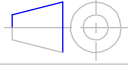


Schweißnähte vakuumdicht WIG geschweißt

POS-NR.	BENENNUNG	St.
1	116001-274-Flansch DN250CF	1
2	116001-313-Rohr 15	1
3	116001-A115-Flansch DN250CF Drehbar Komplett	1

Bemerkung: Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK Kanten ISO 13715		Projekt: GERDA		Projekt-Nr.: 116	
		Abschnitt:		Abschnitt-Nr.: 001	
		Benennung: Uebergangstueck 2			
Erstellt am:	15.04.2010	 Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg Zentrale Konstruktion	Werkstoff:	Anzahl: 1	Maßstab: 1:2
Auftraggeber:	Schoenert		Datum der letzten Änderung: Donnerstag, 15. April 2010 09:43:56		
Koordinator:	Schoenert		Zeichn.-Paket: Blatt-Nr.: Zeichn.-Nr.: A111 1 116.001-A111.1		
Konstrukteur:	Kankanyan				
Zeichner:	Kankanyan	Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst			
Dateiname : J:\116.GERDA\GERDA-PhaseI\116001-A111-Uebergangstueck 2 Format : A3 Blatt 1 von 1 Geändert durch: kbkr					