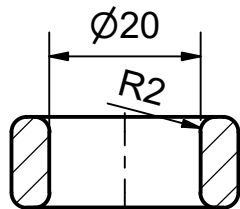
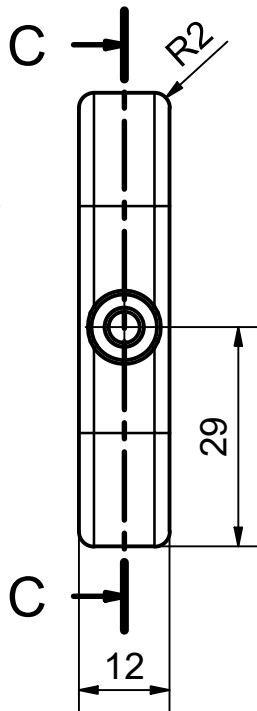
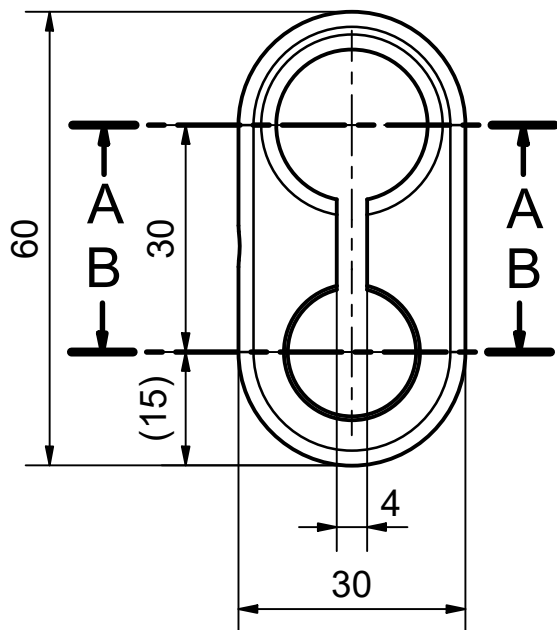


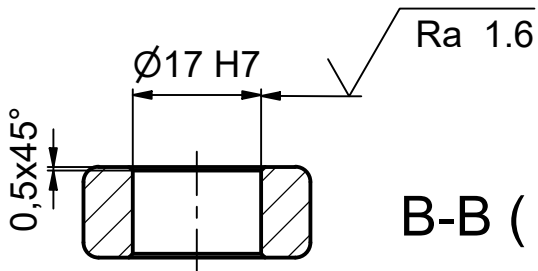
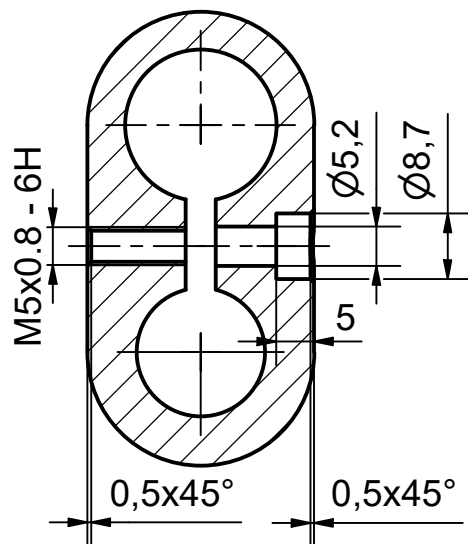
Weitergabe oder Vervielfältigung dieses Dokumentes oder dessen Inhalt sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.
Redistribution or reproduction of this document or its contents is not permitted without prior permission. All rights reserved.



A-A (1 : 1)

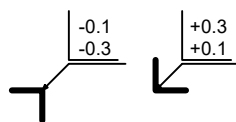
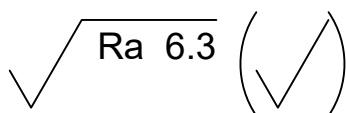
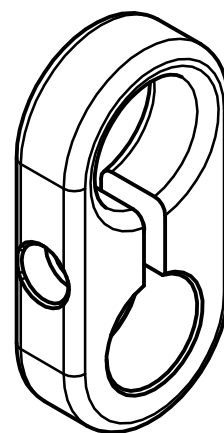


C-C (1 : 1)



B-B (1 : 1)

3D (1 : 1)



1	1	3.3547 (EN-AW 5083) (H111)				
Pos	Menge	Material	Bemerkungen			
DIAGONAL MECHANIK STEINACKERSTRASSE 28 - URDORF			3D Model-Datei: DP002_A_Halter.ipt		0.030 kg	ISO 2768 - mk
			Zeichnungs-Datei: DP002_A_Halter.dwg		Allgemein-Toleranz	Maßstab
			Klimmzugstange Doppelt		Entworfen: 01.02.2022	Fabian Sigwart
			Projekt		Gezeichnet: 09.05.2023	Adrian Moser
Halter			DP002			1 / 1
Firma			Bauteilnummer			Seite
Titel			Revision			

Format: A4