



HFCAD

B		Auschnitt		10.06.2008 Peter					
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH						$\begin{matrix} -0.2 \\ +0.2 \end{matrix}$ ISO 13715		 fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.	
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)									
ueber	0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	Rundungshalbmesser
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	Fasen, Winkel
	+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2.0	Genauigkeitsgrad "m"
Mat :				Datum: 06.05.2008			System RE		
Obfl :				Bearb: Rohmann			Teil Uniflex 1 380x600x350		
Tol :	s.o.		Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr		9RE_061
M :	1:5			C: D45167C5. SZA			Index		B