



\*\*Tolerância da rosca para um comprimento do parafuso de 12mm.  
Caso o comprimento esteja no seu máximo (12,9mm), a rosca passa a ter 11,2mm.  
Caso o comprimento esteja no seu mínimo (11,1mm), a rosca passa a ter 9,4mm.  
Isto significa que a rosca tem de ser sempre total.

Pontos muito importantes:

Medida da quadra (ter em atenção a tolerância).

Medida da rosca (ter em atenção a tolerância).

Nota : É estritamente proibida qualquer alteração  
ao produto sem aprovação

Tratamento: Geomet 500A - >264 horas

Gama operatória				Observações	
Operação	1	Comprar	3	—	Torque Mínimo: 11 N/m Classe: Deve atender ao Torque
	2	—	4	—	
Tempo Operação	1	—	3	—	
	2	—	4	—	
Ferramentas utilizadas	1	—	3	—	
	2	—	4	—	
Escala 3:1	Versão: Base			Rev.	Descrição
	Nome produto: —			014	Tratamento Atualizado
	Nome peça: Parafuso M6x12 cab oval quadra baixa			DT anterior: —	
	Dimensões: M6x12 Área Prod.: 753mm^2 Passe: —			Aprovado Pelo Cliente	
Tolerância Ver cotas *	Material: Aço			Sim : — Não : —	
	Consumo de material: 0.0059 Kg [Kg]			Ligação ao projecto: —	
	Sucata gerada/Peso da peça: — / 0,0059 Kg [Kg]				
	CÓDIGO PEÇA:				

\* A tolerância tem de ser  
fucnional com o acabamento.

Departamento responsável DID	Referência técnica DTI4105	Criado por Armando Babosa	Aprovado por RB		Data da aprovação 27/03/2019	
		Tipo de documento Ficha Técnica	Estado do documento Aprovado			
		Título, título complementar PARAFUSO M6X12 CAB OVAL Q BAIXA	Revisto por Armando Barbosa		Data de revisão 27/03/2019	
			Rev. 014 - SK	Data de edição 06-12-2017		Língua PT