

TOLERÂNCIA GERAL

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

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

ACABAMENTO GERAL

| Simbologia | Descrição | Ra (µm) |
|------------|------------|---------|
| ~ | Em bruto | — |
| ▽ | Desbastado | 2,0 |
| ▽▽ | Aliado | 1,2 |
| ▽▽▽ | Retificado | 0,8 |
| ▽▽▽▽ | Polido | 0,2 |

MATERIAL

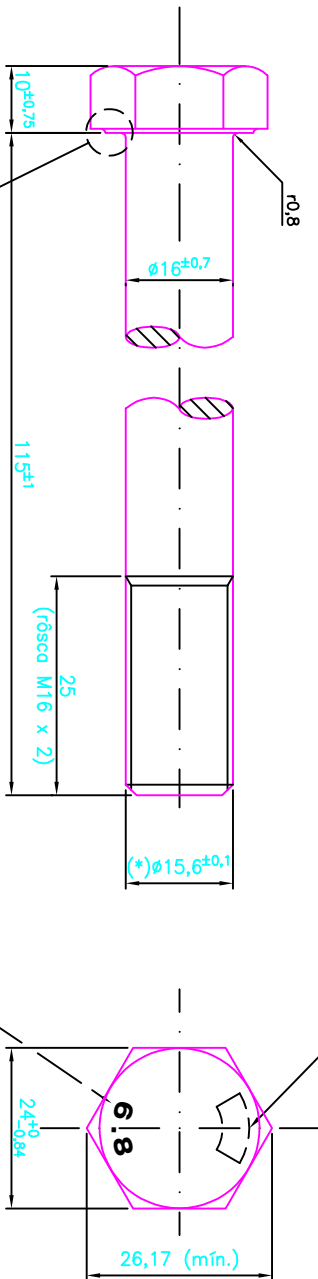
| Pos. | Especificação |
|------|---------------|
| --- | ISO 898/1 |

TRATAMENTO TÉRMICO

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

TRATAMENTO SUPERFICIAL

| Pos. | Especificação |
|------|--------------------------------------|
| --- | Galvanizado conforme ASTM A153-cl.:C |

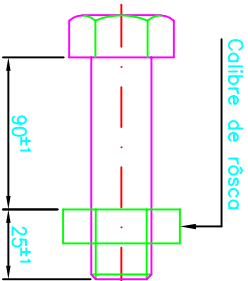


Dimensões do arruela e cabeça conf. ISO 4016

(*) Parafuso com rôscas rebaixada – ØExt. <0,4mm após galvanização

Classe de resistência em alto/baixo relevo

Gravação do fabricante em alto/baixo relevo



Para aferição do corpo cota 90±1

- Notas:
- * Todas as dimensões em milímetros.
 - * Material conforme norma ISO 898/1 classe 6.8.
 - * Dimensões da cabeça, arruela, diâmetro do corpo e rôscas conforme norma ISO 4016.
 - * Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.
 - * Gravar na cabeça do parafuso em alto/baixo relevo, classe de resistência e fabricante com altura de ~0,8mm.

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



Parafuso ØM16

F 56.500.216C

| | |
|--|------------------|
| ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAE, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO. | |
| DESENHADO POR: Voltencir | DATA: 26.03.2013 |
| VERIFICADO POR: Ricardo | DATA: 26.03.2013 |
| APROVADO POR: Rogério | DATA: 26.03.2013 |
| ESCALA: S/E | PROJEÇÕES: |
| PESO: 0,214 Kg | |
| DENOMINAÇÃO: Parafuso ØM16 | |
| CÓDIGO: F | 56.500.216C |