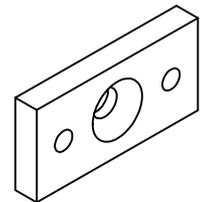
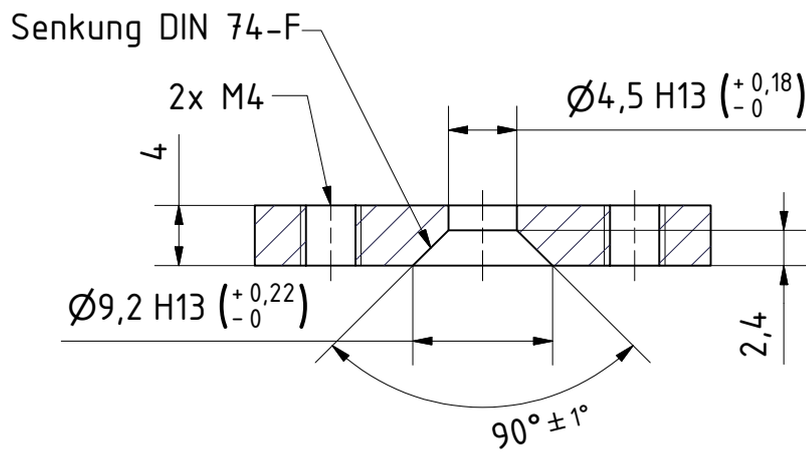
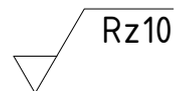
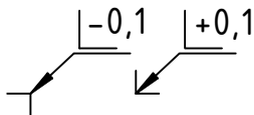


A-A



Nur zur Information!
06.08.2009



| | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|--|
| Hauptprojektion | | | MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT) | Gewicht.....: kg | |
| Tag gezeichnet 28.07.2008 all | | | | Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK | |
| Name geprueft geplottet | | Projekt GERDA Commissioning Phase Linearzug | Werkstoff 1.4301 X5CrNi18-10 | | |
| Maßstab 2:1 | | | Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060156.idw | | |
| | | Teil: 90 | | Software..... Inventor 8 | |
| | | Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 | | V09.h | |