

F 56.500.907C

TOLERÂNCIA GERAL

| LINEARES | Des. | Ata: | TOLERÂNCIA (mm) |
|--------------|------|------|-----------------|
| 0 | 1 | | $\pm 0,2$ |
| 1 | 15 | | $\pm 0,5$ |
| 15 | 45 | | ± 1 |
| 45 | 90 | | ± 2 |
| Atorno 90 mm | | | ± 3 |

| ANGULARES | Des. | Ata: | TOLERÂNCIA |
|-----------|------|------|------------|
| 0° | 1° | | $\pm 30'$ |
| 1° | 5° | | $\pm 1'$ |
| Acima 5° | | | $\pm 2'$ |

ACABAMENTO GERAL

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

MATERIAL

| Pos. | Especificação |
|------|---------------|
| --- | ASTM A325 |

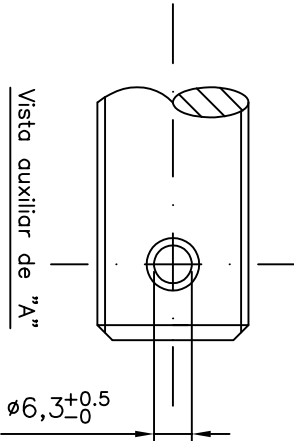
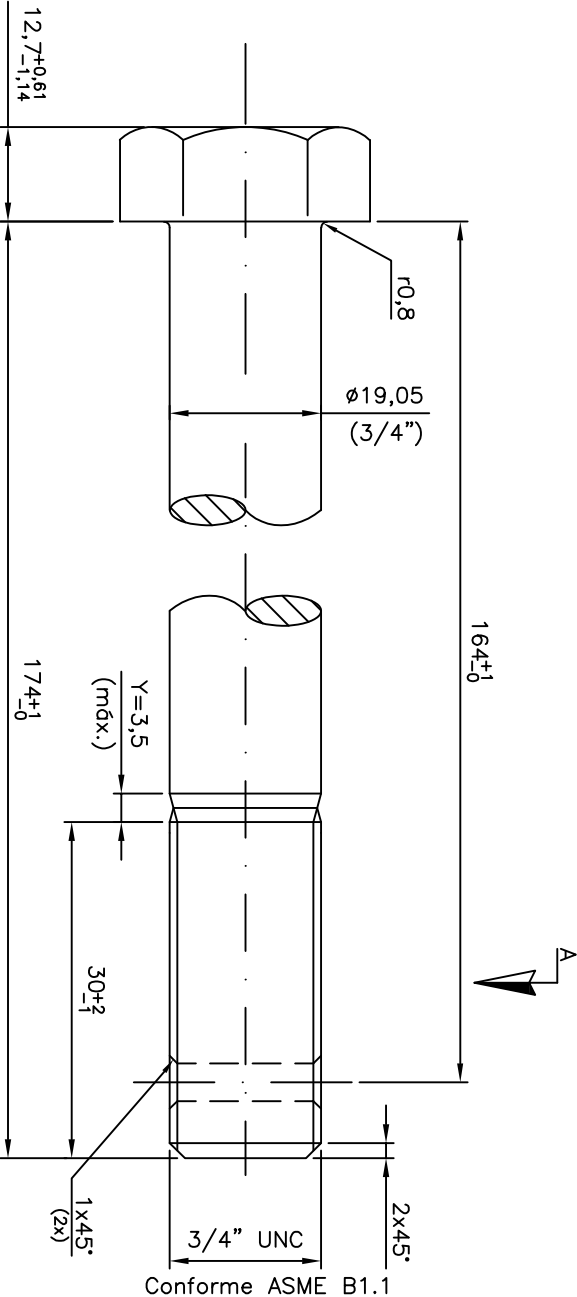
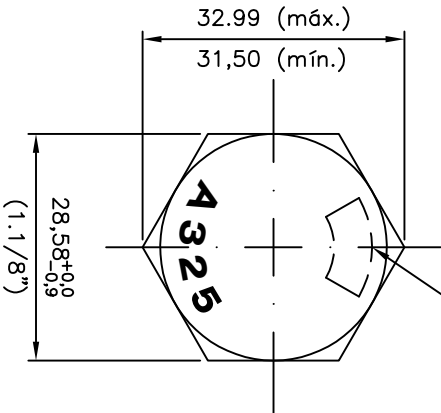
TRATAMENTO TÉRMICO

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

TRATAMENTO SUPERFICIAL

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

Gravação do fabricante
em alto relevo



Notas:

- * Todas as dimensões em milímetros.
- * Material conforme ASTM A325.
- * Parafuso sextavado $\varnothing 3/4 \times 174$ mm de compr. e 30mm de rosca. Dimensões conforme ASME B18.2.1.
- * 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 $\sim 0,8$ mm.

| REV. | DATA | MODIFICAÇÃO | ELAB. | VERIF. | APROV. |
|------|----------|--|-------------------|---------|--------|
| 0 | 28.09.16 | Adequação da rósca, conforme des. REX N° 1.01.2.199. | Valtencir Ricardo | Rogério | |

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

SAE
TOWERS

Parafuso $\varnothing 3/4$ "

F 56.500.907C

DESENHADO POR: DATA: 23.09.2016

VERIFICADO POR: DATA: 23.09.2016

APROVADO POR: DATA: 23.09.2016

ESCALA: S/E

PESO: 0,45 kg

CÓDIGO: F 56.500.907C

PROJEÇÕES:

