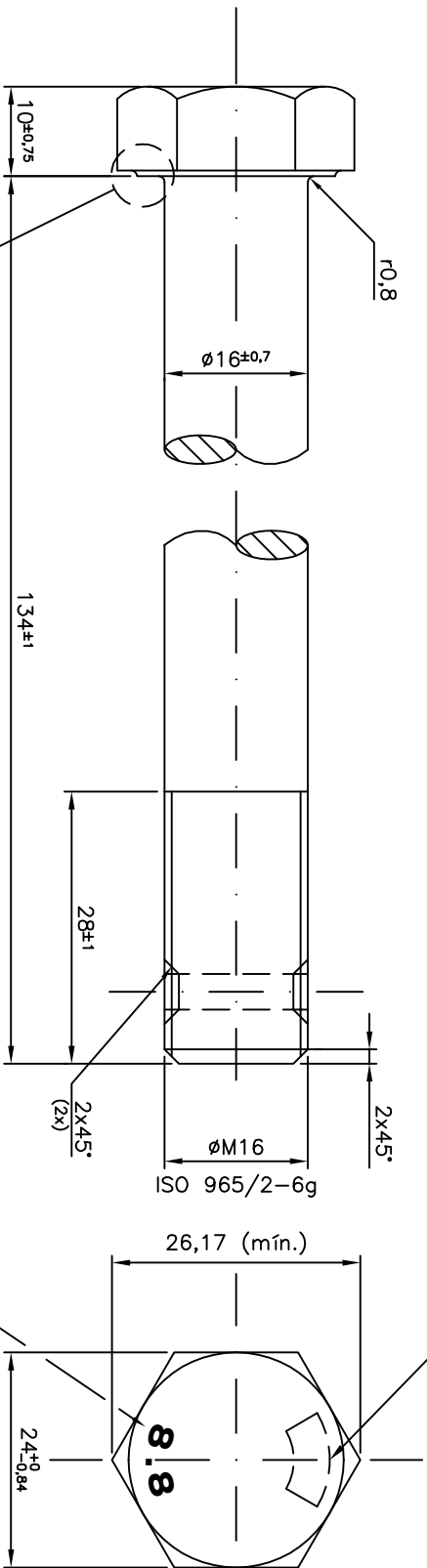
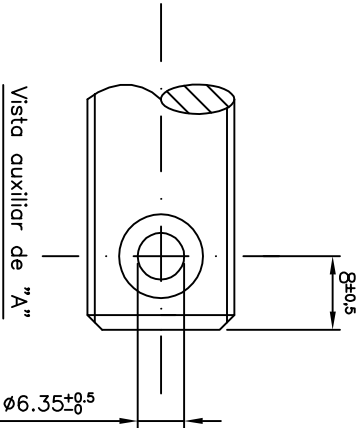


Grovação do fabricante  
em alto relevo



Dimensões da arruela  
e cabeça conf. ISO 4016



Vista auxiliar de "A"

- Notas:
- \* Todas as dimensões em milímetros.
  - \* Parafuso Sextavado M16, 134mm de corpo e 28mm de rosca.
  - \* Material conforme norma ISO 898/1 classe 8.8 .
  - \* Rosca conforme norma ISO 965/2, tolerância 6g.
  - \* Dimensões da cabeça, arruela e diâmetro do corpo conforme norma ISO 4016.
  - \* 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.

TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES	TOLERÂNCIA (mm)
Des. Atq.	
0	±0,2
1	±0,5
15	±1
45	±2
90	±3
Acima 90 mm	±3

ANGULARES	TOLERÂNCIA
Des. Atq.	
0°	±30°
1°	±1°
Acima 5°	±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Ruq
~	Em bruto	-
V	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

Pos.	Especificação
---	ISO 898/1

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	Galvanizado Conforme ASTM A153 classe C

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



DENOMINAÇÃO:

Parafuso ØM16

DESENHADO POR: DATA: 27.10.2010 VISTO:

VERIFICADO POR: DATA: 27.10.2010 VISTO:

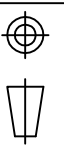
APROVADO POR: DATA: 27.10.2010 VISTO:

ESCALA: R.Guimarães

Livre

PESO:

0,24 kg



PROJEÇÕES:

CODIGO:

F 56.500.041C

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.