



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