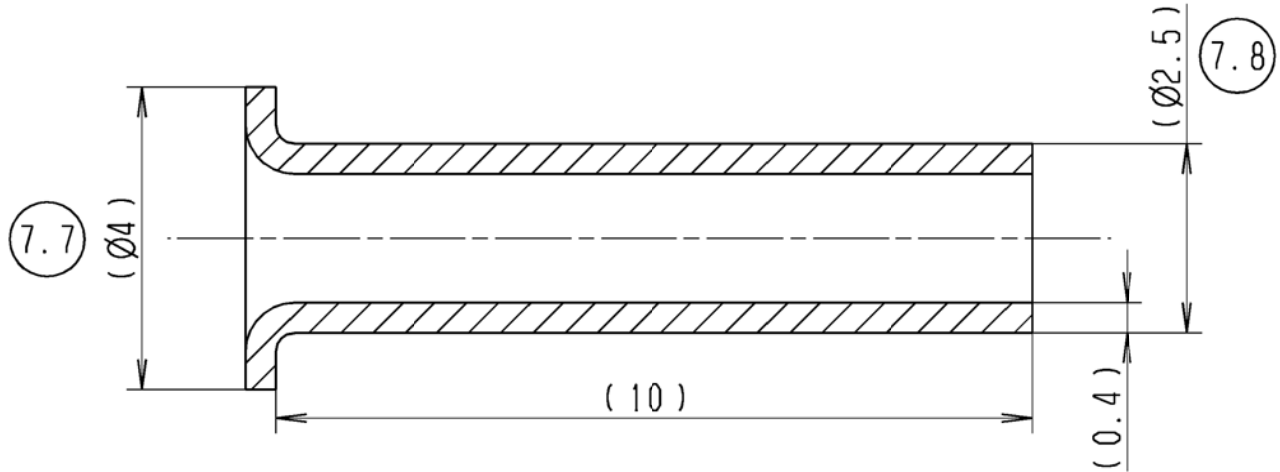


Allgemeintoleranz  
General Tolerance

Verw. fuer: 2LA005348-00  
Project No.:



(7.4)

(7.2)

U.S. EXPORT CLASSIFICATION: EAR EAR99

-04	-00 + HAP-2011
-00	ROHTEIL/RAWPART
ABART NR. / DASH NO.	BESCHREIBUNG/ DESCRIPTION

ALL LANGUAGES OTHER THAN ENGLISH FOR INFORMATION ONLY AND SHALL BE TREATED AS REFERENCE

Oberflaeche Surface								
Werkstoff Material								
Masstab Scale	10:1	7.5	7.8	TOLERANCE (±0.05) REMOVED	12994	30.09.08	IDC-BLR/GNV	
Projektions- methode 1 Projection 1		7.6; 7.7	7.4-7.5	TEXT MODIFIED; TOLERANCE (±0.2) REMOVED				
		7.2; 7.3	7.1	TEXT DELETED				
				VARIANT TABLE ADDED; ISOMETRIC VIEW ADDED				
				NEW CAD ORIGINAL WITH MODIFICATION				
		A-Index Rev. Ind	war was	Aenderung Rev. Description	TECH Nr. Rev. No.	Datum Date	Gr./Name Dept./Name	

Diese Unterlage ist vertraulich zu behandeln. Ihre Weitergabe sowie die Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nur mit unserer ausdruecklichen Genehmigung gestattet. Wir behalten uns alle Rechte vor, insbesondere das Recht zur Schutzrechtsanmeldung.

2008	Datum Date	Name Name
Gez./Entw. Drawn	30.09.	VENKAT
Gepueft Checked	30.09.	PETER
Konstr.-Gr. Department	30.09.	IDC-BLR



Benennung ROHRNIET DIN 7340-A2, 5x0, 4x10-CuZn	Artikel-Nr. Part No. 9NN404639-XX
Title TUBULAR RIVET DIN 7340-A2, 5x0, 4x10-CuZn	Zeichnungs-Nr. Drawing No. 404 639-00
Ersatz fuer Replaces SAME NO. FROM 14.10.1997	Blatt: Page: 1
CATIA: &PINFOS	von: Of: 1
	Size A4

This document contains proprietary information and shall be treated in confidence. It must not be passed on or used and divulged without prior written consent of Goodrich Lighting Systems GmbH. All rights reserved.