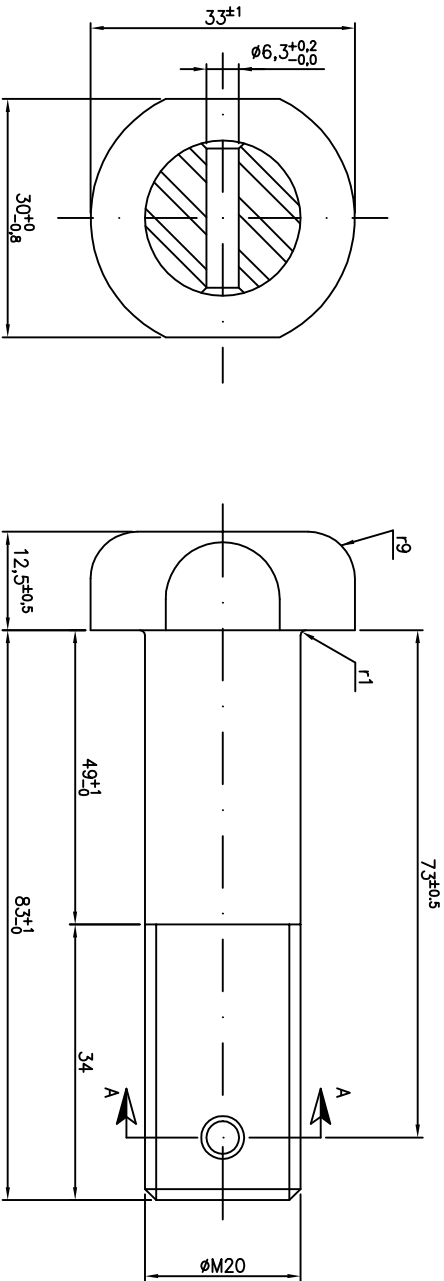


F 56.500.409C



TOLEIRÂNCIA GERAL

LINEARES		TOLEIRÂNCIA (mm)
Dei	Ata:	
0	1	±0,2
1	15	±0,5
15	45	±1
45	90	±2
Acimo 90 mm		±3

ANGULARES		TOLEIRÂNCIA
Dei	Ata:	
0°	1°	±30'
1°	5°	±1°
Acimo 5°		±2°

ACABAMENTO GERAL

Simbolio	Deacrião	Ruq
~	Em Bruto	—
∇	Desbastado	2,0
∇∇	Alisado	1,2
∇∇∇	Retificado	0,8
∇∇∇∇	Polido	0,2

MATERIAL

Pos.	Especificação
---	ISO 898/1 classe 6.8

TRATAMENTO TÉRMICO

Pos.	Especificação
---	---

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Pos.	Especificação
---	ASTM A153 – Classe C

Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ISO 898/1 classe de resistência 6.8
- * 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.

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.



Parafuso ØM20

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

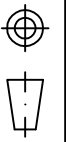
DESENHADO POR:	DATA:	VISTO:
Matconi	15.12.2010	
VERIFICADO POR:	DATA:	VISTO:
R.Nakamura	15.12.2010	
APROVADO POR:	DATA:	VISTO:
R.Guimarães	15.12.2010	

ESCALA:

S/E

PESO:

0,30 Kg



PROJEÇÕES:

CÓDIGO:

F 56.500.409C