



PNr	Benennung	Zeichnung	Anmerkung	Material	St
1	Halbschelle 21	116.001-268.1		EN-AW 5754 ~ 3.3535 ~ AlMg3	1
2	Gewindestab 1	116.001-269.1		EN AW-5754, 3.3535, AlMg3	3
3	Halbschelle 23	116.001-279.1		EN AW-5754, 3.3535, AlMg3	1
4	Laufrolle 10		MISUMI ERBHS D19mm		3
5	Zylinderschraube		DIN 912-M8x16	VA	3
6	Zylinderschraube		DIN 912-M8x30	VA	3

Bemerkung:		Projekt: GERDA		Projekt-Nr.: 116	
		Abschnitt:		Abschnitt-Nr.: 001	
		Benennung: Halbschellenvorrichtung 1			
Erstellt am:	08.04.2010	 Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg	Werkstoff:	Anzahl: 1	Maßstab: 1:2
Auftraggeber:	Schoenert		Datum der letzten Änderung:	Donnerstag, 8. April 2010 14:23:16	
Koordinator:	Schoenert		Zeichn.-Paket:	Blatt-Nr.: 1	Zeichn.-Nr.: 116.001-A110.1
Konstrukteur:	Kankanyan		Zentrale Konstruktion		
Zeichner:	Kankanyan	Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst			
Dateiname : J:\116.GERDA\GERDA-Phase\116001-A110-Halbschellenvorrichtung 1 Format : A2 Blatt 1 von 1 Geändert durch: kbkr					