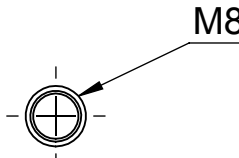
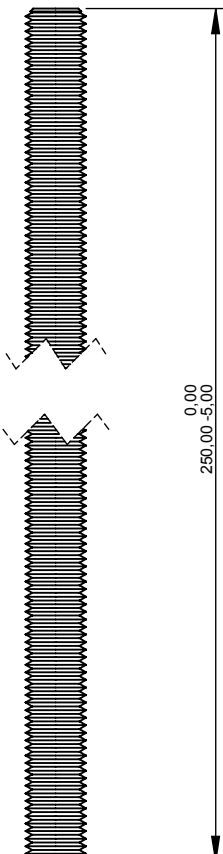
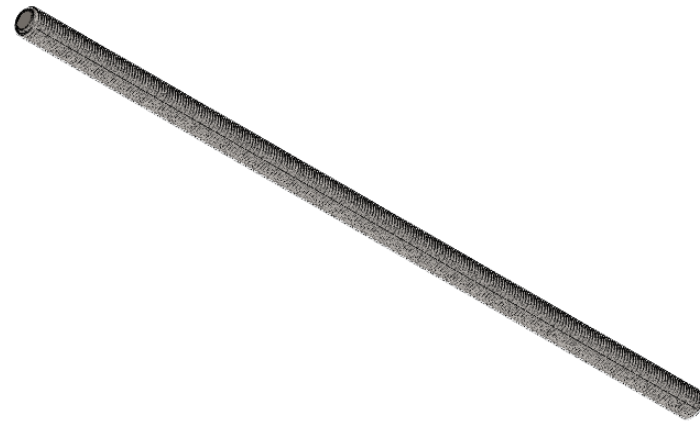



	1	2	3	4																																																																											
A																																																																															
B																																																																															
C																																																																															
D																																																																															
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>---</td> <td>3</td> <td>---</td> <td rowspan="6">Tratamento Geomet 500B</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 1:2</td> <td colspan="3">Versão: Base</td> <td>Rev.</td> <td>Descrição</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nome produto: VARÃO ROSCADO M8X250MM</td> <td rowspan="2">001</td> <td rowspan="2">---</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nome peça: DTI1633 Varão roscado M8x250</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensões: M8X250</td> <td>Área Prod.: [mm2]</td> <td>Passe: ---</td> <td colspan="2">DT anterior: ---</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Tolerância</td> <td colspan="3">Material: FERRO CLASSE 6.8 GEOMET</td> <td colspan="2">Aprovado pelo Cliente</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Consumo de material: 0.06 [Kg]</td> <td colspan="2">Sim</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sucata gerada: [Kg]</td> <td>Peso da peça: 0.07 [Kg]</td> <td colspan="2">Ligação ao projecto:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CÓDIGO PEÇA:</td> <td colspan="2">2012-02</td> </tr> </tbody> </table>				Gama operatória				Observações		Operação	1	---	3	---	Tratamento Geomet 500B	2	---	4	---	Tempo Operação	1	---	3	---	2	---	4	---	Ferramentas utilizadas	1	---	3	---	2	---	4	---	Escala 1:2	Versão: Base			Rev.	Descrição	Nome produto: VARÃO ROSCADO M8X250MM			001	---	Nome peça: DTI1633 Varão roscado M8x250			Dimensões: M8X250		Área Prod.: [mm2]	Passe: ---	DT anterior: ---		Tolerância	Material: FERRO CLASSE 6.8 GEOMET			Aprovado pelo Cliente		Consumo de material: 0.06 [Kg]			Sim		Sucata gerada: [Kg]		Peso da peça: 0.07 [Kg]	Ligação ao projecto:		CÓDIGO PEÇA:			2012-02	
Gama operatória				Observações																																																																											
Operação	1	---	3	---	Tratamento Geomet 500B																																																																										
	2	---	4	---																																																																											
Tempo Operação	1	---	3	---																																																																											
	2	---	4	---																																																																											
Ferramentas utilizadas	1	---	3	---																																																																											
	2	---	4	---																																																																											
Escala 1:2	Versão: Base			Rev.	Descrição																																																																										
	Nome produto: VARÃO ROSCADO M8X250MM			001	---																																																																										
	Nome peça: DTI1633 Varão roscado M8x250																																																																														
	Dimensões: M8X250		Área Prod.: [mm2]	Passe: ---	DT anterior: ---																																																																										
Tolerância	Material: FERRO CLASSE 6.8 GEOMET			Aprovado pelo Cliente																																																																											
	Consumo de material: 0.06 [Kg]			Sim																																																																											
	Sucata gerada: [Kg]		Peso da peça: 0.07 [Kg]	Ligação ao projecto:																																																																											
	CÓDIGO PEÇA:			2012-02																																																																											
F	Departamento responsável DID	Referência técnica DTI1633	Criado por Fernando Robalinho	Aprovado por Rogério Bastos	Data da aprovação 18-03-2015																																																																										
		Tipo de documento Ficha técnica	Estado do documento Aprovado																																																																												
		Título, título complementar	Revisto por Armando Barbosa	Data de revisão 18-03-2015																																																																											
		Rev. 001	Data de criação 18-03-2015 10:35:44	Língua PT	Folha A4																																																																										