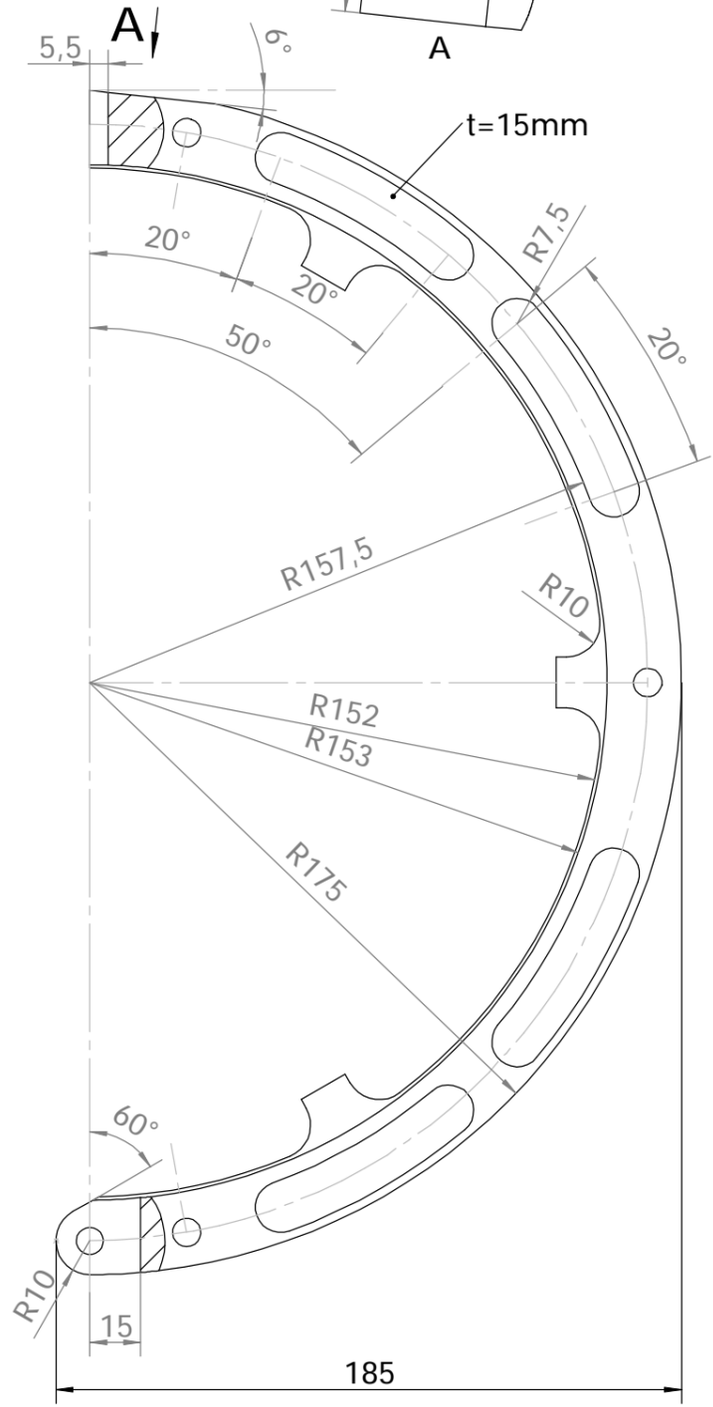
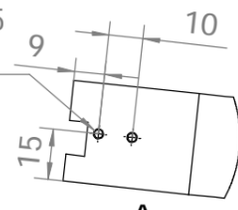
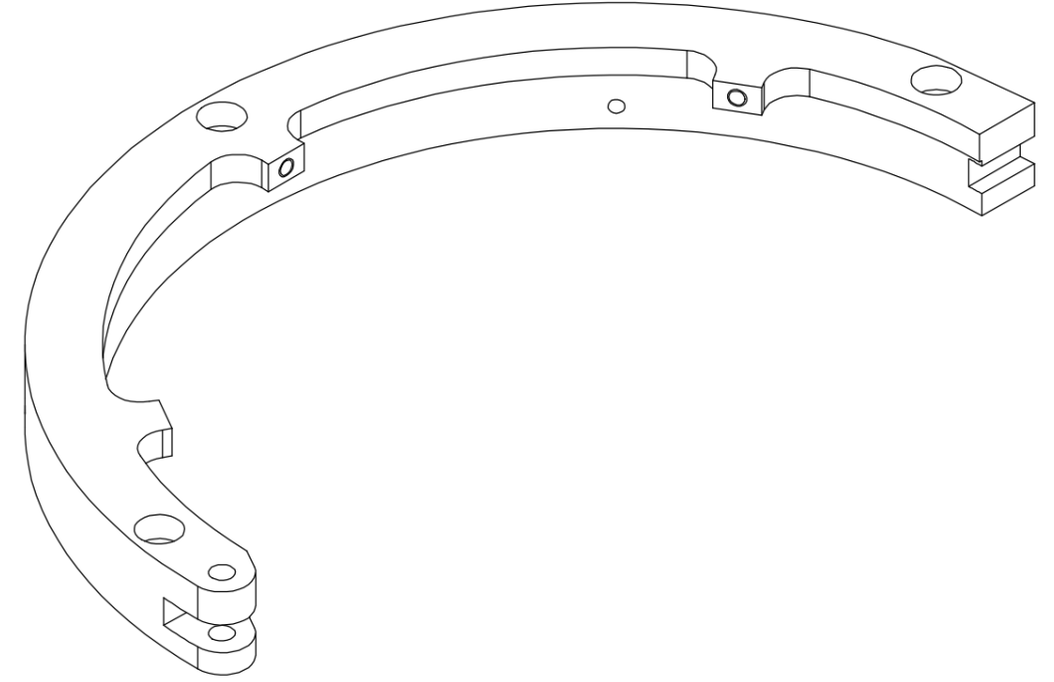
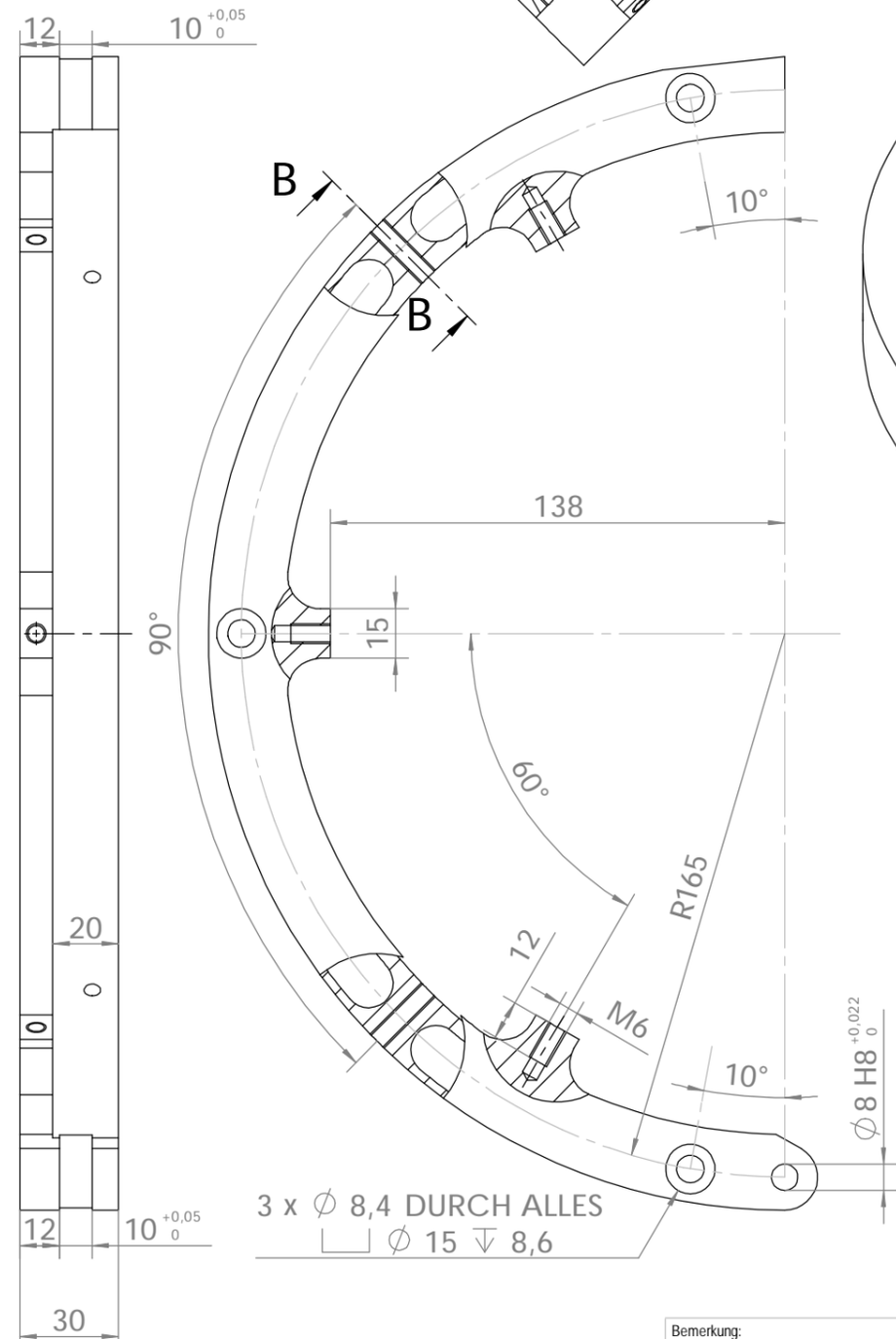
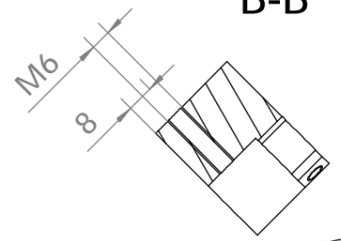


2 x \varnothing 2,5 ∇ 8,5
M3 - 6H ∇ 6



B-B



$\sqrt{-0,3}$ $\sqrt{+0,3}$ $\sqrt{Ra\ 3.2}$

Bemerkung: Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK Kanten ISO 13715		Projekt: GERDA		Projekt-Nr.: 116				
		Abschnitt:		Abschnitt-Nr.: 001				
		Benennung: Halbschelle 20						
Erstellt am:	08.04.2010	 Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg Zentrale Konstruktion	Werkstoff:	EN AW-5754, 3.3535, AlMg3	Anzahl:	1	Maßstab:	1:2
Auftraggeber:	Schoerert		Datum der letzten Änderung:		Mittwoch, 7. April 2010 14:22:32			
Koordinator:	Schoerert		Zeichn.-Paket:	267	Blatt-Nr.:	1	Zeichn.-Nr.:	116.001-267.1
Konstrukteur:	Kankanyan							
Zeichner:	Kankanyan							
Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst								