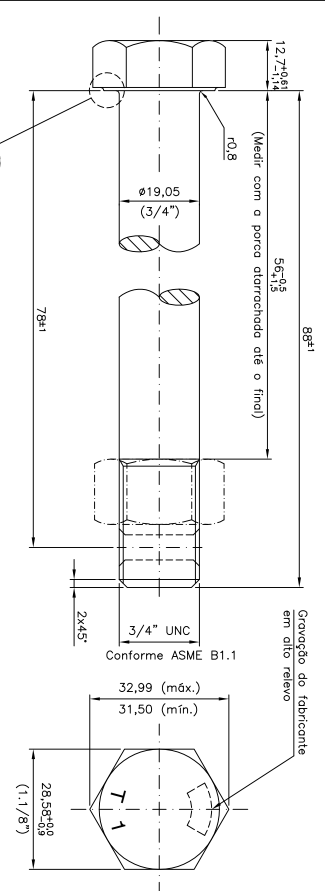


TOLERÂNCIA GERAL



	A		-	o,	0	NOU	Acima	45	15	1	0	D•:	LINE
	CABAI	Acimia	'n	-:	Ate:	NOULARES	90 mm	90	45	15	1	At6:	LINEARES
Bud	ACABAMENTO GERAL	7.1	±:	±30'	1	TO 5831014	±3	±2	±1	±0,5	±0,2		10. 10. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 2

(Retificado	∏ Alisado	∇ □••	2	Simbologia De	ACABAMENTO GERAL
L		ado	•	Desbastado	bruto	Descrição	O GERAL
	0	0,8	1,2	2,0	1	(R.G.	Ľ

	Pos.		
ASTM A394 - T1	Especificação	MATERIAL	

	Pos.	TRA
	Especificação	TRATAMENTO TÉRMICO

TRATAME
MENTO
o sup
ĔŖFIC
Σž

Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Todas as dimensões em milímetros. * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.
- * Parafuso sextavado 03/4"x88mm de comprimento. 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.		
	REV. DATA		
	MODIFICAÇÃO		
	ELAB.		
	ELAB. VERIF. APROV.		
	APROV.		

SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.



Parafuso Ø 3/4"

DENOMINAÇÃO:

ЕS		⅀		~		7
escala: S/E		APROVADO POR:	A. Pereira	VERIFICADO POR:	F. Rêgo	CF 0 F 2 T) C 7 .
PRO,	23.07.2019	DATA:	23.07.2019	DATA:	23.07.2019]
JEÇÕES:	_	VISTO:	_	VISTO:	_	
	ALA: PROJEÇÕES:	Silveira 23.07.	DATA: 23.07.2019	23.07.2019 DATA: 23.07.2019	23.07.2019 DATA:	23.07.2019 ": DATA: 23.07.2019 DATA: 23.07.2019 23.07.2019 PROJE

\bigoplus	

፩

PESO:

56.500.226C