



	0.0	3.0	6.0	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000	16000
OVER INCL.	3.0	6.0	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20000
HIGH	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.0	--	--	--
MEDIUM	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 6.0
LOW	--	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 6.0	± 7.0	± 8.0

POS	QTD	Descrição	Material	Dimensões			
					PESO DO MATERIAL: MATERIAL WEIGHT	- kg	
					PESO DA PEÇA: PART WEIGHT	- kg	
DATE	DRAW	CHANGE DESCRIPTION		REVISION			
 		TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE CULTURAL E AUTORA 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. 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.		DESENHADO: DRAW:	RANIERI	31/10/2013	
				APROVADO: APROVED:	RANIERI	31/10/2013	
				NOME DO CONJUNTO: ASSEMBLY NAME:		CLUTCH BEARING	
				NOME DA PEÇA: PART NAME:		ASSEMBLE	
ESCALA SCALE	1:1	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168: TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168		HIGH	DESENHO N°: NUMBER DRAW:	CE80	
					REVISÃO REVISION	0	