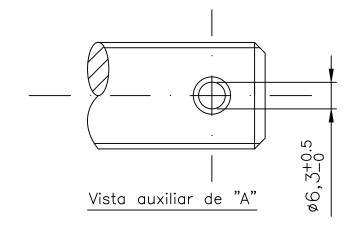


31±1



TOLERÂNCIA GERAL

| | LINEARES | | TOLERÂNCIA (mm) |
|--|----------|------|-----------------|
| | De: | Até: | TOLERANCIA (MM) |
| | 0 | 1 | ±0,2 |
| | 1 | 15 | ±0,5 |
| | 15 | 45 | ±1 |
| | 45 | 90 | ±2 |
| | Acima | 00 | 7 |

| ANGU | LARES | TOLERÂNCIA |
|----------|---------------|------------|
| De: | At s : | TOLERANCIA |
| 0° | 1° | ±30' |
| 1* | 5° | ±1° |
| Acima 5° | | ±2° |

ACABAMENTO GERAL

| Simbologia | Descrição | Rug. (Ra) |
|------------|------------|--------------|
| } | Em bruto | _ |
| riangle | Desbastado | 2,0 |
| ∇ | Alisado | 1,2 |
| \sim | Retificado | 0,8 |
| \bigcirc | Polido | 0,2 |

MATERIAL

| Pos. | Especificação | | |
|------|---------------|--|--|
| | ASTM A394 | | |
| | | | |

TRATAMENTO TÉRMICO

| Pos. | Especificação |
|------|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| (| |

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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

Notas:

 $12,7^{+0,61}_{-1,14}$

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A394 classe de resistência T0.
- * Parafuso sextavado Ø3/4"x180mm de compr. e 31mm de rosca. Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
- * Comprimento do corpo e rosca em dimensões especiais.
- * Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

 143^{+1}_{-0}

174+1

| | | | | |) |
|-----|--------|-------------|-------|--------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| REV | . DATA | MODIFICAÇÃO | ELAB. | VERIF. | APROV. |

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

1x45°

20.04.2012 Marconi VERIFICADO POR: VISTO: R.Nakamura 20.04.2012 APROVADO POR: DATA: R.Guimarães 20.04.2012 ESCALA: PROJEÇÕES:



PESO:

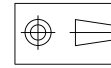
CÓDIGO:

28,58+0,0

(1.1/8")

0,51 kg

DESENHADO POR:



VISTO:

DENOMINAÇÃO:

Parafuso Ø3/4"

F 56.500.213C

S/E