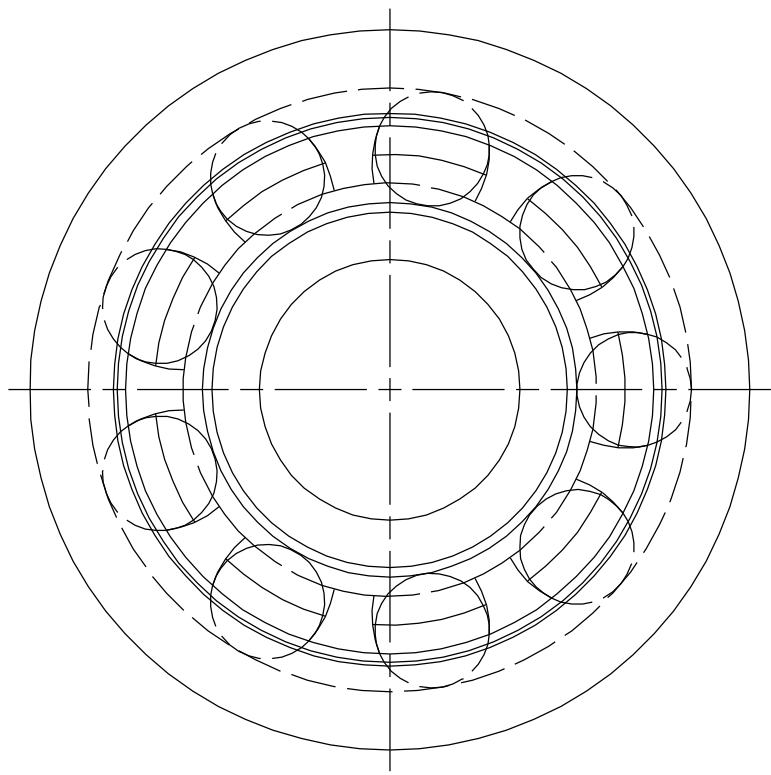
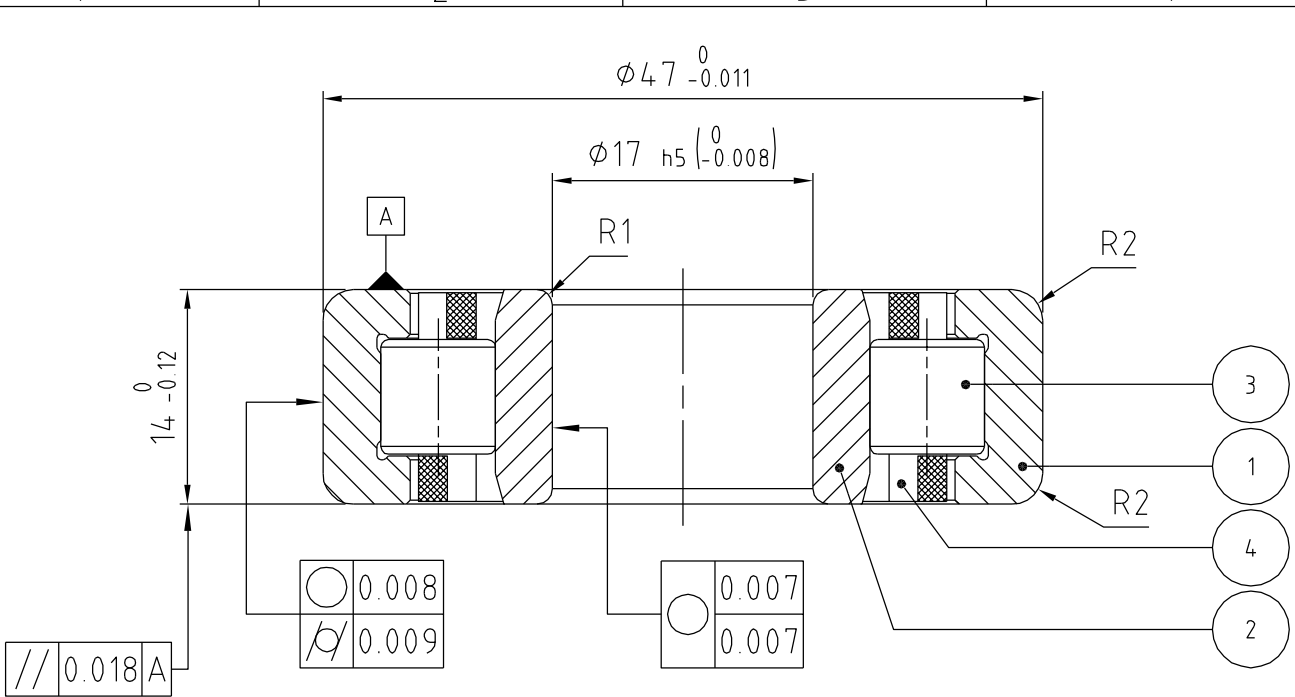



CLEARANCE NOT INDICATED - ACCORDING DIN 7168

OVER	0.0	3.0	6.0	12.0	30	60	120	315	630	1250	2500	5000	10000	16000	20000
INCL.	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0	±8.0
HIGH	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0	±8.0
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	±7.0	±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			



4	1	ROLLER CAGE		P66-GF25	JB / T6638		
3	9	ROLLER		GCr15	Ø7,48mm x 7,48mm		
2	1	INNER RING		GCr15	-		
1	1	OUTER RING		GCr15	-		
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.		DESENHADO: DRAW:	FELIPE	06/07/2009	
				APROVADO: APPROVED:	FELIPE	06/07/2009	
				NOME DO CONJUNTO: ASSEMBLY NAME:		ROLLER BEARING	
				NOME DA PEÇA: PART NAME:		ASSEMBLE	
ESCALA SCALE		2:1		TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168: TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168		HIGH	
				DESENHO Nº: NUMBER DRAW:		45603	
						REVISÃO REVISION	
						0	