

	1	2	3	4																																																																										
A																																																																														
B																																																																														
C																																																																														
D																																																																														
E	<p style="text-align: right;"><b>Tratamento: Geomet - &gt;264 horas</b></p> <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 1:1</td> <td colspan="3">Versão: Base</td> <td>Rev.</td> <td>Descrição</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nome produto: ----</td> <td rowspan="2">006</td> <td rowspan="2">Tol. Comprimento</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nome peça: Paraf M6x60 cab oval c quadra alta rp</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensões: M6x60</td> <td>Área Prod.: 1706mm²</td> <td>Passe: ----</td> <td>DT anterior: ----</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Tolerância *</td> <td colspan="3">Material: Aço</td> <td colspan="2">Aprovado Pelo Cliente</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Consumo de material: 0.017 Kg</td> <td>[Kg]</td> <td>Sim :----- Não :-----</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sucata gerada/Peso da peça: ---- / 0.017 Kg</td> <td>[Kg]</td> <td>Ligação ao projecto: ----</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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 1:1	Versão: Base			Rev.	Descrição	Nome produto: ----			006	Tol. Comprimento	Nome peça: Paraf M6x60 cab oval c quadra alta rp			Dimensões: M6x60		Área Prod.: 1706mm²	Passe: ----	DT anterior: ----	Tolerância *	Material: Aço			Aprovado Pelo Cliente		Consumo de material: 0.017 Kg			[Kg]	Sim :----- Não :-----	Sucata gerada/Peso da peça: ---- / 0.017 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 1:1	Versão: Base			Rev.	Descrição																																																																									
	Nome produto: ----			006	Tol. Comprimento																																																																									
	Nome peça: Paraf M6x60 cab oval c quadra alta rp																																																																													
	Dimensões: M6x60		Área Prod.: 1706mm²	Passe: ----	DT anterior: ----																																																																									
Tolerância *	Material: Aço			Aprovado Pelo Cliente																																																																										
	Consumo de material: 0.017 Kg			[Kg]	Sim :----- Não :-----																																																																									
	Sucata gerada/Peso da peça: ---- / 0.017 Kg			[Kg]	Ligação ao projecto: ----																																																																									
	CÓDIGO PEÇA:																																																																													
F	<table border="1"> <tr> <td>Departamento responsável DID</td> <td>Referência técnica DTI4139</td> <td>Criado por Armando Barbosa</td> <td>Aprovado por RB</td> <td>Data da aprovação 27/03/2019</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Tipo de documento Ficha Técnica</td> <td colspan="2">Estado do documento Aprovado</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Título, título complementar ----</td> <td>Revisto por RB</td> <td>Data de revisão 27/03/2019</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>Rev. 006 - SK</td> <td>Data de edição 06-12-2017</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>Língua PT</td> <td>Folha 1/1</td> </tr> </table>				Departamento responsável DID	Referência técnica DTI4139	Criado por Armando Barbosa	Aprovado por RB	Data da aprovação 27/03/2019			Tipo de documento Ficha Técnica	Estado do documento Aprovado				Título, título complementar ----	Revisto por RB	Data de revisão 27/03/2019				Rev. 006 - SK	Data de edição 06-12-2017				Língua PT	Folha 1/1																																																	
Departamento responsável DID	Referência técnica DTI4139	Criado por Armando Barbosa	Aprovado por RB	Data da aprovação 27/03/2019																																																																										
		Tipo de documento Ficha Técnica	Estado do documento Aprovado																																																																											
		Título, título complementar ----	Revisto por RB	Data de revisão 27/03/2019																																																																										
			Rev. 006 - SK	Data de edição 06-12-2017																																																																										
			Língua PT	Folha 1/1																																																																										

\*  
A tolerância têm de estar  
em concordância com o  
tratamento