



PNr	Benennung	Zeichnung	Anmerkung	Material	St
1	Rohr 12	116.001-289.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	2
2	Endstueck 10	116.001-286.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	2
3	Lasche 10	116.001-291.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	3
4	Lasche 11	116.001-304.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	3
5	Wellbalg 10		Fertig vorhanden	X5CrNiN18-10 - 1.4301	1
6	Flansch DN250CF Drehbar				1
7	Flansch DN250CF				1
8	Scheibe		DIN 125-12-300 HV	A2	3
9	Sechskantschraube		DIN 933-M12x160	VA	3
10	Sechskantmutter		DIN 934-M12	VA	3

Schweißnähte vakuumdicht WIG geschweißt

Bemerkung:		Projekt: GERDA		Projekt-Nr.: 116	
		Abschnitt:		Abschnitt-Nr.:	
		Benennung: Wellbalgrohr 10			
Erstellt am: 14.04.2010		Werkstoff:		Anzahl: 1	Maßstab: 1:2
Auftraggeber: Schoenert		Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg		Datum der letzten Änderung	
Koordinator: Schoenert				Mittwoch, 14. April 2010 16:45:06	
Konstrukteur: Kankanyan		Zentrale Konstruktion		Zeichn.-Paket: Blatt-Nr.: Zeichn.-Nr.:	
Zeichner: Kankanyan		A116 1		116.001-A116.1	
Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst					
Dateiname : J:\116.GERDA\GERDA-Phase\116001-A116-Wellbalgrohr 10 Format : A2 Blatt 1 von 1 Geändert durch: kbkr					