



HFCAD

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mH										 $-0.2 \mid +0.2$ ISO 13715		 gehäusesystem gmbh		Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.							
Längenmasse - Toleranzklasse m (mittel)										Rundungshalbmesser Fasen, Winkel Genauigkeitsgrad "m"											
ueber	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000			Mat :		Datum: 14.04.2008		System		RE				
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	4000			Obfl :		Bearb: Praktika		Teil		Uniflex 1 400x300x155				
	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0			Tol : s.o.		Blatt 1 von 1		Gepr:		Id-Nr		9RE_040		Index
												M : 1:4		C: A45DF676. SZA						A	