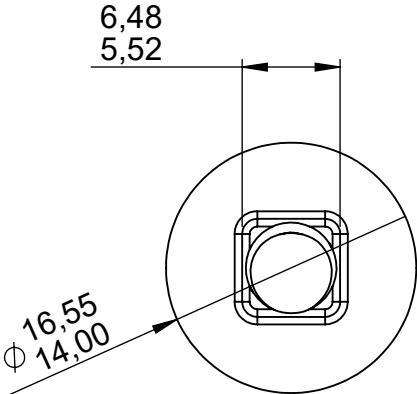
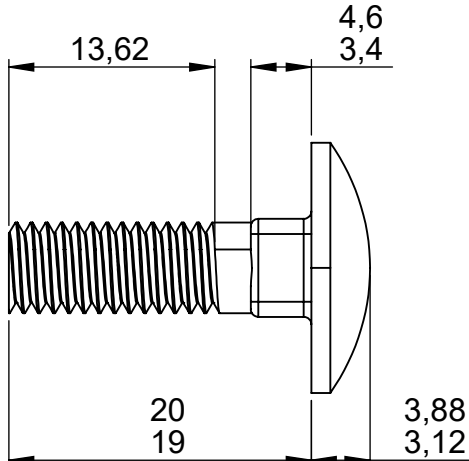
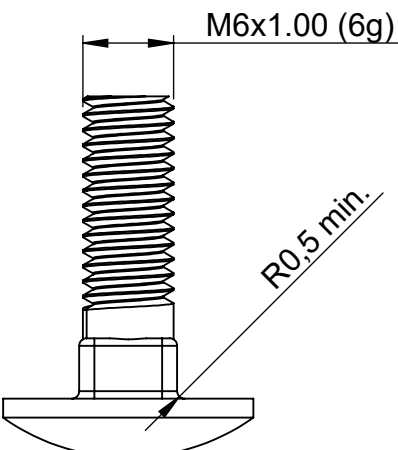
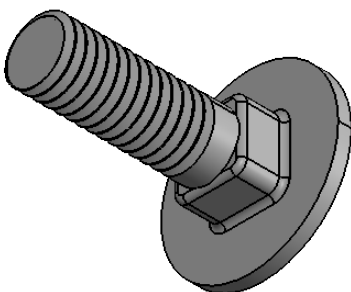


	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				
E	Tratamento: Geomet 500A - >264 horas			
	Gama operatória			Observações
	Operação	1	Compra	3 ----
		2	----	4 ----
	Tempo Operação	1	----	3 ----
		2	----	4 ----
	Ferramentas utilizadas	1	----	3 ----
		2	----	4 ----
	Escala	Versão: Base		Rev. Descrição
	2:1	Nome produto: Parafuso M6x20 Cab. Oval C/ Quadra Alta RT		006 Tratamento Atualizado
F	Nome peça: DTI4150 Parafuso M6x20 cab. oval c_quadra alta - SK		DT anterior: ----	
	Dimensões: M6x20	Área Prod.:	1065.19 [mm2]	Passe: ----
	Tolerância	Material: Aço		Aprovado pelo Cliente
	*	Consumo de material: ---- [Kg]		Sim
	Sucata gerada: -8.56 [Kg]		Peso da peça: 8.56 [Kg]	Ligação ao projecto:
	CÓDIGO PEÇA: ----		----	
F	Departamento responsável	Referência técnica	Criado por	Aprovado por
	DID	DTI4150	Armando Barbosa	Rogério Bastos
			Tipo de documento	Estado do documento
			Ficha técnica	Aprovado
			Título, título complementar	Revisto por
F			Parafuso M6x20 Cab. Oval C/ Quadra Alta RT	Armando Barbosa
			Rev.	Data de criação
			006 - SK	04/01/2018 11:01:45
			Língua	Folha
			PT	A4

*
A tolerância têm de estar em concordância com o tratamento