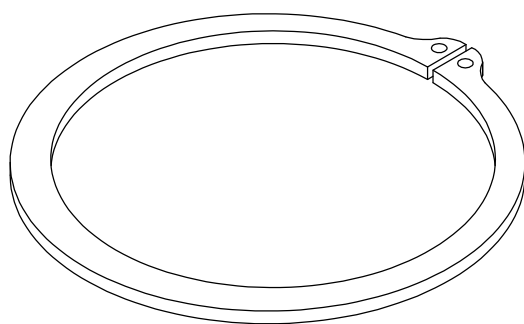
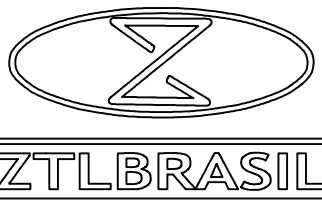


OVER INCL.	0.0	3.0	6.0	30	120	315	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20000
HIGH	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 3.0	—	—	—	—
MEDIUM	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 6.0	± 8.0
LOW	—	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 6.0	± 7.0	± 8.0	±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



				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 DO 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>		DESENHANDO: DRAW:		RANIERI	17/04/2014		
				APROVADO: APPROVED:		RANIERI	17/04/2014		
				NOME DO CONJUNTO: ASSEMBLY NAME:		ZTL52			
				NOME DA PEÇA: PART NAME:		ELASTIC_RING_FOR_AXIS			
ESCALA SCALE		1:1		TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168: TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168		HIGH			
				DESENHO N°: NUMBER DRAW:		KZTL52X03			
				REVISÃO REVISION		-			