



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