

	∇	∇	V	7	Simbologia	ACABA
Polido	Retificado	Alisado	Desbastado	Em bruto	Descrição	ACABAMENTO GERAL
0,2	0,0	1,2	2,0	1	77. 0,6	۴

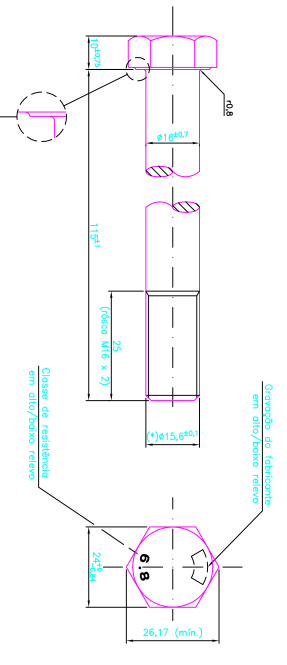
1	70	
į	Pos.	
ISO 898/1	Especificação	MATERIAL

	TO 09.	TRA
	Especificação	TRATAMENTO TÉRMICO

_	_
Pos.	₹
-	Ā
п	Ē
Especificação	TRATAMENTO SUPERFICIAL
Č.	ဗ
o o	찙
O Ok	ᇫ
۲	Ĭ¥
_	-

	T 0 0 0 .	
Galvanizado conforma ASTM A153—cl.:C	Especificação	

corpo cota 90± Para aferição do



(*) Parafuso com rôsca rebaixada — ØExt. <0,4mm após galvanização

cabeça conf. ISO 4016

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros. * Material conforme norma ISO 898/1 classe 6.8.
- * Dimensões da cabeça, arruela, diâmetro do corpo e rôsca conforme norma ISO 4016. * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Gravar na cabeça do parafuso em alto/baixo relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

REV. DATA

MODIFICAÇÃO

ELAB.

VERIF. APROV.

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

()
0
≷
ス の
V)

Parafuso ØM1

DENOMINAÇÃO:

•	D			Ø			ORIZAÇÃO.	ODUZIDO		DADE DA	
F 56.5	CÓDIGO:	0,214 Kg	PESO:	S/E		Rogério	APROVADO POR:	Ricardo	VERIFICADO POR:	Valtencir	DESENHADO POR:
56.500.216C			đ		PROJEÇÕES:	26.03.2013	DATA:	26.03.2013	DATA:	26.03.2013	DATA:
Ö			ъ П	7 7	ÇÖES:		VISTO:		VISTO:		VISTO: