

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)
Dei Asi	±0,2
0 1	±0,5
1 15	±1
15 45	±2
45 90	±3
Acima 90 mm	±5

ANGULARES	TOLERÂNCIA
Dei Asi	±30'
0' 1'	±1'
1' 5'	±2'
Acima 5'	±2'

ACABAMENTO GERAL

Simbolismo	Descrição	Ra _q (µm)
~	Em bruto	—
▽	Desbastado	3,0
▽▽	Alisado	1,2
▽▽▽	Retificado	0,8
▽▽▽▽	Polido	0,2

MATERIAL

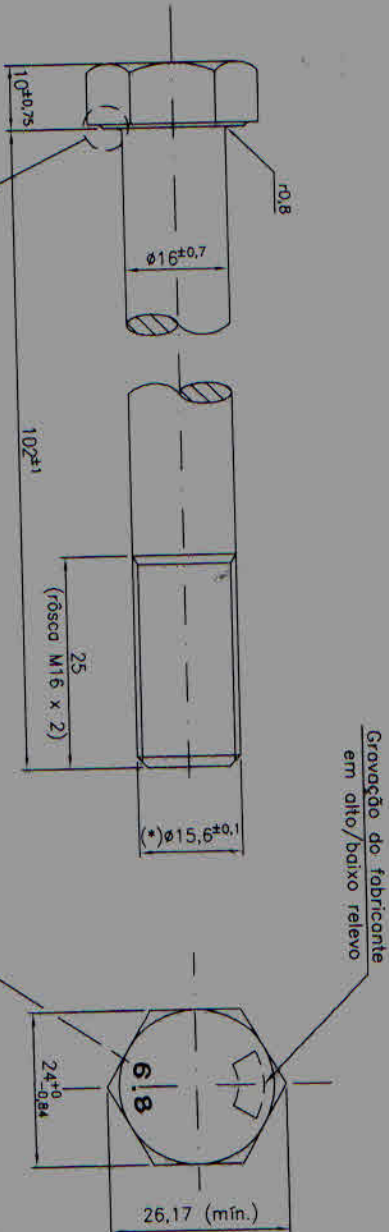
Poe.	Especificação
---	ISO 898/1

TRATAMENTO TÉRMICO

Poe.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Poe.	Especificação
---	Galvanizado conforme ASTM A153—61,2

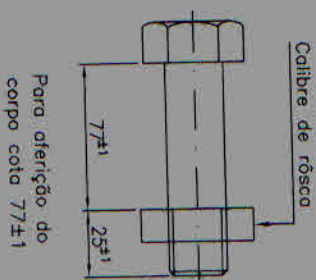


Grovação do fabricante em alto/baixo relevo

Classe de resistência em alto/baixo relevo

Dimensões do arruela e cabeça conf. ISO 4016

(*) Parafuso com rosca reboixada – ØExt. <0,4mm após galvanização



Calibre de rosca

Para aferição do corpo cota 77±1

- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme norma ISO 898/1 classe 6.8.
 - * Dimensões da cabeça, arruela, diâmetro do corpo e rosca 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.
b	24.07.12	Adequação do diâmetro e comprimento da rosca.	Voltencir	Ricardo	Rogério
d	19.06.12	Adequação do material para Norma ISO e classe 6.8.	Voltencir	Ricardo	Rogério

SAETOWERS

Parafuso ØM16

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

DESENHADO POR: Voltencir DATA: 08.05.2012

VERIFICADO POR: Ricardo DATA: 08.05.2012

APROVADO POR: Rogério DATA: 08.05.2012

ESCALA: S/E

PESO: 0,190 Kg



CÓDIGO:

F 56.500.214C