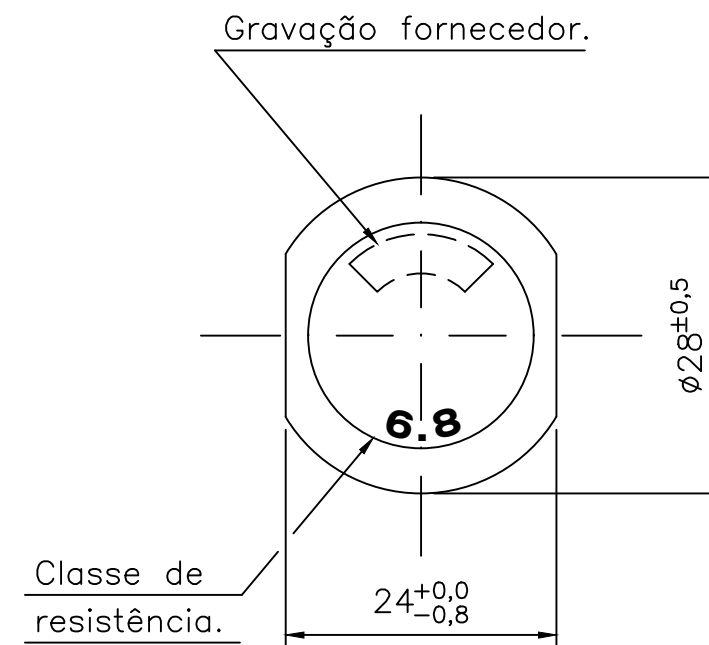


Vista auxiliar de "A"



TOLERÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLERÂNCIA (mm)
De:	Até:	
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acima 90 mm		±3

ANGULARES		TOLERÂNCIA
De:	Até:	
0°	1°	±30'
1°	5°	±1°
Acima 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbologia	Descrição	Rug. (Ra)
~	Em bruto	—
▽	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-cl.:C

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros, exceto onde indicado.
- * Material conforme norma ISO 898/1, classe 6.8.
- * Parafuso anticorona ØM16x130mm de compr. e 28mm de rosca.
- * 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.
- * Dimensões conforme Padronização de Parafusos Anticorona – SAE, exceto indicado.

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

SAE TOWERS

DENOMINAÇÃO:

Parafuso ØM16

DESENHADO POR: Valtencir	DATA: 09.11.2010	VISTO:
VERIFICADO POR: Ricardo	DATA: 09.011.2010	VISTO:
APROVADO POR: Rogério	DATA: 09.11.2010	VISTO:

ESCALA: S/E	PROJEÇÕES:
PESO: 0,24 Kg	

CÓDIGO:

F 56.500.192C

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
a	23.11.10	Adequação do comprimento para 130mm em Notas.	Valtencir	Ricardo	Rogério