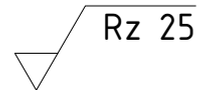
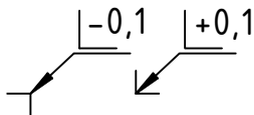


Nur zur Information!
06.08.2009



| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Hauptprojektion | | | MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT) | Gewicht.....: kg | |
| Tag gezeichnet 08.07.2009 geprueft geplottet | | | | Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK | |
| Name Mayer Stefan | | Projekt GERDA Commissioning Phase Linearzug | | Werkstoff 1.4301 X5CrNi18-10 | |
| Maßstab 1:1 (1:2) | | Rollenwange rechts | | Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060175.idw | |
| | | Teil: | | Software.....: Inventor 8 Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 V09,h | |