

REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO												
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>90°</p> </div> <div> <p>CALIBRE DE ROSCA</p> </div> <div> <p>TESTE MECÂNICO</p> </div> </div>																	
<p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -MEDIDAS EM MILÍMETROS; -MATERIAL: AÇO FORJADO SAE-1045; -CLASSE DE RESISTÊNCIA: 6.8 CONFORME NBR EB-168 ; -ACABAMENTO: ZINCADO A QUENTE CONF. EM-03; -SOBREGALVANIZAÇÃO: A ROSCA SUPORTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES (ENSAIO DE PREECE) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)</th> <th colspan="2">ESPES. MÍN. CAMADA ZINCO (μm)</th> </tr> <tr> <th>MÉDIA</th> <th>INDIVIDUAL</th> <th>MÉDIA</th> <th>INDIVIDUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>400</td> <td>70</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> -DEVE SER POSSÍVEL A MONTAGEM MANUAL DA PORCA; -MASSA APROXIMADA: 0.30 kg; -TOLERÂNCIA GERAL: ±2%, EXCETO ONDE INDICADO; -DIMENSÕES CRÍTICAS DE CONTROLE <input checked="" type="checkbox"/> -O PARAFUSO DEVERÁ SUPORTAR UMA FORÇA "F" DE 12.000kgf; <p>CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIMITE DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 60.00 kgf/mm² MÍNIMO ; - RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NA ROSCA: 36.00 kgf/mm² MÍNIMO ; - RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO NO CORPO: 36.00 kgf/mm² MÍNIMO ; - DUREZA: 181/238 HB ; 						PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m ²)		ESPES. MÍN. CAMADA ZINCO (μm)		MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL	500	400	70	56
PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m ²)		ESPES. MÍN. CAMADA ZINCO (μm)															
MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL														
500	400	70	56														
CLIENTE																	
APLICAÇÃO					OBS.												
	DATA	NOME	VISTO	<p>Produtos para Linhas Preformados Ltda.</p>													
DES.	07.10.08	ROBERTO															
PROJ.	07.10.08	ROBERTO															
APROV.	07.10.08	PAULO															
ESCALA		ASSUNTO			No. ANT. _												
1:2		PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA			SUBST. P/ No.												
		REFERÊNCIA	GRAVAÇÃO		CÓD. DES. 4F-12249												
		533PFCS191	—		REV. _												