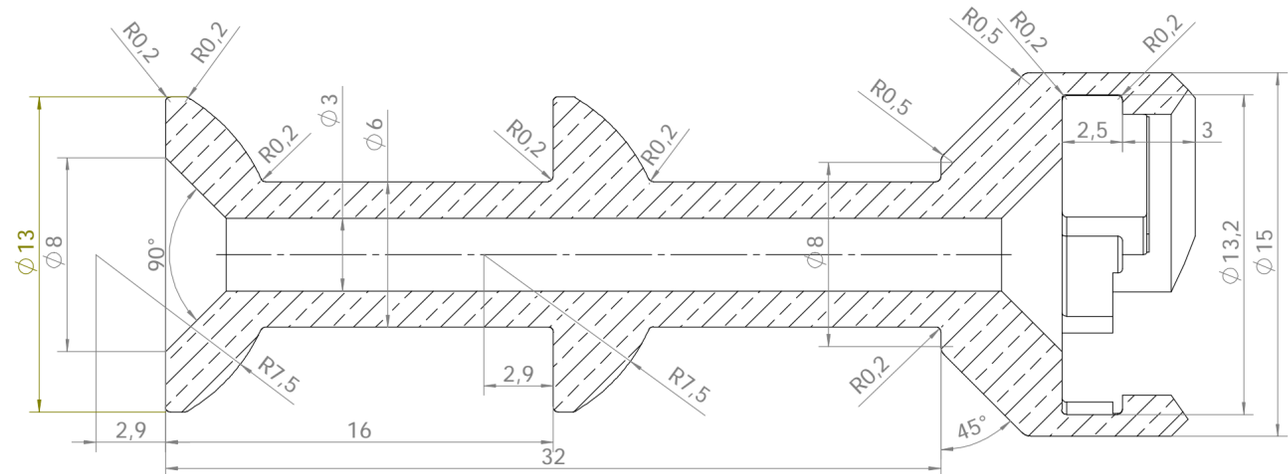


C-C



B-B



Bemerkung: <b>Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK</b> <b>Kanten ISO 13715</b>		Projekt: <b>GERDA</b>		Projekt-Nr.: <b>116</b>	
		Abschnitt: <b>Adapter 31</b>		Abschnitt-Nr.: <b>001</b>	
		Benennung: <b>Adapter 31</b>			
Erstellt am: <b>14.04.2010</b> Auftraggeber: <b>Schoenert</b> Koordinator: <b>Schoenert</b> Konstrukteur: <b>Kankanyan</b> Zeichner: <b>Kankanyan</b> Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst		<b>Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg</b>  <b>Zentrale Konstruktion</b>		Werkstoff: <b>Cu</b>	
				Anzahl: <b>3</b>	
		Datum der letzten Änderung: <b>Freitag, 26. März 2010 15:33:56</b>			
		Zeichn.-Paket: <b>199</b> Blatt-Nr.: <b>1</b>		Zeichn.-Nr.: <b>116.001-199.1</b>	
Dateiname : J:\116.GERDA\GERDA-Phase\116001-199-Adapter 31   Format : A2   Blatt 1 von 1   Geändert durch: kbkr					