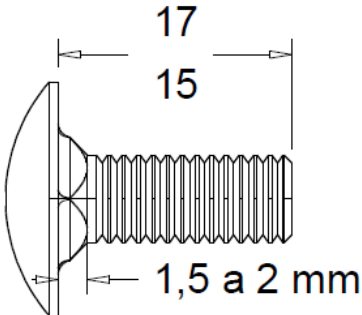
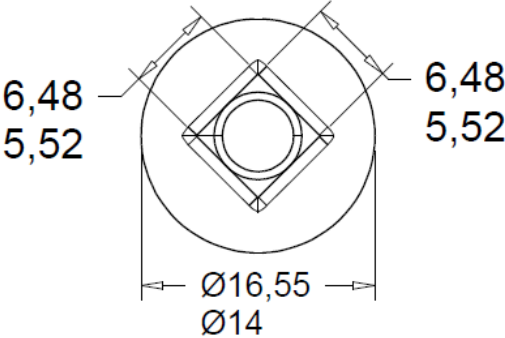
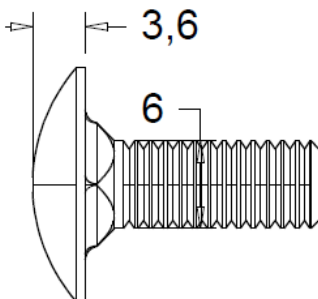
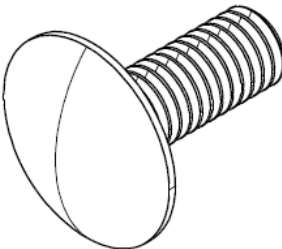


	1	2	3	4																																																																																				
A																																																																																								
B																																																																																								
C																																																																																								
D	<p style="text-align: right;">Tratamento: Geomet - >264 horas</p>																																																																																							
E	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Gama operatória</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Operação</td> <td>1</td> <td>Comprar</td> <td>3</td> <td>----</td> <td rowspan="4">Torque Máximo Suportado: 5 N/m</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>----</td> <td>4</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tempo Operação</td> <td>1</td> <td>----</td> <td>3</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>----</td> <td>4</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferramentas utilizadas</td> <td>1</td> <td>----</td> <td>3</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>----</td> <td>4</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Escala 2/1</td> <td colspan="4">Versão: Base</td> <td>Rev.</td> <td>Descrição</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Nome produto: ----</td> <td>----</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Nome peça: PARAF M6x16 CABEÇA OVAL QUADRA BAIXA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensões: M6x16 mm</td> <td>Área Prod.: 861mm²</td> <td>Passe: ----</td> <td colspan="2">DT anterior: ----</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Tolerância *</td> <td colspan="4">Material: Aço</td> <td colspan="2">Aprovado Pelo Cliente</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Consumo de material: 0.067 Kg [Kg]</td> <td>Sim : ----</td> <td>Não : ----</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Sucata gerada/Peso da peça: ---- / 0.067 Kg [Kg]</td> <td colspan="2">Ligação ao projecto: ----</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CÓDIGO PEÇA: #</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				Gama operatória				Observações		Operação	1	Comprar	3	----	Torque Máximo Suportado: 5 N/m	2	----	4	----	Tempo Operação	1	----	3	----	2	----	4	----	Ferramentas utilizadas	1	----	3	----	2	----	4	----	Escala 2/1	Versão: Base				Rev.	Descrição	Nome produto: ----				----	----	Nome peça: PARAF M6x16 CABEÇA OVAL QUADRA BAIXA						Dimensões: M6x16 mm		Área Prod.: 861mm²	Passe: ----	DT anterior: ----		Tolerância *	Material: Aço				Aprovado Pelo Cliente		Consumo de material: 0.067 Kg [Kg]				Sim : ----	Não : ----	Sucata gerada/Peso da peça: ---- / 0.067 Kg [Kg]				Ligação ao projecto: ----		CÓDIGO PEÇA: #					
Gama operatória				Observações																																																																																				
Operação	1	Comprar	3	----	Torque Máximo Suportado: 5 N/m																																																																																			
	2	----	4	----																																																																																				
Tempo Operação	1	----	3	----																																																																																				
	2	----	4	----																																																																																				
Ferramentas utilizadas	1	----	3	----																																																																																				
	2	----	4	----																																																																																				
Escala 2/1	Versão: Base				Rev.	Descrição																																																																																		
	Nome produto: ----				----	----																																																																																		
	Nome peça: PARAF M6x16 CABEÇA OVAL QUADRA BAIXA																																																																																							
	Dimensões: M6x16 mm		Área Prod.: 861mm²	Passe: ----	DT anterior: ----																																																																																			
Tolerância *	Material: Aço				Aprovado Pelo Cliente																																																																																			
	Consumo de material: 0.067 Kg [Kg]				Sim : ----	Não : ----																																																																																		
	Sucata gerada/Peso da peça: ---- / 0.067 Kg [Kg]				Ligação ao projecto: ----																																																																																			
	CÓDIGO PEÇA: #																																																																																							
F	Departamento responsável DID	Referência técnica DTI4103	Criado por Armando B.	Aprovado por RB	Data da aprovação 27/03/2019																																																																																			
Tipo de documento Ficha Técnica			Estado do documento Aprovado																																																																																					
Título, título complementar PARAFUSO M6X16 CAB OVAL QUADRA BAIXA			Revisto por Armando B.	Data de revisão 27/03/2019																																																																																				
			Rev. 009 - SK	Data de edição 06.12.2017	Língua PT																																																																																			
			Folha 1/1																																																																																					

*
A tolerância têm de estar
em concordância com o
tratamento