Dimensões conforme ASME B1.1.
- \* 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	24.04.18		
MODIFICAÇÃO	24.04.18 Adequação do comprimento da rosca, era 30.		
ELAB.	Valtencir		
VERIF.	Valtencir Otávio Ricardo		
ELAB. VERIF. APROV.	Ricardo		

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



Parafuso Ø 3/4"

DENOMINAÇÃO:

ÇOES:	PROJEÇÕES:	ESCALA:
	23.07.2010	R. Guimarães
VISTO:	DATA:	APROVADO POR:
	23.07.2010	R. Nakamura
VISTO:	DATA:	VERIFICADO POR:
	23.07.2010	0. Duarte
VISTO:	DATA:	DESENHADO POR:

	S/E	
		פּ
<b></b>	<b>)</b>	PROJEÇÕES:
1	7	:S:

PESO:

CÓDIGO: П

56.500.49	Ō.	0,34 Kg	٥/ ٦
491C			_ }