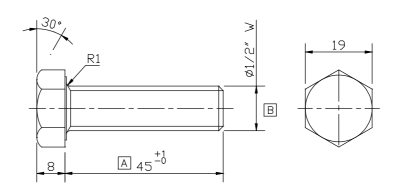
9
26
0
\circ
040
0
$\overline{}$
\simeq
മ്പ്

REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO			
Α	09.12.02	ROBERTO	ROBERTO	GILBERTO	REDES. EM AUTO CAD			
В	28.05.07	ROBERTO	IVO	PAULO	ALT. ACABAMENTO P/SOBREGALVANIZADO E ACRESC. CLASSE DE RESISTENCIA			
С	21.05.10	HUGO	ROBERTO	PAULO	ALT. MATERIAL DE AÇO FORJADO SAE- 1010/1020 PARA AÇO BAIXO CARBONO			



NOTAS:

- -MEDIDAS EM MILÍMETROS;
- -MATERIAL: AÇO BAIXO CARBONO;
- -CLASSE DE RESISTÊNCIA: ASTM A307 grau A;
- -ACABAMENTO: ZINCADO A QUENTE CONF. EM-03;
- -SOBREGALVANIZAÇÃO: A ROSCA SUPORTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)

PESO MÍN. CAMAI	OA ZINCO(g/m²)	ESPESS. MÍN.	CAMA	DA ZINCO (μ m)
MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA		INDIVIDUAL
500	400	70		56

- -DEVE SER POSSÍVEL A MONTAGEM MANUAL DA PORCA;
- -MASSA APROXIMADA: 0.06 kg;
- -TOLERÂNCIA GERAL: ±2%, EXCETO ONDE INDICADO;
- -DIMENSÕES CRÍTICAS DE CONTROLE X

CARACTERISTICAS MECÂNICAS:

- LIMITE DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 42,18 kgf/mm² MÍNIMO ;
- RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NA ROSCA: 25,31 kgf/mm2MlNIMO;
- DUREZA: 121 A 241HB ;

CLIENTE

APLIC	AÇÃO						OBS.	
	DATA	NOME	VISTO					
DES.	09.12.02	ROBERTO	ROBERTO			Produtos para L	inhas Preformados L	tda.
PROJ.	09.12.02	ROBERTO	ROBERTO					
APROV.	09.12.02	GILBERTO	GILBERTO	BRA	ISIL®			
ESCALA		ASSUNTO		No. ANT. 4DF-1934 REV				
	1:1		PARAF	SUBST. P/ No.				
	7 4	DECEDÊNO	1.6		262 272	T 55.7		
+	$\exists \Phi$	REFERÊNC	^{la} 533P	FCS83	GRAVAÇÃC)	cód. des. 4F-7718	REV.