

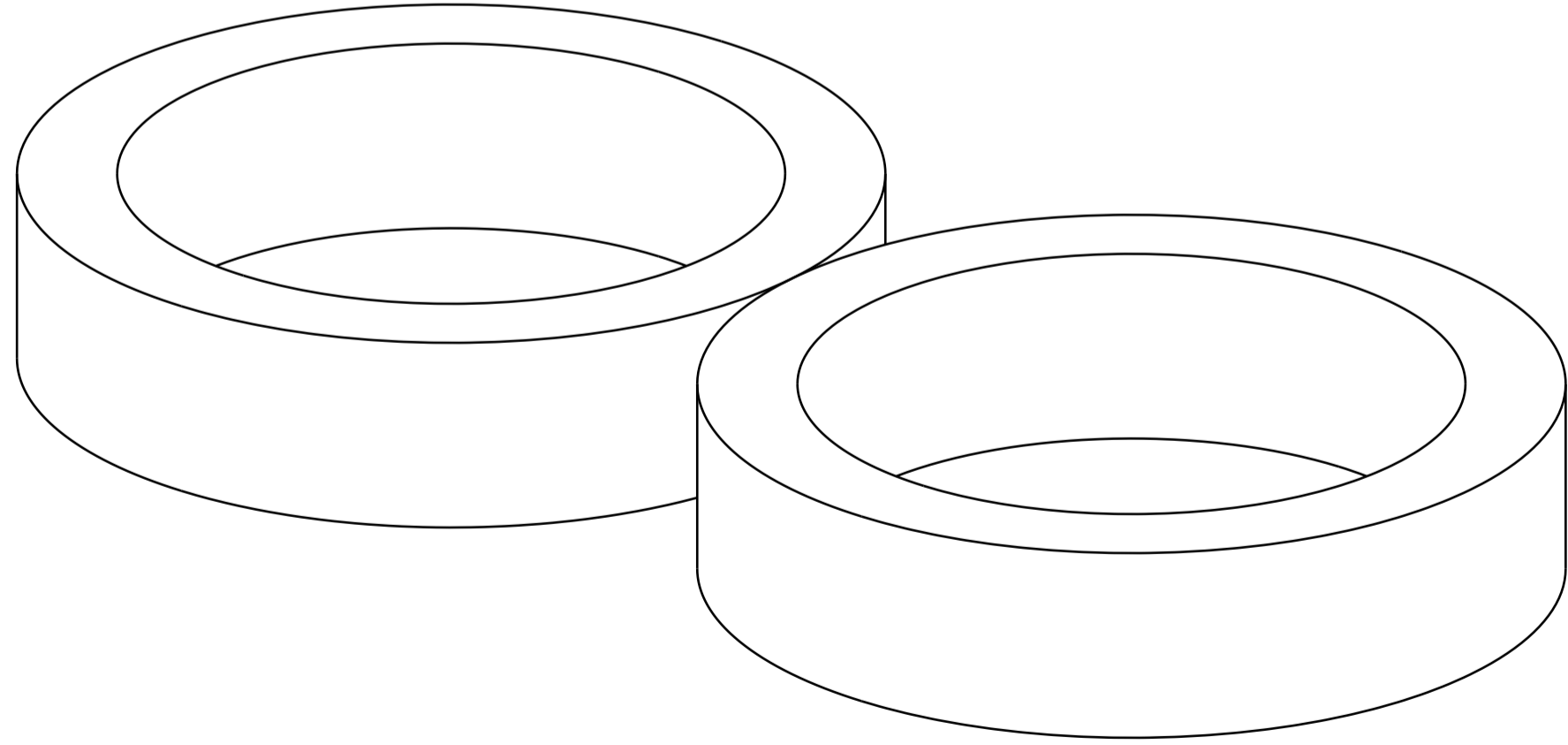


This document is to be treated confidentially. This document is a trade secret. It is given to the business partner in confidence and is protected by any applicable law. The reproduction and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved. especially in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Projektionsmethode 1 nach ISO 5456-2



Das Dokument ist vertraulich zu behandeln. Das Dokument ist ein Geschäftsgeheimnis. Es wird dem Geschäftspartner anvertraut und unterliegt dem Schutz der anwendbaren Gesetze. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung, vorbehalten.



Das ist ein Beispiel

Umfeld / Add. Data		Ref.-Nr.		Bezeichnung / Designation	
Material, Sache / Item		Ref.-Nr.		Bezeichnung / Designation	
Tolerierung ISO 8015					
Tolerierung Tolerancing		Änderungsbeschreibung / Modification description			
Version	Datum				
00	2019-09-30				
Vor-Vers. Pre ver	Änd.-Nr. Modif. No.	Benennung / Description			
		Assembly test			
Maßstab Scale		Erweiterte Benennung / Additional description			
1:1		Werkstoff, Halbzeug / Mater., semi-finished prod.			
Maße ohne Toleranzen General tolerances		Labor/Büro / Lab./office			
		L91 Test Design			
Masse ca. / Mass approx.		Werkzeugzeichnung Tooling drawing		Dokument / Document	
2,54 kg		Blatt Sheet		EDT T-WARTGOKT-1000 000	
1 / 3		Format Size			
		A3			



Zeichner / Prep. by
M. Stirnweiss

Prüfer / Checked by

Labor/Büro / Lab./office
L91 Test Design

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F