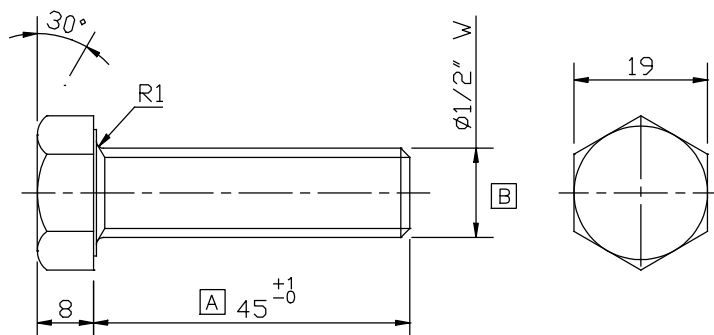


BA 040 026

REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO
A	09.12.02	ROBERTO	ROBERTO	GILBERTO	REDES. EM AUTO CAD
B	28.05.07	ROBERTO	IVO	PAULO	ALT. ACABAMENTO P/SOBREGALVANIZADO E ACRESC. CLASSE DE RESISTENCIA
C	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 SUPOSTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE)

PESO MÍN. CAMADA ZINCO(g/m ²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (μm)	
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 ☒

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:

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

CLIENTE

APLICAÇÃO

OBS.

	DATA	NOME	VISTO		
DES.	09.12.02	ROBERTO	ROBERTO		
PROJ.	09.12.02	ROBERTO	ROBERTO		
APROV.	09.12.02	GILBERTO	GILBERTO		
ESCALA		ASSUNTO			No. ANT. 4DF-1934 REV.-
1:1		PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA			SUBST. P/ No.
		REFERÊNCIA		GRAVAÇÃO	CÓD. DES. 4F-7718
		533PFCS83			REV. C

Produtos para Linhas Preformados Ltda.