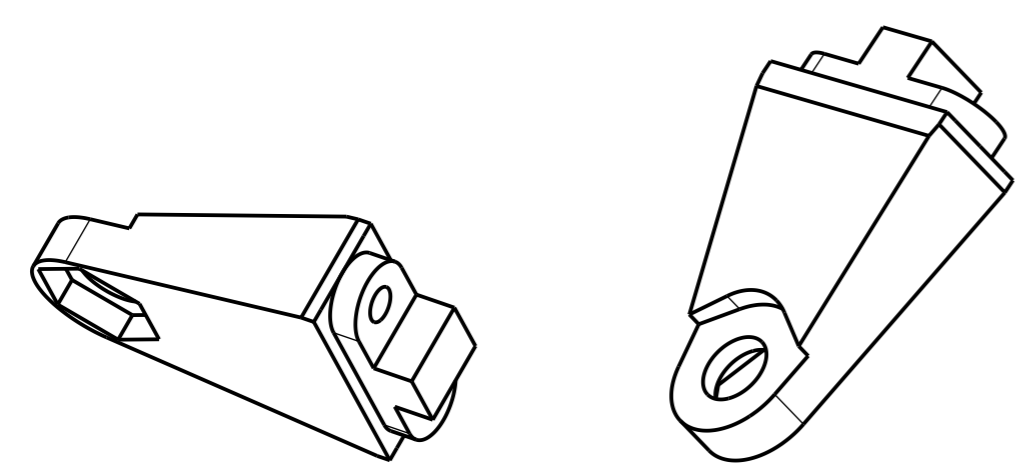


Schnitt A-A



-			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 2:1	elektrochemisch poliert: -			
Gepr.	TT-MM-JJJJ	PNAME					
IPP Betreuer: Herrmann			Bearbeitet mit Catia V5R23	Format	Blatt	v.BL.	
Tel.: (089) 3299 1589				DIN A3	1	1	
<b>Max-Planck-Institut für Plasmaphysik</b> D-85748 Garching b. München D-85740 Garching / Postfach			Benennung				
			IVAR Gelenk sphärisch			Projekt: ASDEX Upgrade	
			Gelenksteg			Änderungs-Index: -	
fix			Zeichnungs-Nr.: <b>DMB-0611-D</b>				

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.