

A

B

C



NOTAS:

1- DIMENSÕES CONFORME DIN 931, EXCETO ONDE INDICADO;

2- CLASSE DE RESISTÊNCIA 6.8 CONFORME ISO 898-1, CARBONO MÍNIMO 0,25%;

3- ACABAMENTO: GALVANIZADO A QUENTE CONFORME EM-110-03

- SOBREGALVANIZAÇÃO: A ROSCA SUPOUTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)

4

4- APÓS GALVANIZADO DEVE SER POSSIVEL A MONTAGEM MANUAL DA PORCA OVERSIZE

5- SUPORTAR CARGA F DE 120 kN

6- GRAVAÇÃO: INDICAR CLASSE DE RESISTENCIA E FORNECEDOR

7- AS GRAVAÇÕES DEVEM ESTAR LEGÍVEIS APÓS GALVANIZADAS

8- MASSA APROXIMADA: VER TABELA.

5

E	06.06.17	RL	BC	IC	ACRESC. ITEM 533PFCS295				
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO				
UNIDADE				 PLP BRASIL <small>(PLP-BR)</small>					
mm									
SEM ESCALA									
PROJEÇÃO 1º DIEDRO 									
TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO X: ± 1 XX: ± 2 XXX: ± 3 ANGLES: °				CONFIDENCIAL ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS E DEVE SER USADO SOMENTE COM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR					
PLANO DE INSPEÇÃO				<div>ASSUNTO</div> <div>PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA</div>					
QUANT.		INDICAÇÃO		DES.: HUGO	DATA: 10.10.12	REFERÊNCIA VIDE TABELA		Nº DES. 4F-15728	
7		DIMENSÕES CRÍTICAS		VERIF.: ROBERTO	DATA: 11.09.14				
1		INSPEÇÃO VISUAL		APROV.: IVO	DATA: 10.10.12				
				ESCALA 1:1		FOLHA Nº 1 OF 1		ORIGEM	REV E
A				B		C		BA	BA