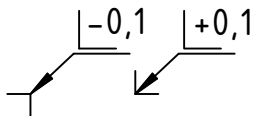
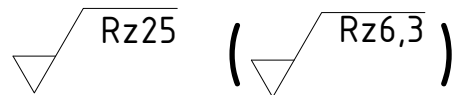


REVISIONSVERLAUF			
REV.	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT
1	Ø82 auf Ø81	29.09.2008	S.Vogt



**Nur zur Information!**  
06.08.2009



Hauptprojektion			<b>MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)</b>	Gewicht.....: ..... kg	
				Dimensionen : mm	
				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	
	Tag	Name	Projekt	Werkstoff	
gezeichnet	28.07.2008	all		1.4301 X5CrNi18-10	
geprüft					
geplottet					
Maßstab 1:2	<b>Umlenkrolle Schlitten</b>			Zeichnungsnummer / EDV Nr.:	
				37060152.idw	
				Software.....: Inventor 8	
			Blatt: 1	Gesamtzahl: 1	V09.h

Teil: 86