



PADRONIZAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO

Título
MATERIAIS PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO

FERRAGENS

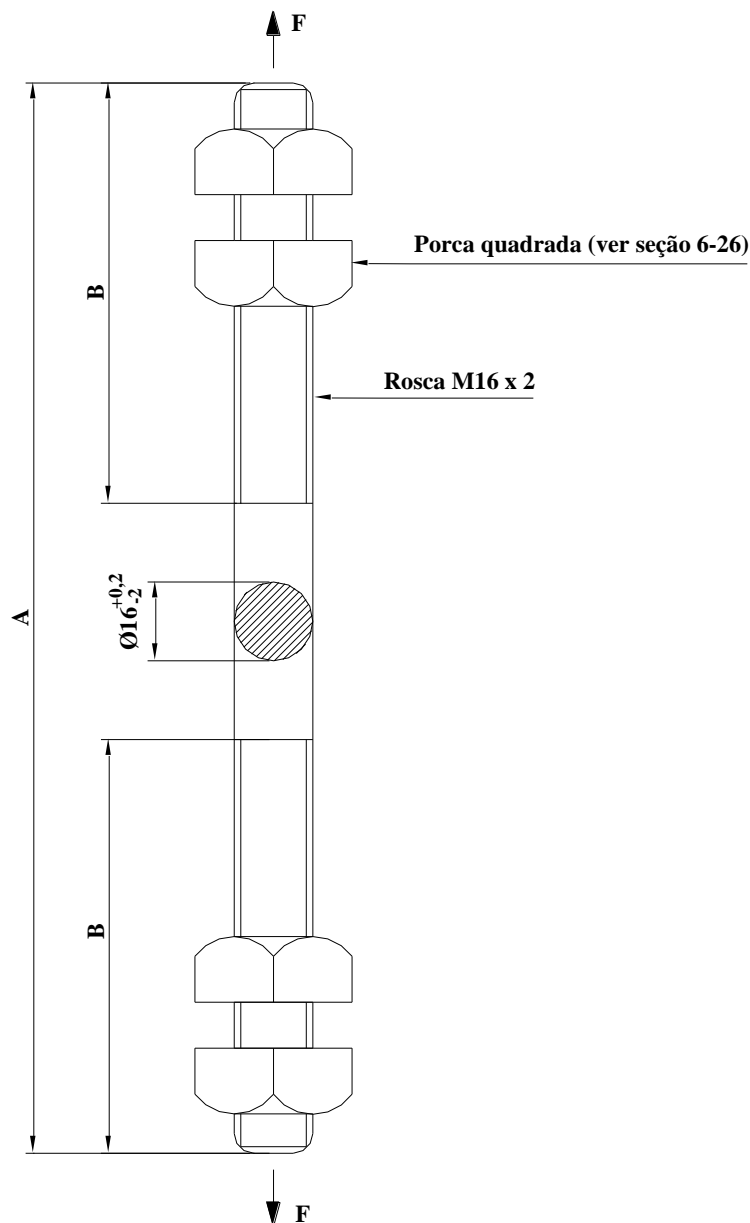
Código
PTD-00.001

Data da emissão
30.08.1991

Data da última Revisão
28.05.2013

Seção
6-21

PARAFUSO DE ROSCA DUPLA



NOTAS:

- 1) Material: Aço-carbono COPANT 1010 a 1020 ou aço-carbono grau MR 250.
- 2) A peça deve ser zincada por imersão a quente.
- 3) Resistência mecânica: O parafuso corretamente instalado deve suportar os seguintes esforços mínimos, quando ensaiados conforme especificado a seguir:
 - "F" de 5.000 daN de tração com cunha, de acordo com a NBR 8855;
 - "F" de 3000 daN de cisalhamento, conforme ASTM F606;
 - torque: conforme NBR 8158, Tabela 1.
- 4) Identificação: Deve ser gravado na parte central da peça, de forma legível e indelével, no mínimo:
 - o nome ou marca do fabricante;
 - mês e ano de fabricação.
- 5) O parafuso deve ser fornecido montado com a porca quadrada.
- 6) Dimensões em milímetros.

Item	CÓDIGO CEEE-D	A mm	B mínimo mm
1	015340911	350±4,0	150
2	015340929	400±4,0	175
3	015340571	450±4,0	200
4	015341135	500±4,0	225
5	015340872	550±4,0	250
6	015340881	600±4,0	275