

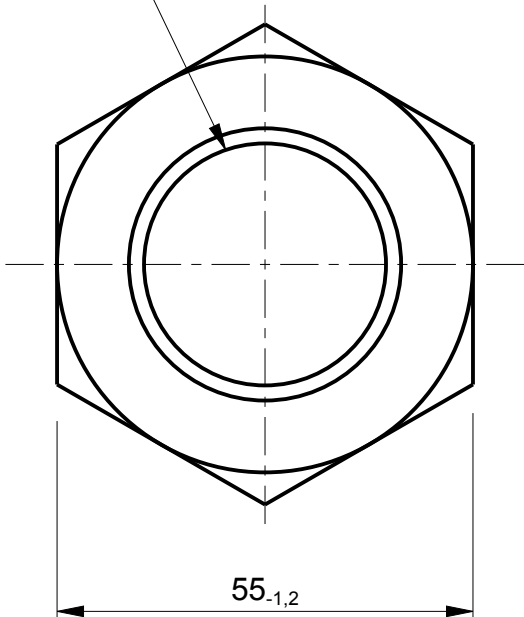
A

B

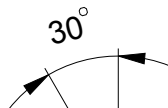
C

1

M36x4 CLASSE 6
OVER SIZE +0,5



55_{-1,2}



14_{-1,1}



2

3

NOTAS

- 1 - MATERIAL: AÇO SAE 1045 ;
- 2 - ACABAMENTO : GALVANIZADO A QUENTE CONFORME EM-110-03 ;
- 3 - DIMENSÕES CONFORME: DIN 936 ;
- 4 - ROSCA CONFORME: DIN13 ;
- 5 - MASSA APROXIMADA: 0,193 kg ;

4

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 SUPORTARÁ NO MÍNIMO 7 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)

5

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO

-	-	-	-	-	-----
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO
UNIDADE mm			 PLP BRASIL (PLP-BR)		
PROJEÇÃO 1º DIEDRO 					
TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO X: ±0.5 XX: ±1 XXX: ±1.5 ANGULO: 1 °			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			ASSUNTO PORCA SEXTAVADA BAIXA M36x4		
QUANT.	INDICAÇÃO	DESENHISTA	DATA	REFERENCIA	Nº DESENHO
3	C	C. BUENO	24.03.15	533PCS99	4F-18150
0	V	J. VICTOR	24.03.15		
DIMENSÕES CRÍTICAS		APROVADO	DATA	ESCALA	FOLHA Nº
INSPEÇÃO VISUAL		IVO	24.03.15	1:1	1 OF 1
				DESENHO ANTERIOR	REVISÃO
					-

A

B

C

BA 042