

45 90 Acima 90 mm

LNEARES

TOLERÂNCIA (mm.

TOLERÂNCIA GERAL

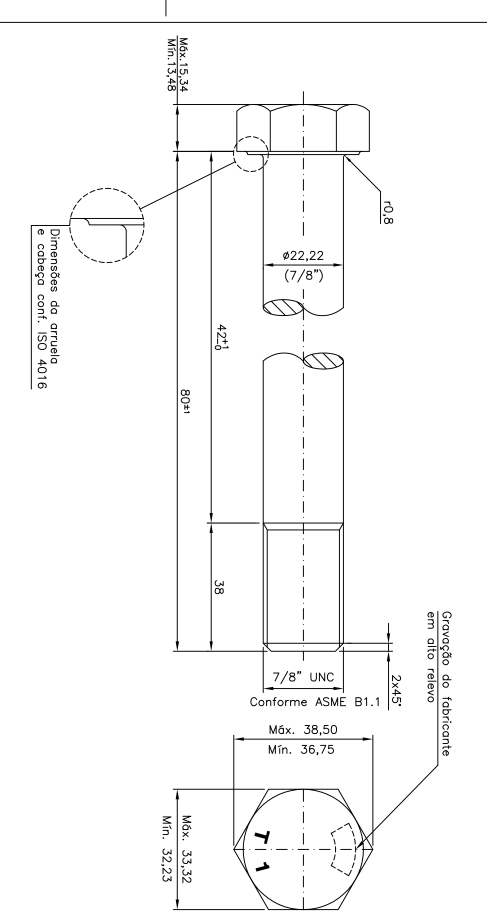
ANGULARES

TOLERÂNCIA ±2° ±30°

nbologia

77.0

**ACABAMENTO GERAL** 



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

## TOWERS

PESO:

\* Gravar na cabeça do parafuso em alto relevo, classe de resistência e fabricante

REV. DATA

MODIFICAÇÃO

ELVB.

VERIF. APROV.

\* Galvanizado a quente conforme norma ASTM A153, classe C.

conforme ASME B1.1.

com altura de ~0,8mm.

\* Todas as dimensões em milímetros.

\* Material conforme ASTM A394 classe de resistência T1.

\* Parafuso sextavado ø7/8"x80mm de compr. e 38mm de rosca. Dimensões

DENOMINAÇÃO:

| ,<br>] | <i>γ</i>   | S/E             |
|--------|------------|-----------------|
| ÇÕES:  | PROJEÇÕES: | ESCALA:         |
|        | 20.08.2018 | R. Guimarães    |
| VISTO: | DATA:      | APROVADO POR:   |
|        | 20.08.2018 | R. Nakamura     |
| VISTO: | DATA:      | VERIFICADO POR: |
|        | 20.08.2018 | 0. Duarte       |
| VISTO: | DATA:      | DESENHADO POR:  |
|        |            |                 |

TRATAMENTO SUPERFICIAL

Galvanizado conforme ASTM A153—cl.:C Especificação TRATAMENTO TÉRMICO

Especificação

ASTM A394

Especificação MATERIAL

Polido Retificado Alieado Desbastado Em bruto Descrição

9,0

Parafuso Ø 7/8

CÓDIGO:

0,28 <u>چ</u>

П 56.500.550C