



003	Adição de ISO_2768-1_1989(E)	Carlos Amaral	João Gonçalves
002	Atualização de layout do documento	05/12/2012	João Gonçalves
	(Edition)	(Date)	(Checked by)
Nome:			
Nome:			

		Dossier de Artigo / Article File	
Departamento de Engenharia		Designação / designation: CMD 346 <i>Vitão Ø 12 mm para abraçadeira XXG comp. de canos 71,5 mm mate</i>	
Este desenho não deve ser utilizado para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido. NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA.		Material/Material: PRETO MATE (MATE BLACK) Acabamento/Finishing: PRETO MATE (MATE BLACK)	
Folha nº	Acima de 3	Acima de 6	Acima de 30
Escala	±0.1	±0.2	±0.3
Peço(s)	±0.1	±0.2	±0.5
Desenhado por: João Gonçalves		Data: 05/03/2016	
Aprovado por: Carlos Amaral		Edição: 002	

ARTIGO CRÍTICO

LEGENDA

○ - Cotas Críticas

Plano de Controlo (Inspeção segundo o NQA)	
Componente	Receção Técnica
Peças Metálicas	Visual
Sem rebaba, filar de ponta, sem riscas, sem pontos de corrosão Resultado menor ou igual a R1.2 após 48h exposição salina ISO2227 Controlo 20x Encarar na abridoradeira 3640600006R e/ou a sua respectiva substituta.	
Observações: - Componente a ser aplicado em porta sede bicicleta EN14844	

ISO_2768-1_1989(E) English A.4 The tolerant function allows is often greater than the general tolerance. The function of the part is, therefore, not always impaired when the general tolerance is (occasionally) exceeded at any feature of the workpiece. Exceeding the general tolerance should lead to a rejection of the workpiece only if the function is impaired.	
Português A.4 A tolerância que a funcionalidade permite é normalmente maior do que a tolerância geral. No entanto, a função da peça não é sempre comprometida quando a tolerância geral (ocasionalmente) é excedida em qualquer característica da peça. A ultrapassagem da tolerância geral deverá levar a rejeição da peça apenas se a funcionalidade da mesma for comprometida.	
mod 266.05	