

	A	B	C																																																	
1				1																																																
2				2																																																
3	<p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- CLASSE DE RESISTÊNCIA: NBR EB-168 ;- ACABAMENTO : ZINCADO A QUENTE;- MASSA APROXIMADA: VER-TABELA kg;- O PARAFUSO DEVERÁ SUPORTAR UMA FORÇA DE 135kN ;- NORMA :<ul style="list-style-type: none">- CONSTRUÇÃO CONFORME: DIN 931 / ISO 4014- ROSCA CONFORME: DIN 13 / ISO 965- EXCETO A COTA DE COMPRIMENTO INDICANDO- CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:<ul style="list-style-type: none">- LIMITE DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: 60,00 kgf/mm MÍNIMO ;- RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO NA ROSCA: 36,00 kgf/mm2 MÍNIMO ;- RESISTÊNCIA AO CISLHAMENTO NO CORPO: 36,00 kgf/mm2 MÍNIMO ;- DUREZA: 181/238 HB ;- SOBREGALVANIZAÇÃO : A ROSCA SUPORTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES(ENSAIO DE PRECE) <table><tr><th colspan="4">SOBREGALVANIZAÇÃO</th></tr><tr><th colspan="2">PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)</th><th colspan="2">ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)</th></tr><tr><th>MÉDIA</th><th>INDIVIDUAL</th><th>MÉDIA</th><th>INDIVIDUAL</th></tr><tr><td>915</td><td>833</td><td>129</td><td>118</td></tr></table> <table><tr><th>PRODUTO SEM GALVANIZAÇÃO</th><th>PRODUTO COM GALVANIZAÇÃO</th></tr><tr><td>733PFCS265</td><td>533PFCS265</td></tr></table>			SOBREGALVANIZAÇÃO				PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)		MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL	915	833	129	118	PRODUTO SEM GALVANIZAÇÃO	PRODUTO COM GALVANIZAÇÃO	733PFCS265	533PFCS265	3																												
SOBREGALVANIZAÇÃO																																																				
PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)																																																		
MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL																																																	
915	833	129	118																																																	
PRODUTO SEM GALVANIZAÇÃO	PRODUTO COM GALVANIZAÇÃO																																																			
733PFCS265	533PFCS265																																																			
4	<table><tr><th colspan="6">SOBREGALVANIZAÇÃO</th></tr><tr><th colspan="2">PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)</th><th colspan="2">ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)</th><th colspan="2"></th></tr><tr><th>MÉDIA</th><th>INDIVIDUAL</th><th>MÉDIA</th><th>INDIVIDUAL</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td>915</td><td>833</td><td>129</td><td>118</td><td colspan="2"></td></tr></table> <table><tr><th>REFERÊNCIA</th><th>DIMENSÃO "C"</th><th>DIMENSÃO "L"</th><th>DIMENSÃO "A"</th><th>DIMENSÃO "B"</th><th>MASSA(kg)</th></tr><tr><td>533PFCS265</td><td>57,0</td><td>82,0</td><td>18,0</td><td>18,0</td><td>0,156</td></tr></table> <table><tr><td>A</td><td>19.08.14</td><td>CO</td><td>RL</td><td>IC</td><td>INCLUIDO TABELA DE CÓDIGO</td></tr><tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>DES.</td><td>VERIF.</td><td>APROV.</td><td>HISTÓRICO</td></tr></table> <div>UNIDADE mm SEM ESCALA PROJEÇÃO 1º DIEDRO TOLERÂNCIA EXCETO ONDE INDICADO X: ±1 XX: ±2 XXX: ±5 ANGLES:- °</div> <div>PLANO DE INSPEÇÃO QUANT. INDICAÇÃO 3 C DIMENSÕES CRÍTICAS 0 V INSPEÇÃO VISUAL</div>			SOBREGALVANIZAÇÃO						PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)				MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL			915	833	129	118			REFERÊNCIA	DIMENSÃO "C"	DIMENSÃO "L"	DIMENSÃO "A"	DIMENSÃO "B"	MASSA(kg)	533PFCS265	57,0	82,0	18,0	18,0	0,156	A	19.08.14	CO	RL	IC	INCLUIDO TABELA DE CÓDIGO	REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO	4
SOBREGALVANIZAÇÃO																																																				
PESO MÍN. CAMADA ZINCO (g/m²)		ESPESS. MÍN. CAMADA ZINCO (µm)																																																		
MÉDIA	INDIVIDUAL	MÉDIA	INDIVIDUAL																																																	
915	833	129	118																																																	
REFERÊNCIA	DIMENSÃO "C"	DIMENSÃO "L"	DIMENSÃO "A"	DIMENSÃO "B"	MASSA(kg)																																															
533PFCS265	57,0	82,0	18,0	18,0	0,156																																															
A	19.08.14	CO	RL	IC	INCLUIDO TABELA DE CÓDIGO																																															
REV.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	HISTÓRICO																																															
5	<div> (PLP-BR)</div> <p>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</p> <div>ASSUNTO PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA ROSCA MÉTRICA</div> <table><tr><td>DES.: CARLOS</td><td>DATA: 14.05.14</td><td>REFERÊNCIA</td><td>Nº DES.</td></tr><tr><td>VERIF: ROBERTO</td><td>DATA: 14.05.14</td><td>533PFCS265</td><td>4F-17202</td></tr><tr><td>APROV: IVO</td><td>DATA: 14.05.14</td><td>ESCALA 1:1</td><td>FOLHA Nº 1 OF 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ORIGEM</td><td>REV A</td></tr></table>			DES.: CARLOS	DATA: 14.05.14	REFERÊNCIA	Nº DES.	VERIF: ROBERTO	DATA: 14.05.14	533PFCS265	4F-17202	APROV: IVO	DATA: 14.05.14	ESCALA 1:1	FOLHA Nº 1 OF 1			ORIGEM	REV A	5																																
DES.: CARLOS	DATA: 14.05.14	REFERÊNCIA	Nº DES.																																																	
VERIF: ROBERTO	DATA: 14.05.14	533PFCS265	4F-17202																																																	
APROV: IVO	DATA: 14.05.14	ESCALA 1:1	FOLHA Nº 1 OF 1																																																	
		ORIGEM	REV A																																																	
	A	B	C																																																	