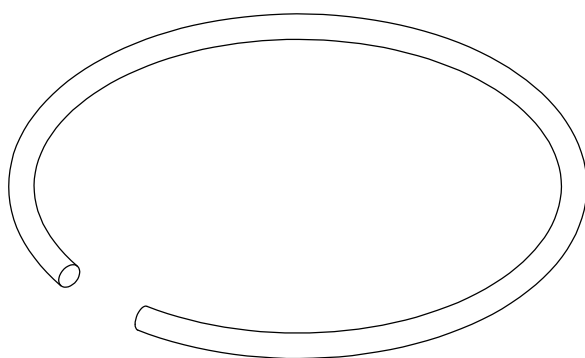
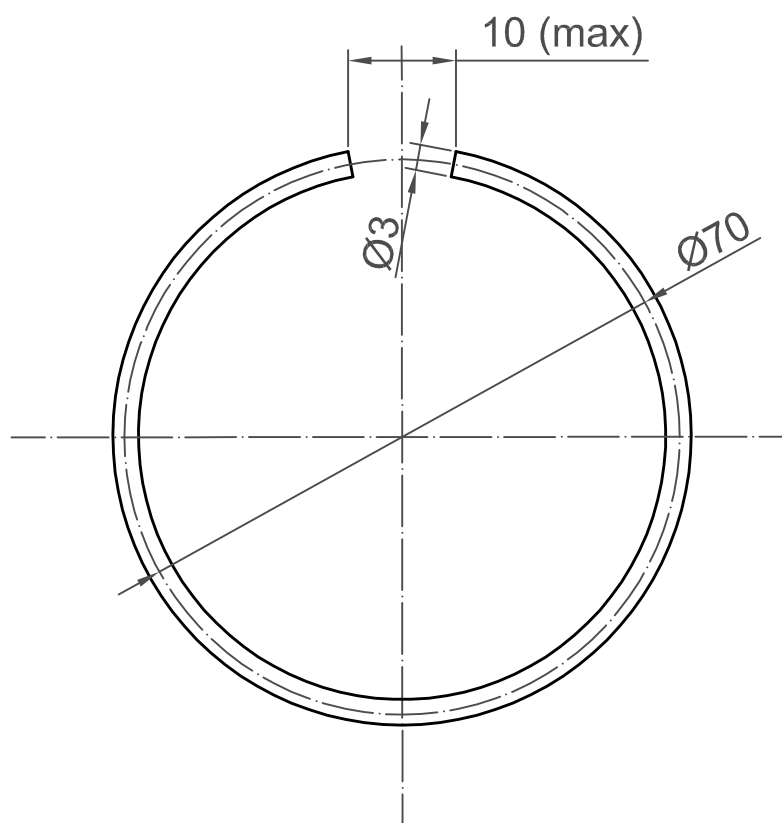
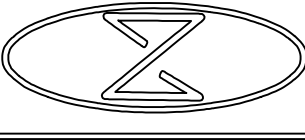


	OVER INCL.	0.0	3.0	6.0	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20000
HIGH	± 0.05	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 7.0	± 8.0	± 10.0
MEDIUM	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 7.0	± 8.0	± 10.0	± 12.0
LOW	—	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 7.0	± 8.0	± 10.0	± 12.0	± 15.0



					PESO DO MATERIAL:		
					MATERIAL WEIGHT	-	kg
DATE	DRAW	CHANGE DESCRIPTION			REVISION	PESO DA PEÇA:	
					PART WEIGHT	-	kg
		<p>TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE CULTURAL E AUTORA L DA ZTL, SENDO VETADO A CESSÃO, REPRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DIVULGAÇÃO E USO DE SEU TEOR POR TERCEIROS, SOB PENA DA SANÇÕES PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p> <p>ALL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT ARE OF CULTURAL AND AUTHORIAL PROPERTY OF ZTL, BEING VETOED THE CESSION, REPRODUCTION, TRANSMISSION AND SPREADING AND USE OF ITS TEXT FOR THIRD, UNDER PENALTY OF THE SANCTIONS FORESEEN IN THE CURRENT LAW.</p>			DESENHADO:	<div> <div>RANIERI</div> <div>26/04/2013</div> </div>	
					DRAW:		
					APROVADO:	<div> <div>RANIERI</div> <div>26/04/2013</div> </div>	
					APROVED:		
		NOME DO CONJUNTO:			CLUTCH BEARING		
		ASSEMBLY NAME:					
		NOME DA PEÇA:			ASSEMBLE		
		PART NAME:					
ESCALA		TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168:			DESENHO N°:		
SCALE							
1:1		TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168			NUMBER DRAW:		
		HIGH			KCE79X03		
					REVISÃO		
					REVISION		
					-		