



HFCAD

B		Position Erdungsbolze		15.03.2011 muell								
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH						 \sqrt{R} \sqrt{r} \sqrt{R} \sqrt{r}		 gehäusesystem gmbh				
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)						Rundungshalbmesser Fasen, Winkel Genauigkeitsgrad "m"				Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.		
ueber	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	Mat : siehe Stkl.	Datum: 13.01.2009	System	Pucel Thermodynamik
bis	+0,1	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2,0				
Obfl :		siehe Stkl.		Bearb:		Rohmann		Teil		KK DE 150x150x80		
Tol :		s.o.		Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr		9DE_081		
M :		1:1.5		C:		CDFC451F.SZA		Index		B		