



PNr	Benennung	Zeichnung	Anmerkung	Material	St
1	Halbschellenvorrichtung 1	116.001-A110.1			1
2	Halbschellenvorrichtung 2	116001-A112.1			1
3	Achse 10	116.001-283.1		X5CrNiN18-10 ~ 1.4301	1
4	Achse 11	116.001-284.1		X5CrNiN18-10 ~ 1.4301	1
5	Fluegelschraube		GANTER GN 433-34-M6-30-NI	1.4308	4
6	Spannverschluss		GANTER GN 832.1-40-NI	1.4301	2
7	Zylinderschraube		DIN 912-M3x6	VA	8
8	Scheibe		DIN 125-A 6	A2	2
9	Sechskantmutter mit Klemmteil		DIN ISO-7040-M6	VA	2

Bemerkung:
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK
Kanten ISO 13715

Projekt:
GERDA
Abschnitt:
001

Benennung:
Vorrichtung 10

Erstellt am: 08.04.2010
Auftraggeber: Schoenert
Koordinator: Schoenert
Konstrukteur: Kankanyan
Zeichner: Kankanyan
Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst

Max-Planck-Institut
für Kernphysik
Heidelberg
Zentrale
Konstruktion

Werkstoff:
Anzahl: 1
Maßstab: 1:2
Datum der letzten Änderung:
Donnerstag, 8. April 2010 14:21:51
Zeichn.-Paket: Blatt-Nr.: Zeichn.-Nr.:
A113 1 116.001-A113.1