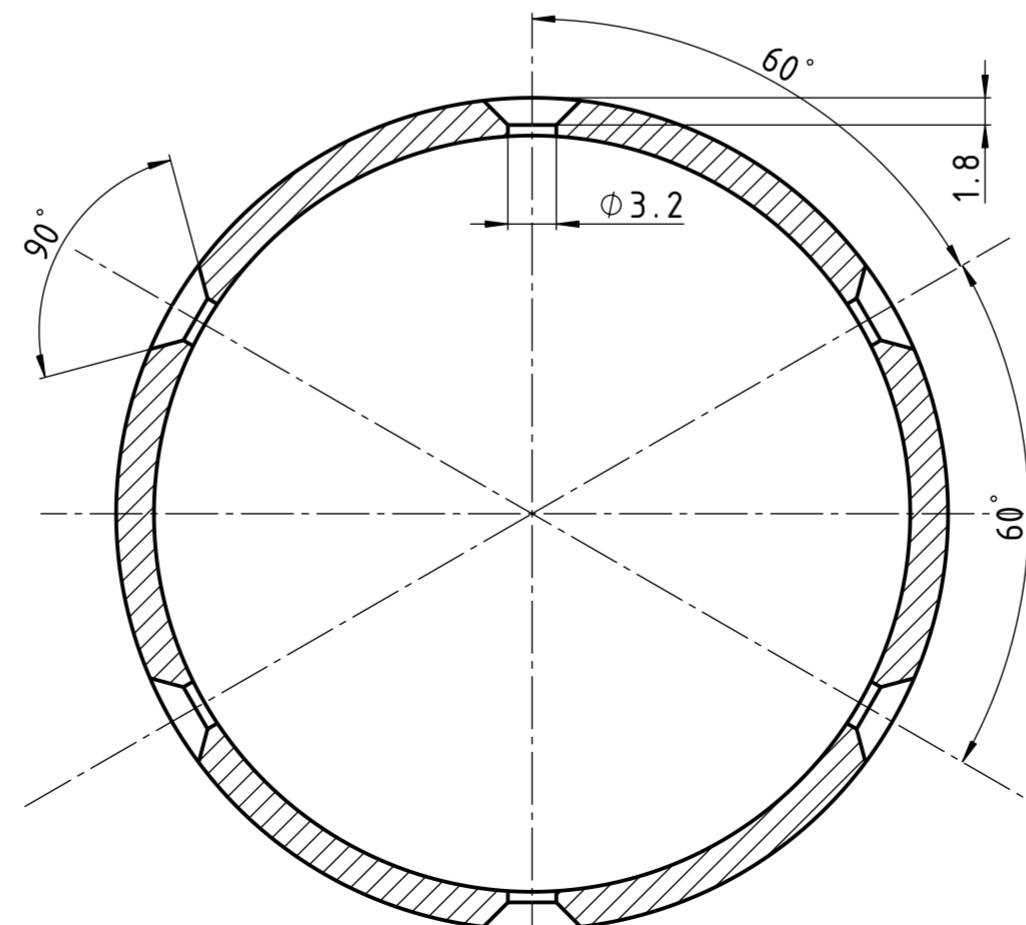
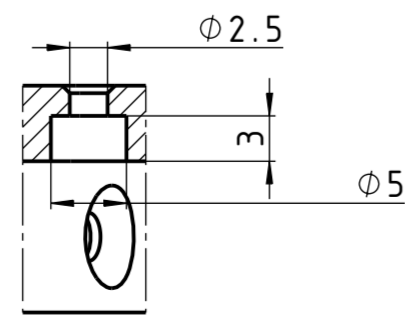
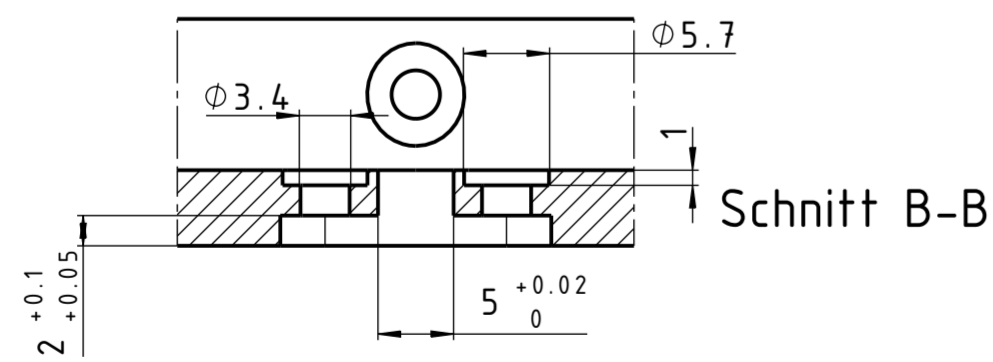
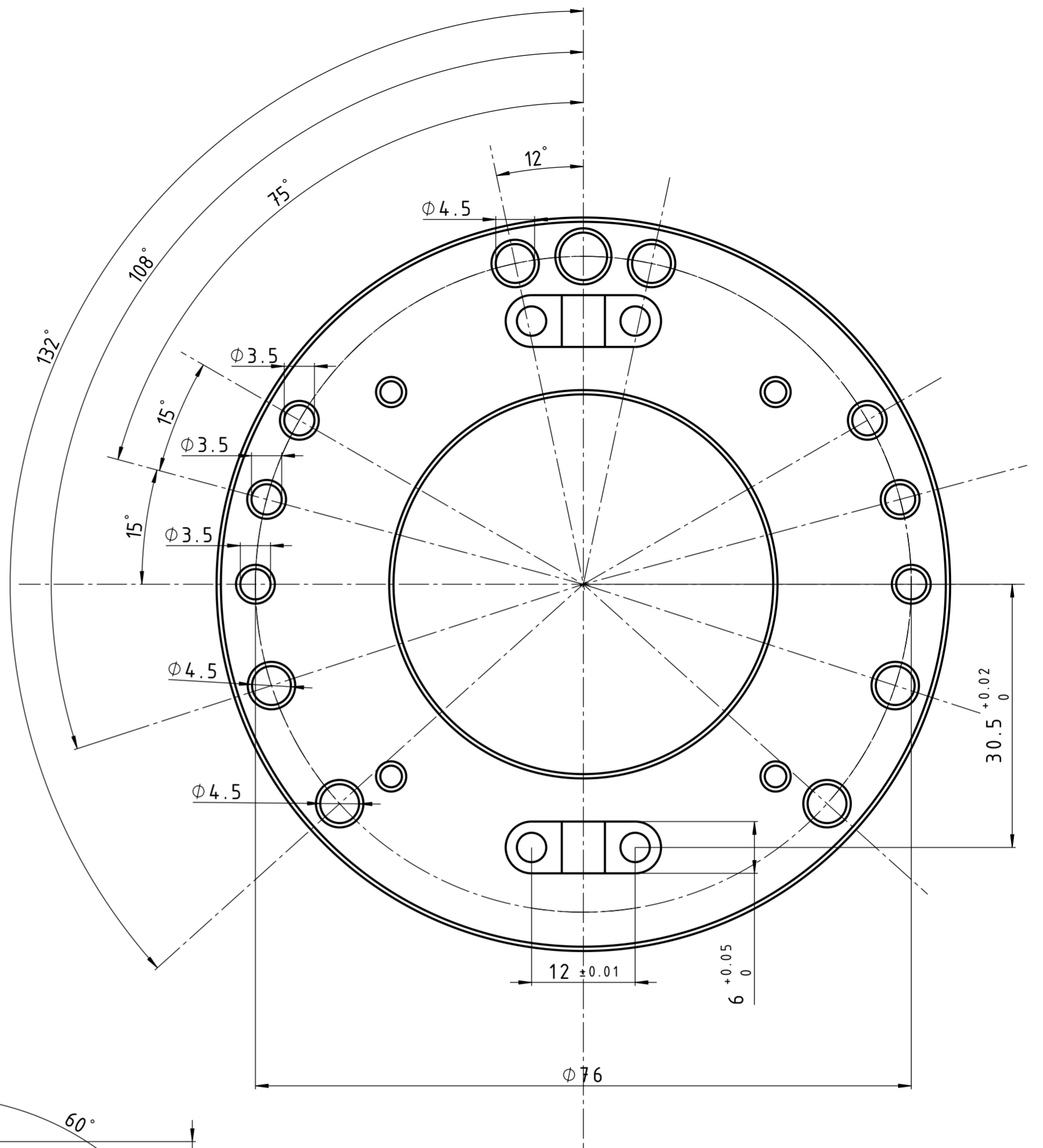
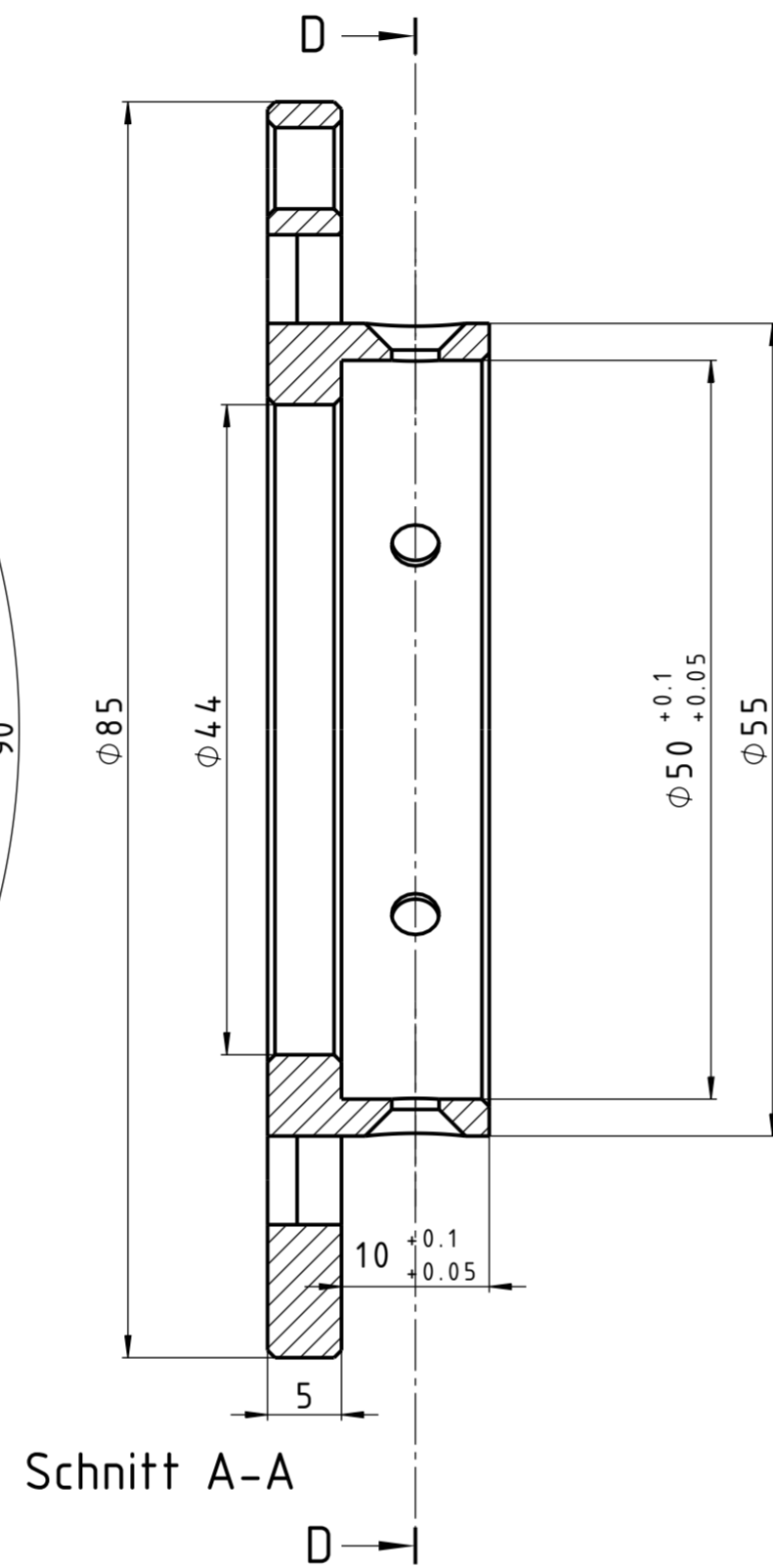
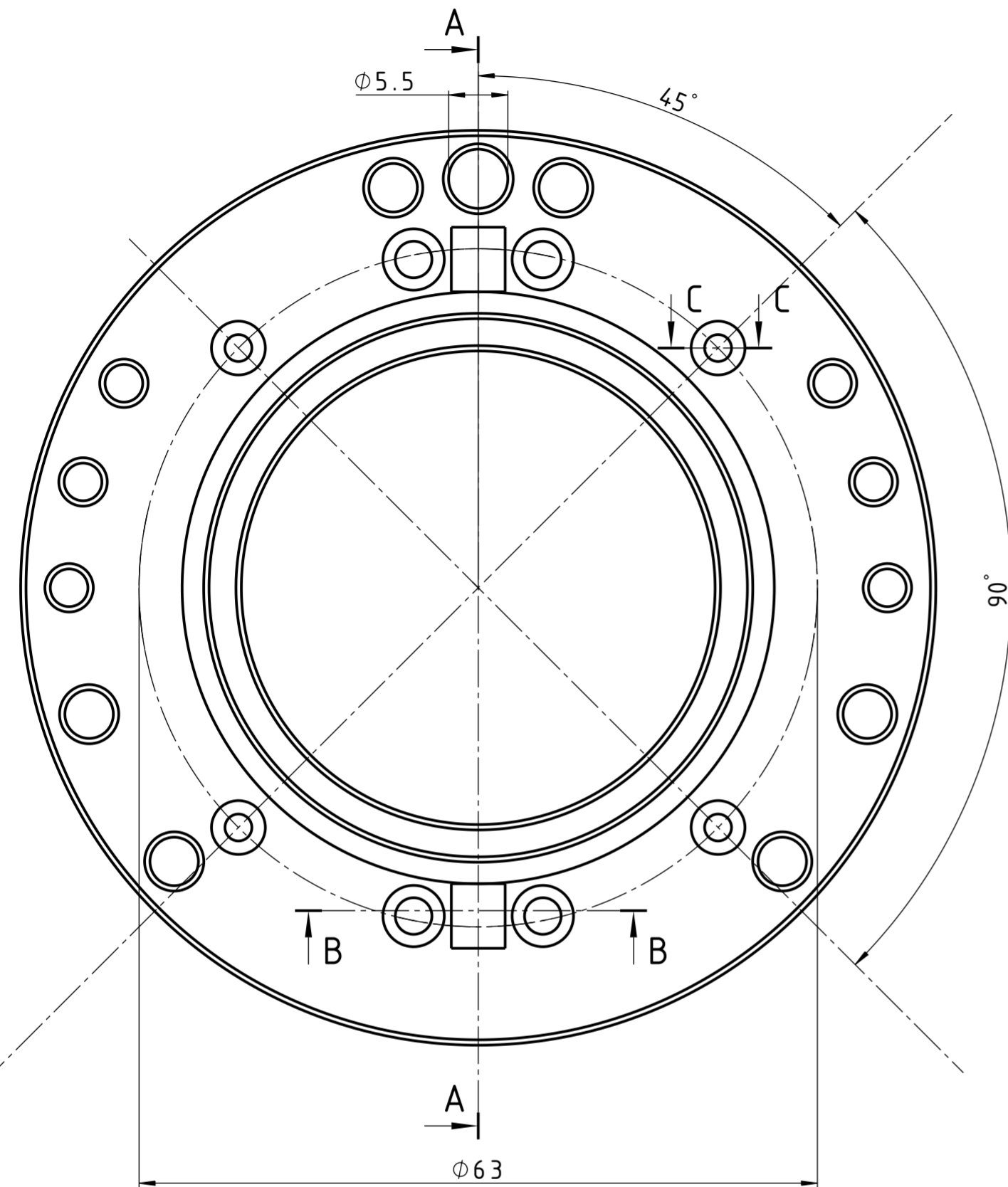


Weitergabe sowie Vervielfältigung der Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zwischenhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung vorbehalten.



Alle Fasen 0.5 x 45°

-		-		TT-MM-JJJJ		-	
Zust.	Anz.	Änderung		Datum		Name	
Werkstoff EN AW 2007				relative Permeabilität: $\mu_r \ll -$			
Lager-Nr.: -		Halbzeug -		zul. Abw.: DIN ISO 2768-mK		Gewicht: -	
Bearb. 22-06-2021		Radecker		Maßstab 2:1		elektrochemisch poliert: -	
Gepr. TT-MM-JJJJ		PNAME		IPD Betreuer: A. Herrmann		Bereitet mit Catia V5R23	
Tel.: (089) 3299 1589		-		Format DIN A2		Blatt 1	
-		-		v.BL. 1		Projekt: ASDEX Upgrade	
-		-		Änderungs-Index: -		Zeichnungs-Nr.: DMB-0600-D	
		<b>Max-Planck-Institut für Plasmaphysik</b> D-85748 Garching b. München D-85740 Garching / Postfach		Benennung <b>IVAR Gelenk horizontal</b> <b>Gelenkplatte</b>		-	