

A B C

1

1

2

2

3

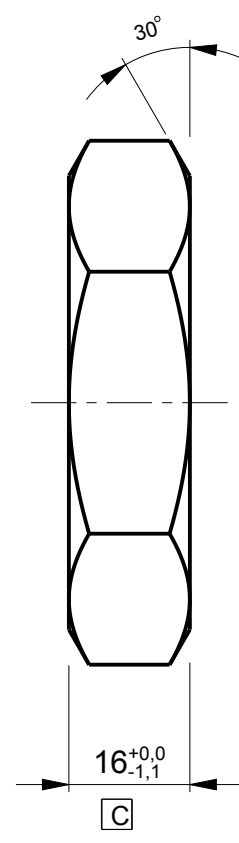
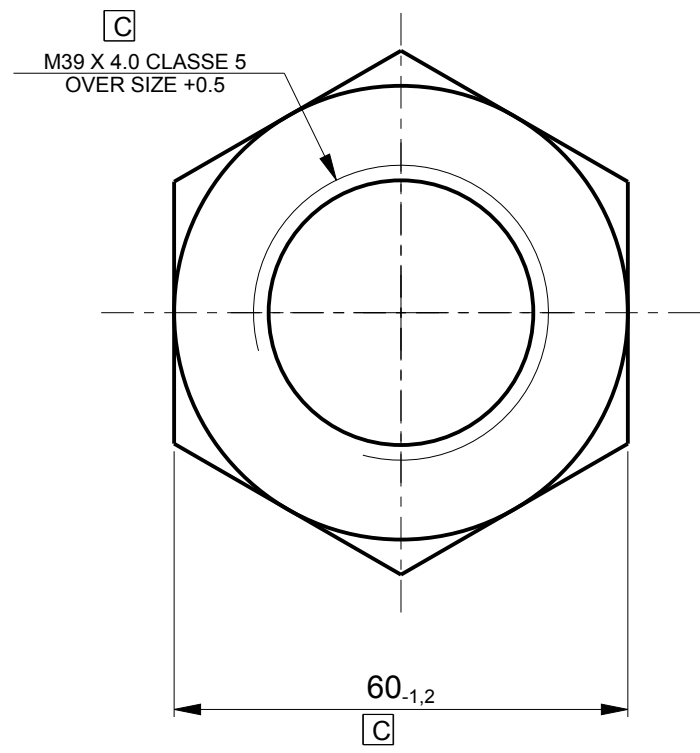
3

4

4

5

5



- NOTAS
- 1.MATERIAL: CONFORME ISO 898-2 CLASSE 5 ;
  - 2.ACABAMENTO: GALVANIZADO A QUENTE CONFORME EM-110-03 ;
  - 3.DIMENSÕES CONSTRUTIVAS: CONFORME DIN 936 ;
  - 4.DIMENSÕES DE ROSCA: CONFORME DIN 13 ;
  - 5.MASSA APROXIMADA: 0,267 kg ;

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

B	16.08.16	SS	JV	IVO	Alterado espessura da porca de 22 ± 3 P/ 16 +0 -1.1mm , massa de 0,369 kg p/ 0,267 kg, inserido na nota 1 material conf. ISO 898-2 Classe 5
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO

UNIDADE

mm

PROJEÇÃO 1º DIEDRO

TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO

X: ±0.5

XX: ±1

XXX: ±2

ÂNGULO:1 °

**PLP BRASIL**

(PLP-BR)

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

ASSUNTO

PORCA SEXTAVADA BAIXA

PLANO DE INSPEÇÃO			DESENHISTA	DATA	REFERENCIA	Nº DESENHO	
QUANT.	INDICAÇÃO		CARLOS	29.05.15	533PCS103	4F-18298	
3	C	DIMENSÕES CRÍTICAS	VERIFICADO	DATA			
		ROBERTO	29.05.15	DATA			
0	V	INSPEÇÃO VISUAL	APROVADO	DATA	ESCALA	FOLHA Nº	DESENHO ANTERIOR
			IVO	29.05.15	1:1	1 OF 1	REVISÃO B

A B C BA 042

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO