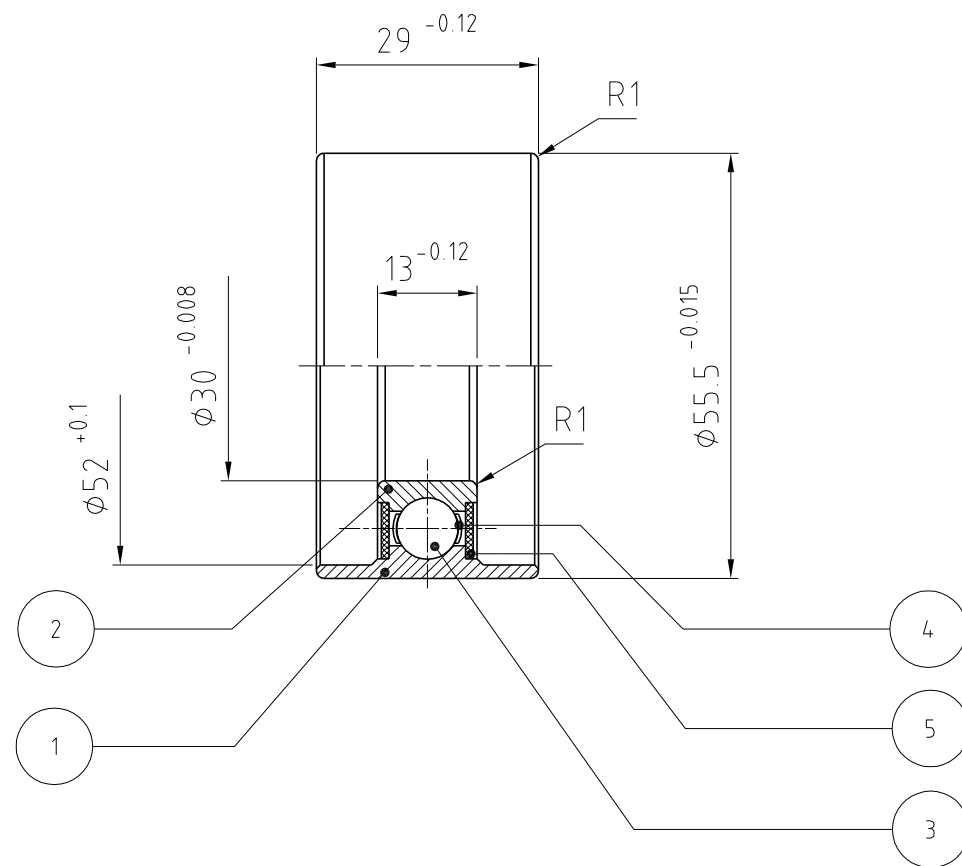



TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS – CONFORME DIN 7168												
DE ATE	0,0	0,0	0,0	30	60	120	250	500	1000	2000	4000	8000
	3,0	6,0	12,0	25	50	100	200	400	800	1600	3200	6400
PRECISA	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,0	± 1,6	± 2,5	± 4,0	± 6,0
MÉDIA	+0,1	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2,0	+3,0	+5,0	+8,0	+16,0
GROSSA	--	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 5,0	± 8,0	± 16,0	± 32,0	± 64,0



- CLEARANCE AND TECNICAL DESCRIPTION SAME 6006-2RS-Y BEARING
- MATERIAL SEALS: HIGH TEMPERATURE RESISTANCE (190C)

5	2	SEAL	-	-				
4	1	BALL CAGE	-	-				
3	11	BALL	-	-				
2	1	INNER RING	-	-				
1	1	OUTER RING	-	-				
POS	QTD	Descrição	Material	Dimensões				
				PESO DO MATERIAL MATERIAL WEIGHT	kg			
				PESO DA PEÇA PART WEIGHT	kg			
DATA	DESENHISTA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	REVISÃO					
 ZTL		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.	DESENHADO DRAW:	FELIPE	28/08/2007			
			APROVADO APROVED:	FELIPE	28/08/2007			
		NOME DO CONJUNTO ASSEMBLY NAME			ASSEMBLY			
		NOME DA PEÇA PART NAME:			TENSIONER - 600629 DDU C3Z3V3			
ESCALA SCALE	1:1	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168 TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168		PRECISA	DESENHO Nº NUMBER DRAW:	600629 DDU C3Z3V3	REVISÃO REVISION	0