



| | | | |
|--|------------|---|---------------------|
| Bemerkung: Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK Kanten ISO 13715 | | Projekt: GERDA | Projekt-Nr.: 116 |
| | | Abschnitt: | Abschnitt-Nr.: |
| | | Benennung: Tetraufhaengung 1 Komplett | |
| Erstellt am: | 08.04.2010 | Werkstoff: | Anzahl: |
| Auftraggeber: | Schoenert | | Maßstab: 1:2 |
| Koordinator: | Schoenert | Datum der letzten Änderung: Donnerstag, 8. April 2010 14:19:19 | |
| Konstrukteur: | Kankanyan | Zeichn.-Paket: Blatt-Nr.: Zeichn.-Nr.: | |
| Zeichner: | Kankanyan | A101 | 1 116.001-A101.1 |
| Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst | | | |
| Dateiname : J:\116.GERDA\GERDA-Phase\116001-A101-Tetraufhaengung 1 Komplett Format : A2 Blatt 1 von 1 Geändert durch: kbkr | | | |

Max-Planck-Institut
für Kernphysik
Heidelberg
Zentrale
Konstruktion