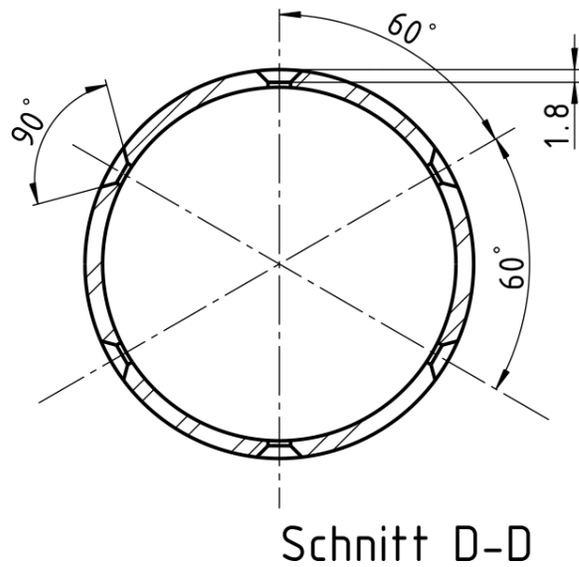
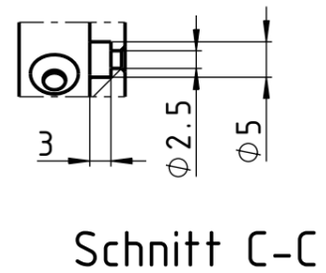
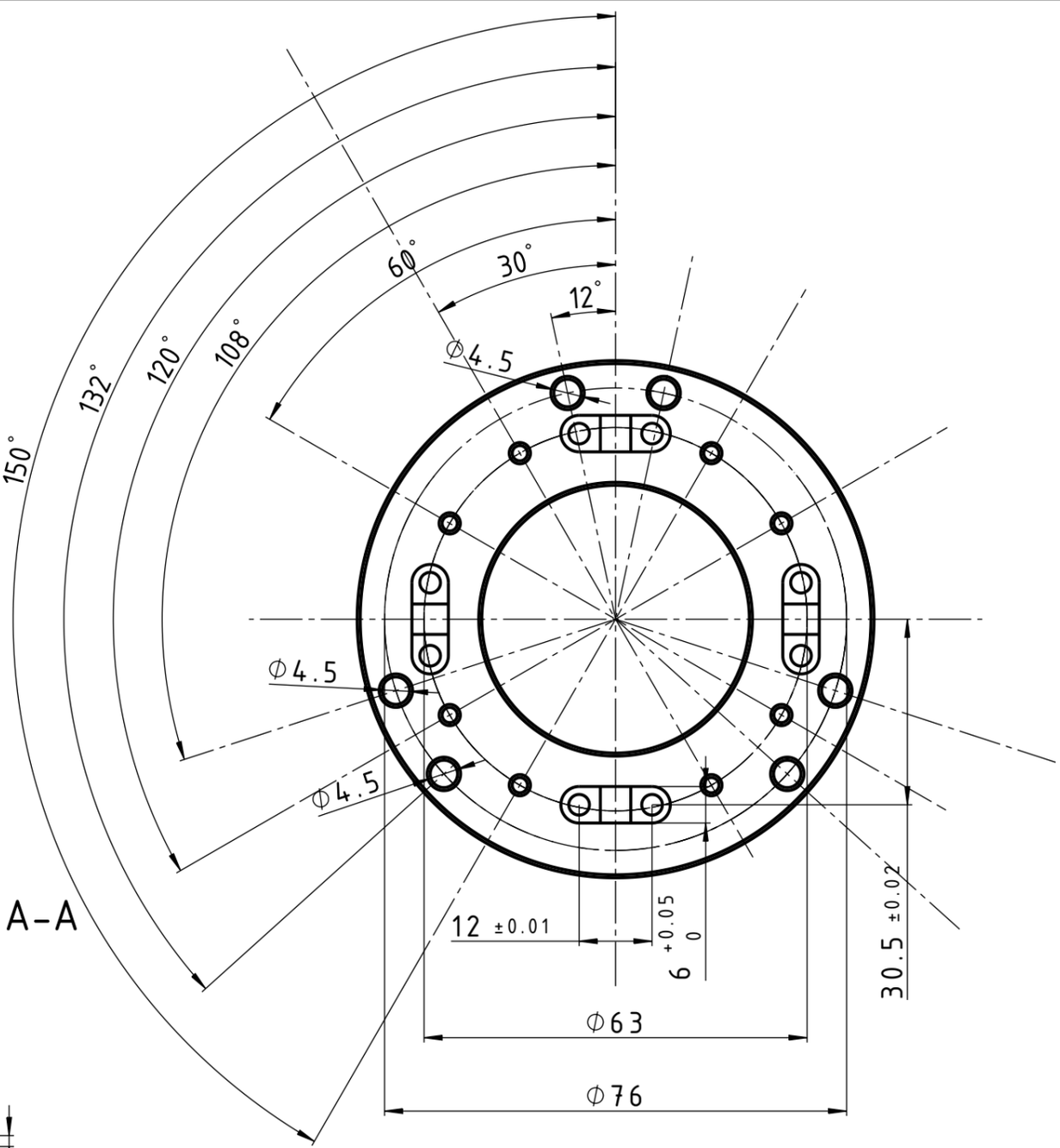
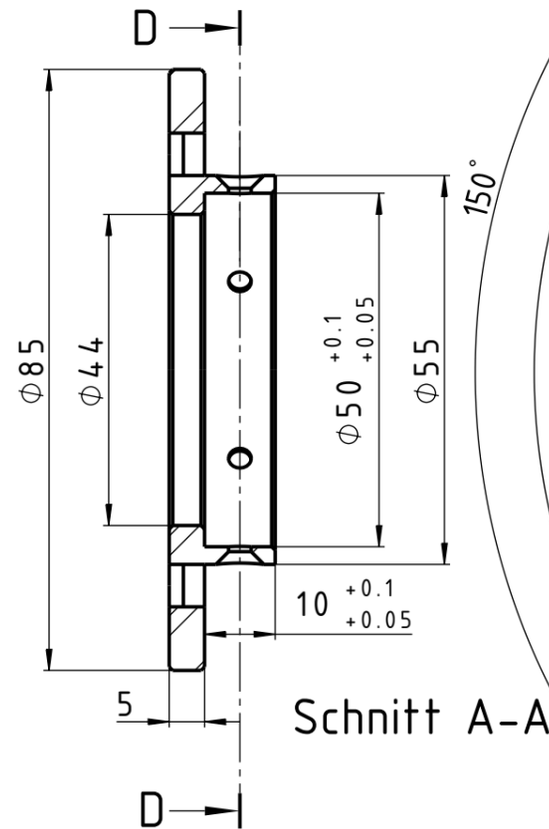
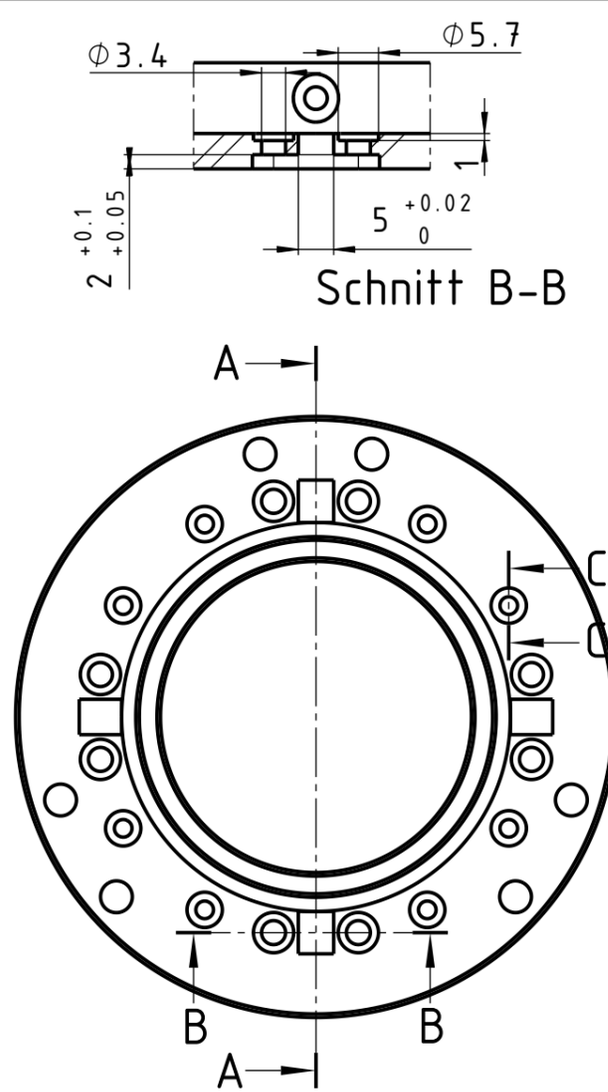


Weitergabe sowie Vervielfältigung der Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.



-			TT-MM-JJJJ	-		
Zust.	Anz.	Änderung	Datum	Name		
Werkstoff EN AW 2007			relative Permeabilität: $\mu_r \leq -$			
Lager-Nr.: -		Halbzeug -	zul. Abw.: DIN ISO 2768-mK		Gewicht: -	
Bearb.	28-06-2021	Radecker	Maßstab	elektrochemisch poliert: -		
Gepr.	TT-MM-JJJJ	PNAME	1:1			
IPP Betreuer: Herrmann			Bearbeitet mit		Format	Blatt
Tel.: (089) 3299 1589			Catia V5R23		DIN A3	1
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik D-85748 Garching b. München D-85740 Garching / Postfach			Benennung		Projekt: ASDEX Upgrade	
			IVAR Gelenk sphärisch		Änderungs-Index: -	
			Gelenkplatte		Zeichnungs-Nr.: DMB-0609-D	