

A

B

C

C

M36x4 CLASSE 6  
OVER SIZE +0,5

30°

55<sub>-1,2</sub>

C

29,4<sub>±1,6</sub>

C

NOTAS

- 1 - MATERIAL: AÇO CARBONO SAE 1045 ;  
2 - ACABAMENTO : GALVANIZADO A QUENTE CONFORME EM-110-03 ;  
3 - DIMENSÕES CONFORME: DIN 934 ;  
4 - ROSCA CONFORME: DIN13 ;  
5 - MASSA APROXIMADA: 0,413 kg ;

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

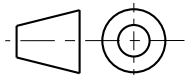
A SOBREGALVANIZAÇÃO SUPORTARÁ NO MÍNIMO 7 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)

A	27.07.15	CB	JV	IC	CORRIGIDO TOLERÂNCIA DEALTURA DA PORCA DE +1,6 PARA ± 1,6
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO

UNIDADE

mm

PROJEÇÃO 1º DIEDRO



TOLERÂNCIA  
EXCETO ONDE INDICADO

X: ±0.5

XX: ±1

XXX: ±1.5

ÂNGULO: 1°

PLANO DE INSPEÇÃO

QUANT.	INDICAÇÃO	DIMENSÕES CRÍTICAS
3	C	
0	V	INSPEÇÃO VISUAL

DESENHISTA C. BUENO	DATA 24.03.15	REFERENCIA 533PCS98	Nº DESENHO 4F-18149
VERIFICADO J. VICTOR	DATA 24.03.15	ESCALA 1:1	FOLHA Nº 1 OF 1
APROVADO IVO	DATA 24.03.15	DESENHO ANTERIOR	REVISÃO A



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 M36

PLP-BR A4 SOMENTE USO INTERNO

A

B

C

BA 042