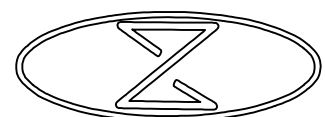


CLEARANCE NOT INDICATED - ACCORDING DIN 7168											
OVER INCL	0,0	3,0	6,0	12,0	30	60	120	315	1000	2000	4000
	3,0	6,0	12,0	30	60	120	315	1000	2000	4000	8000
HIGH	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 4,0
	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 4,0	± 6,0	± 10,0
MEDIUM	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 4,0	± 6,0	± 10,0
	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 4,0	± 6,0	± 10,0
LOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SCALE 1:1

			PESO DO MATERIAL: MATERIAL WEIGHT	-	kg
			PESO DA PEÇA: PART WEIGHT	-	kg
DATE	DRAW	CHANGE DESCRIPTION	REVISION		
<div> ZTLBRASIL</div>		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.	DESENHADO: DRAW:	RANIERI	18/12/2013
		APROVADO: APPROVED:	RANIERI	18/12/2013	
		NOME DO CONJUNTO: ASSEMBLY NAME:			
		-			
		NOME DA PEÇA: PART NAME:			
			-		
ESCALA SCALE	1:1	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168: TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168	DESENHO N°: NUMBER DRAW:	EMB203AX01	
		HIGH		REVISÃO REVISION	-