

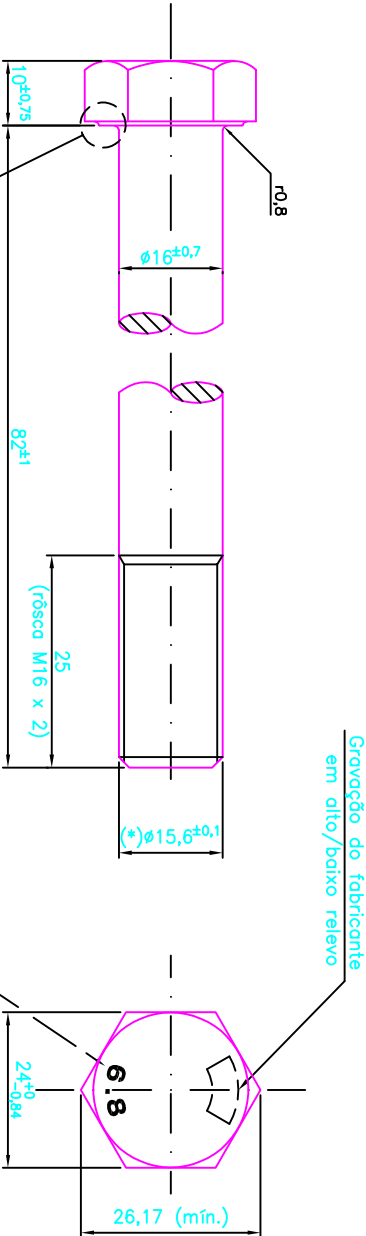
TOLERÂNCIA GERAL	
LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)
Desl. AAS	
0	±0,2
1	±0,5
15	±1
45	±2
90	±3
Acimo 90 mm	±3
ANGULARES	TOLERÂNCIA
Desl. AAS	
0°	±30°
1°	±1°
5°	±2°
Acimo 5°	±2°

ACABAMENTO GERAL	
Simbológico	Descrição
~	Em bruto
∇	Desbastado
∇∇	Alisado
∇∇∇	Retificado
∇∇∇∇	Polido
	Ra ₃
	2,0
	1,2
	0,8
	0,2

MATERIAL	
Pos.	Especificação
---	ISO 898/1

TRATAMENTO TÉRMICO	
Pos.	Especificação
---	---

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

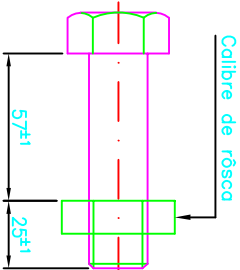


Dimensões da arruela e cabeça conf. ISO 4016

(*) Parafuso com rôscas rebaixada – ØExt. <0,4mm após galvanização

Classe de resistência em alto/baixo relevo

Grovação do fabricante em alto/baixo relevo



Para aferição do corpo cota 57±1

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

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

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

SAE TOWERS

DESENHADO POR: Valtercil

VERIFICADO POR: Ricardo

APROVADO POR: Rogério

DATA: 02.08.2012

DATA: 02.08.2012

DATA: 02.08.2012

VISTO:

VISTO:

VISTO:

DENOMINAÇÃO: Parafuso ØM16

PESO: 0,159 Kg

PROJEÇÕES: S/E

CÓDIGO: F 56.500.215C