


NOTAS

- 1 - ACABAMENTO : ZINCADO A QUENTE CONFORME ASTM A153 ;
- 2 - DIMENSÕES CRÍTICAS DE CONTROLE, INDICADAS COM "C" ;
- 3 - MASSA APROXIMADA : 0,105 Kg ;
- 4 - CLASSE DE RESISTÊNCIA 5, CONFORME ISO 898-2 ;
- 5 - NORMA DE CONSTRUÇÃO : DIN-934 ;
- 6 - ROSCA CONFORME DIN-13 ;
- 7- REPASSAR A ROSCA OVER SIZE APÓS A ZINCAGEM ;

TABELA PARA GALVANIZAÇÃO			
ESPECIFICAÇÃO PARA PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS MAIORES QUE M16			
PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)	
MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL
600	500	84	70
A SOBREGALVANIZAÇÃO SUPOITARÁ NO MÍNIMO 7 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)			

A	06.09.16	CO	JV	-	ACRESCENTADO NORMA DE CONSTRUÇÃO.
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO
UNIDADE		mm			
PROJEÇÃO 1º DIEDRO					
TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO		CONFIDENCIAL			
X: ± 0.5		ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR			
XX: ± 1.0		PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS E DEVE SER USADO SOMENTE COM			
XXX: ± 1.5		A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR			
ÂNGULO: 1°		ASSUNTO			
PLANO DE INSPEÇÃO		DESENHISTA		DATA	REFERENCIA
QUANT.		J. VICTOR		02.10.13	533PCS87
INDICAÇÃO		VERIFICADO		DATA	Nº DESENHO
3		EMILIO		02.10.13	4F-16545
1		APROVADO		DATA	ESCALA
V		IC		02.10.13	1:1
				FOLHA Nº	DESENHO ANTERIOR
				1 OF 1	REVISÃO
					A

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO

A

B

C

BA

042