

1 2 3 4

A B C D E F

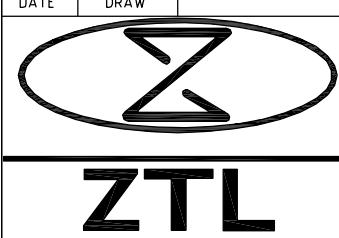
CLEARANCE NOT INDICATED - ACCORDING DIN 7168

OVER INCL.	0.0	3.0	6.0	12.0	31.5	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
LOW	--	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 5.0	± 6.0	± 7.0	± 8.0

Technical drawing of a clutch bearing assembly. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include diameters of 91.9, 58, and 56.7, and widths of 31 and 31.4. Callouts 1, 2, 3, and 5 identify the inner ring, outer ring, balls, and ball cage respectively.

POS	QTD	Descrição	Material	Dimensões
5	1	BALL CAGE	PA66	-
3	13	BALL	GCr15-GB/T18254	Ø10,3mm
2	1	OUTER RING	GCr15-GB/T18254	-
1	1	INNER RING	GCr15-GB/T18254	-

DATE	DRAW	CHANGE DESCRIPTION	REVISION	PESO DO MATERIAL: MATERIAL WEIGHT	-	kg
				PESO DA PEÇA: PART WEIGHT	-	kg



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:	FELIPE	15/06/2009
APROVADO: APPROVED:	FELIPE	15/06/2009
NOME DO CONJUNTO: ASSEMBLY NAME:		
CLUTCH BEARING		
NOME DA PEÇA: PART NAME:		
ASSEMBLE		
DESENHO N°: NUMBER DRAW:	CE63	REVISÃO REVISION
		0

ESCALA 1:1 TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS CONF. DIN-7168: HIGH TOLERANCES NOT INDICATED AS DIN-7168