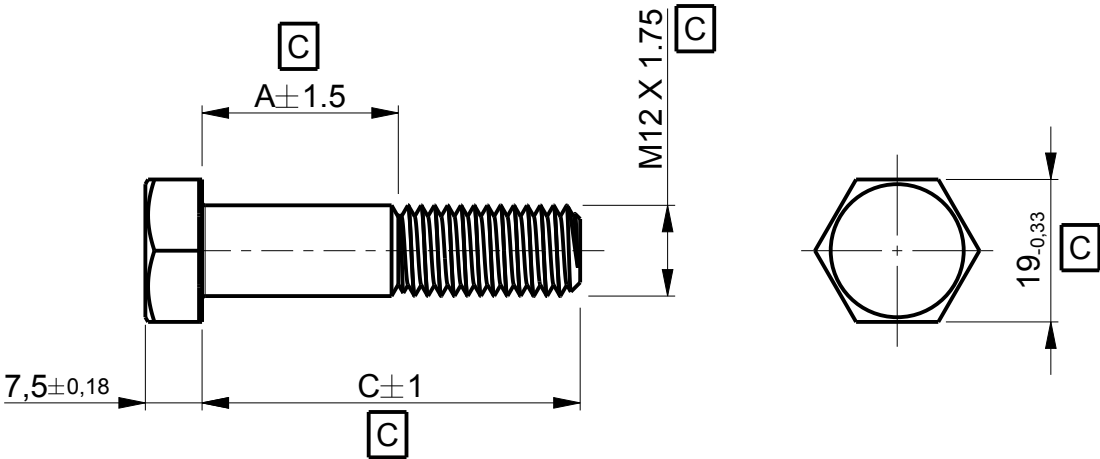


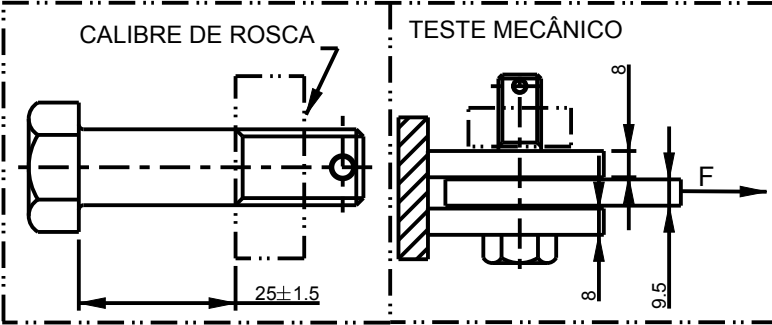
NOTAS:

- 1 - CLASSE DE RESISTÊNCIA: 5.8;
2 - ACABAMENTO : GALVANIZADO A QUENTE CONFORME EM-03;
3 - MASSA APROXIMADA: 0,057 kg;
4 - NORMA :
- CONSTRUÇÃO CONFORME: DIN 931
- ROSCA CONFORME: DIN 13
5 - CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS: DIN ISO 898-1
- LIMITE DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 53,00 kgf/mm MÍNIMO ;
- RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO NA ROSCA: 31,07 kgf/mm MÍNIMO ;
- RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO NO CORPO: 31,07 kgf/mm MÍNIMO ;
- DUREZA: 82-95 HRB;


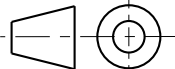
TABELA PARA GALVANIZAÇÃO			
ESPECIFICAÇÃO PARA PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS MENORES OU IGUAL QUE M16			
PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)	
MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL
500	400	70	56
A SOBREGALVANIZAÇÃO SUPORTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)			

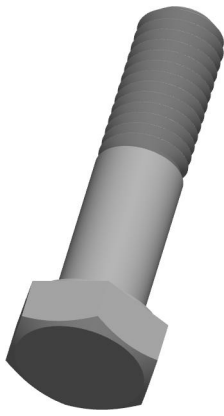


REFERÊNCIA	MEDIDA (A) mm	MEDIDA (C) mm	MASSA (Kg)
533PFCS240	25,00	50,00	0,06
533PFCS293	40,00	70,00	0,07



C	20.10.16	CO	JV	IC	ACRESCENTADO ITEM 533PFCS293, RETIRADO ITENS 533PFCS278 E 533PFCS279.
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO

UNIDADE mm		 (PLP-BR)			
PROJEÇÃO 1º DIEDRO 		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			
TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO X: ± 1 XX: ± 2 XXX: ± 3 ÂNGULO: 1 °		ASSUNTO PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA M12			
PLANO DE INSPEÇÃO		DESENHISTA	DATA	REFERENCIA	Nº DESENHO
QUANT.	INDICAÇÃO	CLAUDIO	30.10.12	VER TABELA	4F-15769
4	C	VERIFICADO	DATA		
1	V	CLAUDIO	30.10.12		
INSPEÇÃO VISUAL		APROVADO	DATA	ESCALA	FOLHA Nº
		IVO	30.10.12	1:1	1 OF 1
				DESENHO ANTERIOR	REVISÃO
					C



PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO

A

B

C

BA

040