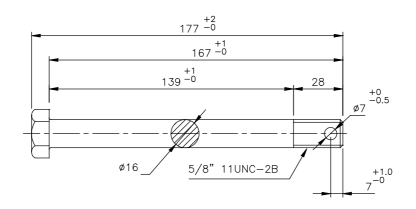
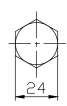
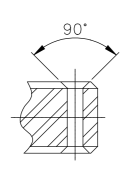
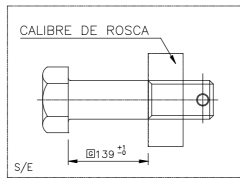
BA 040 241

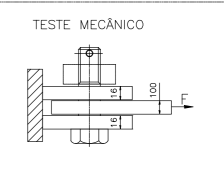
REV. DATA DES. VERIF. APROV. HISTÓRICO











NOTAS:

- -MEDIDAS EM MILÍMETROS;
- -MATERIAL: AÇO FORJADO SAE-1045;
- -CLASSE DE RESISTÊNCIA: 6.8 CONFORME NBR EB-168; -ACABAMENTO: ZINCADO A QUENTE CONF. EM-03;
- TSOBREGALVANIZAÇÃO: A ROSCA SUPORTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)

| PESO MÍN. CAMAI | DA ZINCO(g/m²) | ESPESS. MÍN. (| CAMADA ZINCO $(\mu$ m $)$ |
|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MÉDIA | INDIVIDUAL | MÉDIA | INDIVIDUAL |
| 500 | 400 | 70 | 56 |

- -DEVE SER POSSÍVEL A MONTAGEM MANUAL DA PORCA;
- -MASSA APROXIMADA: 0.30 kg;
- -TOLERÂNCIA GERAL: ±2%, EXCETO ONDE INDICADO;
- -DIMENSÕES CRÍTICAS DE CONTROLE X
- -O PARAFUSO DEVERÁ SUPORTAR UMA FORÇA "F" DE 12.000kgf;

CARACTERISTICAS MECÂNICAS:

- LIMITE DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 60.00 kgf/mm $_2$ MÍNIMO ;
- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NA ROSCA: 36.00 kgf/mm2MÍNIMO;
- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NO CORPO: 36.00 kgf/mm2MlNIMO;
- DUREZA: 181/238 HB;

CLIENTE

| APLIC | 4ÇÃO | | | | | | | OBS. | |
|------------------|-------------------------------|---------|--------|------------------|------|----------|-------------------|------------------|-------|
| | DATA | NOME | VISTO | | | | | | |
| DES. | 07.10.08 | ROBERTO | | | | Produtos | para Li | nhas Preformados | Itda. |
| PROJ. | 07.10.08 | ROBERTO | | | | | P 4. 4. 2 | | |
| APROV. | 07.10.08 | PAULO | | BRA | SIL® | | | | |
| ESCAL | | ASSUNTO | | | | | No. ANT | | |
| | 1:2 PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA | | | | | ADA | SUBST. P/ No. | | |
| REFERÊNCIA 533PF | | | FCS191 | CS191 GRAVAÇÃO — | | | cód. des. 4F-1224 | 19 REV. | |