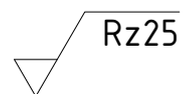
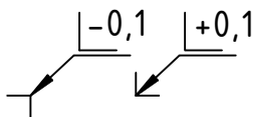


**Nur zur Information!**  
06.08.2009



|   |                        |   |  |  |         |                        |
|---|------------------------|---|--|--|---------|------------------------|
| Hauptprojektion   |                        |  | MAX-PLANCK-INSTITUT<br>FUER PHYSIK<br>MUENCHEN<br>(WERNER-HEISENBERG-INSTITUT) | Gewicht.....: ..... kg                             |         |                        |
|  | Tag                    |   |  | Name   | Projekt | Dimensionen : mm       |
| gezeichnet  | 09.02.2009             | Tsiantas  | <b>GERDA</b><br>Commissioning Phase<br>Linearzug                               | Maße ohne Toleranzangabe nach<br>DIN ISO 2768 mK   |         |                        |
| geprüft   |                        |   |  | Werkstoff<br><b>1.4301 X5CrNi18-10</b>             |         |                        |
| geplottet   |                        |   |  | Zeichnungsnummer / EDV Nr.:<br><b>37060169.idw</b> |         |                        |
| Maßstab<br><b>1:1</b>   | <b>Sicherungsblech</b> |   |  | Software.....: Inventor 8                          |         |                        |
|   |                        |   |  | Teil:  |         | Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 |