


HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH		Längengruppe - Toleranzklasse m (mittel)		$\begin{matrix} -0.2 & +0.2 \\ \text{ISO 13715} \end{matrix}$		 gehäusesystem gmbh Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.					
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	Rundungshalbmesser	System RE	
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: 17.06.2008			Teil				
Obfl :				Bearb: Peter			Uniflex 2 500x700x250				
Tol :	s.o.		Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr		9RE_057		Index
M :	1:5				C: 6EF1BDE8. SZA						A