



Gama operatória				Observações		
Operação	1	Comprar	3	----	Tratamento: Geomet 500A Corrosão Branca: ≥ 264h Corrosão Vermelha: ≥ 500h	
	2	----	4	----		
Tempo Operação	1	----	3	----		
	2	----	4	----		
Ferramentas utilizadas	1	----	3	----		
	2	----	4	----		
Escala 1:2	Versão: Base				Rev.	Descrição
	Nome produto: Parafuso de Regulação de Elevação M12x250mm				004	Atualização do desenho e de cotas
	Nome peça: Parafuso de Regulação de Elevação M12x250mm					
	Dimensões: M12x250mm		Área Prod.: 14086 2273 [mm2]	Passe: ----		DT anterior: ----
Tolerância ----	Material: Aço ST37 ou equivalente				Aprovado pelo Cliente	
	Consumo de material:			190 [Kg]	Sim	
	Sucata gerada: ---- [Kg]		Peso da peça: 189.3048 [Kg]		Ligação ao projecto:	
	CÓDIGO PEÇA: FPARAFAT150GT				2012-02	

Departamento responsável DID	Referência técnica DT19405	Criado por Armando Barbosa		Aprovado por Rogério Bastos		Data da aprovação 27/03/2019		
		Tipo de documento Ficha técnica		Estado do documento Aprovado				
		Título, título complementar Varão M12x250mm		Revisto por Armando Barbosa		Data de revisão 27/03/2019		
		Rev.: 004	Data de criação 19/11/2018 14:16:31		Lingua PT	Folha A4		