



Schweißnähte vakuumdicht WIG geschweißt

Stücklistentabelle					
PNr	Benennung	Zeichnung	Anmerkung	Material	St
1	Rohr 10	116.001-266.1		X5CrNiN18-10 ~ 1.4301	1
2	Rohruebergang 1	116001-314.1		X5CrNiN18-10 ~ 1.4301	1
3	Flansch DN250CF	Kaufteil			2
4	Rohrstueck VCR1-2	Kaufteil	Fa.Swagelok	VCR1-2	1
5	Mutter mit Außengewinde	Kaufteil	Fa. Swagelok	AISI Typ 316L Edelstahl	1

Bemerkung:  
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK  
Kanten ISO 13715

Projekt:  
**GERDA**  
Abschnitt:  
Projekt-Nr.:  
**116**  
Abschnitt-Nr.:

Benennung:  
**Uebergangstueck 1**

Erstellt am: 15.04.2010  
Auftraggeber: Schoenert  
Koordinator: Schoenert  
Konstrukteur: Kankanyan  
Zeichner: Kankanyan

Max-Planck-Institut  
für Kernphysik  
Heidelberg

Zentrale  
Konstruktion

Werkstoff:  
Anzahl: 2  
Maßstab: 1:2

Datum der letzten Änderung  
Donnerstag, 15. April 2010 09:21:27

Zeichn.-Paket: A109 Blatt-Nr.: 1 Zeichn.-Nr.: 116.001-A109.1