



_	_					_							
<u> </u>	Acir	1.	o,	De:	ANGUL	Acima	45	15	1	0	D⊕ :	E Z	-
	Acima 5°	5*	1"	At6:	LARES	90 mm	90	45	15	1	At 6 :	LINEARES	OLER
ACABAMENTO GERAL	±2°	±1•	±30'		TOI 588010	±3	±2	±1	±0,5	±0,2	(C)		TOLERÂNCIA GERAL

П

56.500.907C

	∄	∣	◁	l	Simbologia	ACABA
Polido	Retificado	Alisado	Desbastado	Em bruto	Descrição	ACABAMENTO GERAL
0.2	0,0	1,2	2,0	_	77 700 000	Ľ

H.		T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
TRATAMENTO TÉRMICO	ASTM A325	Especificação	MATERIAL

	T 0 00.	Ę
Galvanizado Conforme ASTM A15	s. Especificação	HALAMENIO SOPERFICI

Vista auxiliar de

Α",

ø6,3^{+0.5}

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A325.
- * Parafuso sextavado $\emptyset 3/4$ "x174mm 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 ~0,8mm.

APROV.	ELAB. VERIF. APROV	E LAB.	DATA MODIFICAÇÃO	REV.
Rogério	Ricardo	Valtencir	28.09.16 Adequação da rôsca, conforme des. REX Nº 1.01.2.199.	۵
ر				_

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

SA	
0	
₹	
Ж С	
Ų	

Parafuso Ø3/4"

CÓDIGO:

PESO:

ESCALA:	Rogério	APROVADO POR:	Ricardo	YERIFICADO POR:	Valtencir	DESENHADO POR:
PROJEÇÕES:	23.09.2016	DATA:	23.09.2016	DATA:	23.09.2016	DATA:
COES:		VISTO:		VISTO:		VISTO:

0,45 kg	S/E
	1
4	
4	7 1

U	
0	
7	
0	
0	
0	
Ŏ	
Ĭ	
C	

П